

FORUM

A stylized, white silhouette of a horse's head and neck, facing left, is positioned within the bottom-most letter 'M' of the word 'FORUM'. The horse's head is detailed with a mane and a tail-like shape extending from the back of its neck.

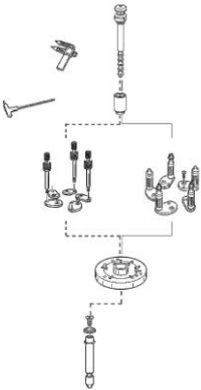
Katalog

**Maschinen und
Zubehör**

ARTIGLIO MASTER CODE - PKW-Reifenmontagemaschinen

	<p>0-11108502/16</p>	<p>ARTIGLIO MASTER CODE BASE</p> <p>wdk-zertifizierte PKW-Reifenmontagemaschine mit pneumatischem Wulstniederhalter, Radlift und Wulstheber</p> <p>Interaktiver Touch Screen für den Dialog mit dem Benutzer. Selbsttätige Erfassung der Felgen- und Raddaten und automatische vertikale und horizontale Positionierung der Montagewerkzeuge. Doppelte Wulstabdrückscheibe Montagesystem SMART CORGHI: Kein Felgenkontakt und maximale Reduzierung der Reifenspannung. Intelligente elektronische Spannvorrichtung.</p> <p>Felgendurchmesser: 13" - 32" Max. Reifendurchmesser: 1200 mm / 47" Max. Reifenbreite: 400 mm / 16" Max. Radgewicht: 85 kg Rotationsdrehmoment: 1100 Nm Drehzahl: 7 - 18 U/min</p>
	<p>0-11108540/16</p>	<p>ARTIGLIO MASTER CODE INSPECTION</p> <p>wdk-zertifizierte PKW-Reifenmontagemaschine mit pneumatischem Wulstniederhalter, Radlift und Wulstheber, TPMS, Profiltiefen- und Temperatur-Sensor</p> <p>Interaktiver Touch Screen für den Dialog mit dem Benutzer. Selbsttätige Erfassung der Felgen- und Raddaten und automatische vertikale und horizontale Positionierung der Montagewerkzeuge. Doppelte Wulstabdrückscheibe Montagesystem SMART CORGHI: Kein Felgenkontakt und maximale Reduzierung der Reifenspannung. Intelligente elektronische Spannvorrichtung.</p> <p>Felgendurchmesser: 13" - 32" Max. Reifendurchmesser: 1200 mm / 47" Max. Reifenbreite: 400 mm / 16" Max. Radgewicht: 85 kg Rotationsdrehmoment: 1100 Nm Drehzahl: 7 - 18 U/min</p>

Zubehör für ARTIGLIO MASTER CODE

	8-11100289	T.I.-System Kit
	8-11100039	Flansch für umgedrehte Montage
	8-11100087	Flansch für geschlossene Felgen
	8-11100037	Offroad Felgen Kit
	8-11100040	Kombiflansch
	8-11100046	Flanscherweiterung in Kombination mit Art.-Nr. 8-11100038, 8-11100039, 8-11100040
	8-11100009	Speichenräder Kit

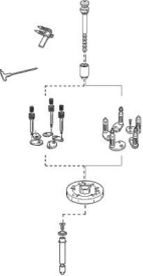
Zubehör für ARTIGLIO MASTER CODE

	8-11100244	<p>Satz Schwenkbolzen "SHORT" - 20 mm zur Annäherung der Felge um 20 mm an die Auflagefläche des Flansches für die umgekehrte Montage (Beugungsverminderung) Satz = 6 Stück</p>
	8-11100245	<p>Satz Schwenkbolzen "SHORT" - 40 mm zur Annäherung der Felge um 40 mm an die Auflagefläche des Flansches für die umgekehrte Montage (Beugungsverminderung) Satz = 6 Stück</p>
	8-11100246	<p>Satz Schwenkbolzen "LONG" - 25 mm zur Entfernung der Felge um 25 mm von der Auflagefläche des Flansches für die umgekehrte Montage (Vergrößerung des Raums zwischen Felgenfläche und dem Flansch) Satz = 6 Stück</p>
	8-11100291	<p>Satz Schwenkbolzen mit Kugelprofil für die Felgen des neuen AUDI-Modells. Für Felgenmontagebohrungen mit Kugelauflage (spezifische AUDI-Anforderungen) Satz = 6 Stück</p>
	8-11100284	<p>Kunststoffschutz für Schwenkbolzen Satz = 12 Stück</p>

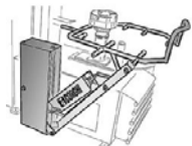
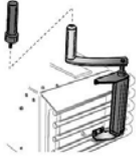
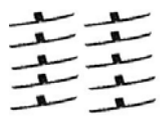
ARTIGLIO MASTER 26" MI 2V - PKW-Reifenmontagemaschinen

	0-11103602/1616	<p>ARTIGLIO MASTER 26" MI 2V Standard</p> <p>wdk-zertifizierte PKW-Reifenmontagemaschine</p> <p>Felgendurchmesser: 12" - 26"</p> <p>Max. Reifendurchmesser: 1100 mm / 43"</p> <p>Max. Reifenbreite: 360 mm / 14"</p>
	0-11103632/1616	<p>ARTIGLIO MASTER 26" MI 2V RL</p> <p>wdk-zertifizierte PKW-Reifenmontagemaschine mit Radlift</p> <p>Felgendurchmesser: 12" - 26"</p> <p>Max. Reifendurchmesser: 1100 mm / 43"</p> <p>Max. Reifenbreite: 360 mm / 14"</p>
	0-11103622/1616	<p>ARTIGLIO MASTER 26" MI 2V RL WH</p> <p>wdk-zertifizierte PKW-Reifenmontagemaschine mit Radlift und Wulstheber</p> <p>Felgendurchmesser: 12" - 26"</p> <p>Max. Reifendurchmesser: 1100 mm / 43"</p> <p>Max. Reifenbreite: 360 mm / 14"</p>
	0-11103612/1616	<p>ARTIGLIO MASTER 26" MI 2V RL WH T.I.</p> <p>wdk-zertifizierte PKW-Reifenmontagemaschine mit Radlift, Wulstheber und T.I.-Füllsystem</p> <p>Felgendurchmesser: 12" - 26"</p> <p>Max. Reifendurchmesser: 1100 mm / 43"</p> <p>Max. Reifenbreite: 360 mm / 14"</p>
	0-11103617/1616	<p>ARTIGLIO MASTER 26" MI 2V RL WH Kamera</p> <p>wdk-zertifizierte PKW-Reifenmontagemaschine mit Radlift, Wulstheber und Kamera</p> <p>Felgendurchmesser: 12" - 26"</p> <p>Max. Reifendurchmesser: 1100 mm / 43"</p> <p>Max. Reifenbreite: 360 mm / 14"</p>
	0-11103637/1616	<p>ARTIGLIO MASTER 26" MI 2V RL WH T.I. Kamera</p> <p>wdk-zertifizierte PKW-Reifenmontagemaschine mit Radlift, Wulstheber, T.I.-Füllsystem und Kamera</p> <p>Felgendurchmesser: 12" - 26"</p> <p>Max. Reifendurchmesser: 1100 mm / 43"</p> <p>Max. Reifenbreite: 360 mm / 14"</p>

Zubehör für ARTIGLIO MASTER 26" MI 2V

	<p>8-11100166</p>	<p>wdk-Zertifizierungs-Nachrüst-Kit bestehend aus: 1 x Wulstabdrucker für pneum. Wulstniederhalter, 2 x Wulstniederhalter, feststellbar 6 x Kunststoffschutz für Felgenkante 1 x Montageinstruktionen für die wdk-Zulassung 1 x Reifen-Montage-/Demontage-Anleitung auf CD-ROM 1 x wdk-Zertifizierungs-Aufkleber 04-001</p> 
	<p>801 263 408</p>	<p>Pneumatischer Wulstniederhalter</p>
	<p>8-11100039</p>	<p>Flansch für umgedrehte Montage</p>
	<p>8-11100038</p>	<p>Flansch für geschlossene Felgen</p>
	<p>8-11100037</p>	<p>Offroad Felgen Kit</p>
	<p>8-11100040</p>	<p>Kombiflansch</p>
	<p>8-11100046</p>	<p>Flanscherweiterung in Kombination mit Art.-Nr. 8-11100038, 8-11100039, 8-11100040</p>
	<p>8-11100244</p>	<p>Satz Schwenkbolzen "SHORT" - 20 mm zur Annäherung der Felge um 20 mm an die Auflage- fläche des Flansches für die umgekehrte Montage (Beugungsverminderung) Satz = 6 Stück</p>
	<p>8-11100245</p>	<p>Satz Schwenkbolzen "SHORT" - 40 mm zur Annäherung der Felge um 40 mm an die Auflage- fläche des Flansches für die umgekehrte Montage (Beugungsverminderung) Satz = 6 Stück</p>

Zubehör für ARTIGLIO MASTER 26" MI 2V

	8-11100246	<p>Satz Schwenkbolzen "LONG" - 25 mm zur Entfernung der Felge um 25 mm von der Auflagefläche des Flansches für die umgekehrte Montage (Vergrößerung des Raums zwischen Felgenfläche und dem Flansch) Satz = 6 Stück</p>
	8-11100291	<p>Satz Schwenkbolzen mit Kugelprofil für die Felgen des neuen AUDI-Modells. Für Felgenmontagebohrungen mit Kugelaufgabe (spezifische AUDI-Anforderungen) Satz = 6 Stück</p>
	8-11100284	<p>Kunststoffschutz für Schwenkbolzen Satz = 12 Stück</p>
	801 260 961	<p>T.I.-System Kit</p>
	8-11100082	<p>Radlift</p>
	8-11100020	<p>Wulstheber</p>
	801 260 860	<p>PAX-System Kit</p>
	801 260 235	<p>Kunststoffeinsatz für PAX-System Kit Satz (= 10 Stück)</p>
	8-11100009	<p>Speichenräder Kit</p>

Zubehör für ARTIGLIO MASTER 26" MI 2V

	801 262 417	Wulstniederhalter schraubbar
	801 435 685	Wulstniederhalter Kunststoff, Standard
	801 261 910	Wulstniederhalter Kunststoff, mit Kordel
	8-11100120	TUCANO verstellbare Spannbacke
	8-11100126	Kunststoffschutz für Tucano Satz = 6 Stück
	801 263 126	Metallhalter komplett mit Gewichtezeugen und Ventilhebel
	801 261 060	Universal-Montagepastenhalter
	801 461 005	Ventilschraubendreher
	8-11100187	Schablone für die Einstellung des Montagekopfs
	0-51100101/16	Easy Trolley Werkzeugwagen (ohne T.I.-System)
	0-51100102/16	Easy Trolley T.I. Werkzeugwagen mit Tubeless-Füllsystem für schnelles Wulsteindrücken

ARTIGLIO 500 - PKW-Reifenmontagemaschine

	<p>0-11108232/16</p>	<p>ARTIGLIO 500 2V RL</p> <p>wdk-zertifizierte PKW-Reifenmontagemaschine mit Radlift</p> <p>Felgendurchmesser: 12" - 32" Max. Reifendurchmesser: 1200 mm / 47" Max. Reifenbreite: 380 mm / 15" Max. Radgewicht: 85 kg Drehzahl: 7 - 8 U/ min.</p>
---	----------------------	---

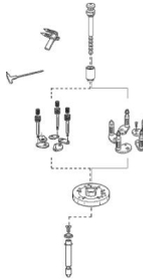
ARTIGLIO 50 - PKW-Reifenmontagemaschinen

	<p>0-11105002/16</p>	<p>ARTIGLIO 50 2V Standard</p> <p>wdk-zertifizierte PKW-Reifenmontagemaschine</p> <p>Felgendurchmesser: 12" - 30" Max. Reifendurchmesser: 1200 mm / 47" Max. Reifenbreite: 380 mm / 15" Max. Radgewicht: 85 kg Drehzahl: 7 - 8 U/ min.</p>
	<p>0-11105032/16</p>	<p>ARTIGLIO 50 2V RL</p> <p>wdk-zertifizierte PKW-Reifenmontagemaschine mit Radlift</p> <p>Felgendurchmesser: 12" - 30" Max. Reifendurchmesser: 1200 mm / 47" Max. Reifenbreite: 380 mm / 15" Max. Radgewicht: 85 kg Drehzahl: 7 - 8 U/ min.</p>

Zubehör für ARTIGLIO 500 und ARTIGLIO 50

	<p>8-11100190</p>	<p>wkd-Zertifizierungs-Kit für ARTIGLIO 50</p> <p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x Wulstabdrücker für pneum. Wulstniederhalter, 2 x Wulstniederhalter, feststellbar 6 x Kunststoffschutz für Felgenkante 2 x Hilfsmontagehebel 1 x Montageinstruktionen für die wkd-Zulassung 1 x Reifen-Montage-/Demontage-Anleitung auf CD-ROM 1 x wkd-Zertifizierungs-Aufkleber 04-001 
	<p>8-11100221</p>	<p>Pneumatischer Wulstniederhalter für ARTIGLIO 500</p>

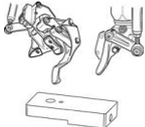
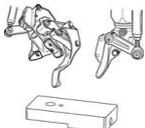
Zubehör für ARTIGLIO 500 und ARTIGLIO 50

	8-11100097	Pneumatischer Wulstniederhalter für ARTIGLIO 50
	8-11100039	Flansch für umgedrehte Montage für ARTIGLIO 50 und ARTIGLIO 500
	8-11100087	Flansch für geschlossene Felgen für ARTIGLIO 50 und ARTIGLIO 500
	8-11100086	Offroad Felgen Kit für ARTIGLIO 50 und ARTIGLIO 500
	8-11100110	Kombiflansch für ARTIGLIO 50 und ARTIGLIO 500
	8-11100046	Flanscherweiterung in Kombination mit Art.-Nr. 8-11100039, 8-11100087, 8-11100110 für ARTIGLIO 50 und ARTIGLIO 500
	8-11100244	Satz Schwenkbolzen "SHORT" - 20 mm zur Annäherung der Felge um 20 mm an die Auflage- fläche des Flansches für die umgekehrte Montage (Beugungsverminderung) Satz = 6 Stück
	8-11100245	Satz Schwenkbolzen "SHORT" - 40 mm zur Annäherung der Felge um 40 mm an die Auflage- fläche des Flansches für die umgekehrte Montage (Beugungsverminderung) Satz = 6 Stück
	8-11100246	Satz Schwenkbolzen "LONG" - 25 mm zur Entfernung der Felge um 25 mm von der Auflage- fläche des Flansches für die umgekehrte Montage (Vergrößerung des Raums zwischen Felgenfläche und dem Flansch) Satz = 6 Stück

Zubehör für ARTIGLIO 500 und ARTIGLIO 50

	<p>8-11100291</p>	<p>Satz Schwenkbolzen mit Kugelprofil für die Felgen des neuen AUDI-Modells. Für Felgenmontagebohrungen mit Kugelauflege (spezifische AUDI-Anforderungen) Satz = 6 Stück</p>
	<p>8-11100284</p>	<p>Kunststoffschutz für Schwenkbolzen Satz = 12 Stück</p>
	<p>8-11100111</p>	<p>T.I.-System Kit für ARTIGLIO 50 und ARTIGLIO 500</p>
	<p>8-11100085</p>	<p>Radlift für ARTIGLIO 50</p>
	<p>8-11100140</p>	<p>Wulstheber für ARTIGLIO 50</p>
	<p>8-11100237</p>	<p>AUTO LOCK Automatische Einspannklammer für ARTIGLIO 50 und ARTIGLIO 500</p>
	<p>8-11100118</p>	<p>PAX-System Kit für ARTIGLIO 50</p>
	<p>8-11100338</p>	<p>PAX-System Kit für ARTIGLIO 500</p>
	<p>801 260 235</p>	<p>Kunststoffeinsatz für PAX-System Kit Satz (= 10 Stück)</p>
	<p>8-11100174</p>	<p>BSR System Kit für ARTIGLIO 50</p>

Zubehör für ARTIGLIO 500 und ARTIGLIO 50

	8-11100167	Aufrüstkit Wulsteindrücker für ARTIGLIO 50
	8-11100089	Zubehörablage, rückseitig für ARTIGLIO 50
	8-11100009	Speichenräder Kit für ARTIGLIO 50 und ARTIGLIO 500
	801 262 417	Wulstniederhalter schraubbar
	801 261 060	Universal-Montagepastenhalter
	8-11100177	Baugruppe Montagekopf für ARTIGLIO 50
	8-11100251	Baugruppe Montagekopf für ARTIGLIO 500
	8-11100125	Schablone für die Einstellung des Montagekopfs für ARTIGLIO 50
	801 461 005	Ventilschraubendreher
	0-51100101/16	Easy Trolley Werkzeugwagen (ohne T.I.-System)
	0-51100102/16	Easy Trolley T.I. mit Tubeless-Füllsystem für schnelles Wulsteindrücken

A 2000 - PKW-Reifenmontagemaschinen

	0-13100501/16	<p>A 2000</p> <p>PKW-Reifenmontagemaschine</p> <p>Spannbereich innen: 13" bis 23"</p> <p>Spannbereich außen: 10" bis 20"</p> <p>Max. Reifendurchmesser: 960 mm / 38"</p> <p>Max. Reifenbreite: 305 mm / 12"</p> <p>Drehzahl: 6,5 U/min.</p>
---	---------------	--

A 2015 - PKW-Reifenmontagemaschinen

	0-13100701/16	<p>A 2015</p> <p>PKW-Reifenmontagemaschine</p> <p>Spannbereich innen: 13" bis 23"</p> <p>Spannbereich außen: 10" bis 20"</p> <p>Max. Reifendurchmesser: 1100 mm / 43"</p> <p>Max. Reifenbreite: 305 mm / 12"</p> <p>Drehzahl: 8 U/min.</p>
	0-13100742/16	<p>A 2015 MI 2V</p> <p>PKW-Reifenmontagemaschine mit 2 Geschwindigkeiten</p> <p>Spannbereich innen: 13" bis 23"</p> <p>Spannbereich außen: 10" bis 20"</p> <p>Max. Reifendurchmesser: 1100 mm / 43"</p> <p>Max. Reifenbreite: 305 mm / 12"</p> <p>Drehzahl: 6 bis 15 U/min.</p>
	0-13100801/16	<p>A 2015 T.I.</p> <p>PKW-Reifenmontagemaschine mit pedalgesteuertem Spannklauenfüllsystem</p> <p>Spannbereich innen: 13" bis 23"</p> <p>Spannbereich außen: 10" bis 20"</p> <p>Max. Reifendurchmesser: 1100 mm / 43"</p> <p>Max. Reifenbreite: 305 mm / 12"</p> <p>Drehzahl: 8 U/min.</p>
	0-13100842/16	<p>A 2015 MI T.I. 2V</p> <p>PKW-Reifenmontagemaschine mit pedalgesteuertem Spannklauenfüllsystem und 2 Geschwindigkeiten</p> <p>Spannbereich innen: 13" bis 23"</p> <p>Spannbereich außen: 10" bis 20"</p> <p>Max. Reifendurchmesser: 1100 mm / 43"</p> <p>Max. Reifenbreite: 305 mm / 12"</p> <p>Drehzahl: 6 - bis 15 U/min</p>

A 2020 - PKW-Reifenmontagemaschinen

	0-13100901/16	<p>A 2020</p> <p>PKW-Reifenmontagemaschine</p> <p>Spannbereich innen: 13" bis 23"</p> <p>Spannbereich außen: 10" bis 20"</p> <p>Max. Reifendurchmesser: 1100 mm / 43"</p> <p>Max. Reifenbreite: 360 mm / 14"</p> <p>Drehzahl: 8 U/min</p>
	0-13100952/16	<p>A 2020 MI 2V</p> <p>PKW-Reifenmontagemaschine mit 2 Geschwindigkeiten</p> <p>Spannbereich innen: 13" bis 23"</p> <p>Spannbereich außen: 10" bis 20"</p> <p>Max. Reifendurchmesser: 1100 mm / 43"</p> <p>Max. Reifenbreite: 360 mm / 14"</p> <p>Drehzahl: 6 - bis 15 U/min</p>
	0-13101001/16	<p>A 2020 T.I.</p> <p>PKW-Reifenmontagemaschine mit pedalgesteuertem Spannklauenfüllsystem</p> <p>Spannbereich innen: 13" bis 23"</p> <p>Spannbereich außen: 10" bis 20"</p> <p>Max. Reifendurchmesser: 1100 mm / 43"</p> <p>Max. Reifenbreite: 360 mm / 14"</p> <p>Drehzahl: 8 U/min</p>
	0-13101052/16	<p>A 2020 MI T.I. 2V</p> <p>PKW-Reifenmontagemaschine mit pedalgesteuertem Spannklauenfüllsystem und 2 Geschwindigkeiten</p> <p>Spannbereich innen: 13" bis 23"</p> <p>Spannbereich außen: 10" bis 20"</p> <p>Max. Reifendurchmesser: 1100 mm / 43"</p> <p>Max. Reifenbreite: 360 mm / 14"</p> <p>Drehzahl: 6 - bis 15 U/min</p>

A 2025 - PKW-Reifenmontagemaschinen

	0-13101101/16	<p>A 2025</p> <p>PKW-Reifenmontagemaschine</p> <p>Spannbereich innen: 13" bis 26"</p> <p>Spannbereich außen: 10" bis 24"</p> <p>Max. Reifendurchmesser: 1100 mm / 43"</p> <p>Max. Reifenbreite: 360 mm / 14"</p> <p>Drehzahl: 8 U/min</p>
	0-13101142/16	<p>A 2025 MI 2V</p> <p>PKW-Reifenmontagemaschine mit 2 Geschwindigkeiten</p> <p>Spannbereich innen: 13" bis 26"</p> <p>Spannbereich außen: 10" bis 24"</p> <p>Max. Reifendurchmesser: 1100 mm / 43"</p> <p>Max. Reifenbreite: 360 mm / 14"</p> <p>Drehzahl: 6 - bis 15 U/min</p>
	0-13101201/16	<p>A 2025 T.I.</p> <p>PKW-Reifenmontagemaschine mit pedalgesteuertem Spannklauenfüllsystem</p> <p>Spannbereich innen: 13" bis 26"</p> <p>Spannbereich außen: 10" bis 24"</p> <p>Max. Reifendurchmesser: 1100 mm / 43"</p> <p>Max. Reifenbreite: 360 mm / 14"</p> <p>Drehzahl: 8 U/min</p>
	0-13101262/16	<p>A 2025 MI T.I. 2V</p> <p>PKW-Reifenmontagemaschine mit pedalgesteuertem Spannklauenfüllsystem und 2 Geschwindigkeiten</p> <p>Spannbereich innen: 13" bis 26"</p> <p>Spannbereich außen: 10" bis 24"</p> <p>Max. Reifendurchmesser: 1100 mm / 43"</p> <p>Max. Reifenbreite: 360 mm / 14"</p> <p>Drehzahl: 6 - bis 15 U/min</p>

A 2025 LL - PKW-Reifenmontagemaschinen

	<p>0-13109501/16</p>	<p>A 2025 LL</p> <p>PKW-Reifenmontagemaschine Neuer Montagekopf mit "Leva la Leva" Technologie für die Montage und Demontage ohne Montiereisen Spannbereich innen: 13" bis 26" Spannbereich außen: 10" bis 24" Max. Reifendurchmesser: 1100 mm / 43" Max. Reifenbreite: 360 mm / 14" Drehzahl: 8 U/min</p>
	<p>0-13109542/16</p>	<p>A 2025 MI 2V LL</p> <p>PKW-Reifenmontagemaschine mit 2 Geschwindigkeiten Neuer Montagekopf mit "Leva la Leva" Technologie für die Montage und Demontage ohne Montiereisen Spannbereich innen: 13" bis 26" Spannbereich außen: 10" bis 24" Max. Reifendurchmesser: 1100 mm / 43" Max. Reifenbreite: 360 mm / 14" Drehzahl: 6 - bis 15 U/min</p>
	<p>0-13109401/16</p>	<p>A 2025 T.I. LL</p> <p>PKW-Reifenmontagemaschine mit pedalgesteuertem Spannklauenfüllsystem Neuer Montagekopf mit "Leva la Leva" Technologie für die Montage und Demontage ohne Montiereisen Spannbereich innen: 13" bis 26" Spannbereich außen: 10" bis 24" Max. Reifendurchmesser: 1100 mm / 43" Max. Reifenbreite: 360 mm / 14" Drehzahl: 8 U/min</p>
	<p>0-13109462/16</p>	<p>A 2025 MI T.I. 2V LL</p> <p>PKW-Reifenmontagemaschine mit pedalgesteuertem Spannklauenfüllsystem und 2 Geschwindigkeiten Neuer Montagekopf mit "Leva la Leva" Technologie für die Montage und Demontage ohne Montiereisen Spannbereich innen: 13" bis 26" Spannbereich außen: 10" bis 24" Max. Reifendurchmesser: 1100 mm / 43" Max. Reifenbreite: 360 mm / 14" Drehzahl: 6 - bis 15 U/min</p>

PKW-Reifenmontagemaschinen mit wdk-Zertifizierung

	0-13100701/2000	A 2015 + SP 2000 + Anbausatz + wdk-Kit mit Zertifikat 04-010	
	0-13100701/3000	A 2015 + SP 3000 + Anbausatz + wdk-Kit mit Zertifikat 04-011	
	0-13100742/2000	A 2015 MI 2V + SP 2000 + Anbausatz + wdk-Kit mit Zertifikat 04-010	
	0-13100742/3000	A 2015 MI 2V + SP 3000 + Anbausatz + wdk-Kit mit Zertifikat 04-011	
	0-13100952/2000	A 2020 MI 2V + SP 2000 + Anbausatz + wdk-Kit mit Zertifikat 04-003	
	0-13100952/3000	A 2020 MI 2V + SP 3000 + Anbausatz + wdk-Kit mit Zertifikat 04-006	
	0-13101142/2000	A 2025 MI 2V + SP 2000 + Anbausatz + wdk-Kit mit Zertifikat 04-004	
	0-13101142/3000	A 2025 MI 2V + SP 3000 + Anbausatz + wdk-Kit mit Zertifikat 04-007	
	0-13101352/2000	A 2030 MI 2V + SP 2000 + Anbausatz + wdk-Kit mit Zertifikat 04-005	
	0-13101352/3000	A 2030 MI 2V + SP 3000 + Anbausatz + wdk-Kit mit Zertifikat 04-008	
	0-13109542/2000	A 2025 MI 2V LL + SP 2000 + Anbausatz + wdk-Kit mit Zertifikat 04-013	
	0-13109542/3000	A 2025 MI 2V LL + SP 3000 + Anbausatz + wdk-Kit mit Zertifikat 04-014	

Zubehör für PKW-Reifenmontagemaschinen

	8-11100193	<p>wdk-Zertifizierungs-Kit für A 2020, A 2025, A 2030 mit SP 2000 oder SP 3000</p> <p>6 x Felgenhornschutz 1 x abgerundetes Montageeisen 1 x Abdrückwerkzeug für pneum. Wulstniederhalter 2 x Wulstniederhalter, schraubbar 1 x Abdrücktiefenbegrenzung 1 x Montage-/Demontageanleitung</p>
	8-11100222	<p>wdk-Zertifizierungs-Kit für A 2015 mit SP 2000 oder SP 3000</p> <p>Lieferumfang wie 8-11100193 (siehe oben), jedoch mit unterschiedlichem Werkzeug für die Abdrücktiefenbegrenzung.</p>
	4-109399	<p>Zertifizierungsaufkleber 04-010 für A 2015 mit SP 2000</p>
	4-108805	<p>Zertifizierungsaufkleber 04-003 für A 2020 mit SP 2000</p>
	4-108806	<p>Zertifizierungsaufkleber 04-004 für A 2025 mit SP 2000</p>
	4-108807	<p>Zertifizierungsaufkleber 04-005 für A 2030 mit SP 2000</p>
	4-109398	<p>Zertifizierungsaufkleber 04-011 für A 2015 mit SP 3000</p>
	4-108808	<p>Zertifizierungsaufkleber 04-006 für A 2020 mit SP 3000</p>
	4-108809	<p>Zertifizierungsaufkleber 04-007 für A 2025 mit SP 3000</p>
	4-108810	<p>Zertifizierungsaufkleber 04-008 für A 2030 mit SP 3000</p>

Zubehör für PKW-Reifenmontagemaschinen

	8-11100100	<p>Pneumatischer Wulstniederhalter Ermöglicht ein problemloses Einfügen der Reifenwulst in das Tiefbett der Felge, wobei der maximale Schutz der Felge gewährleistet wird (der Kontakt erfolgt ausschließlich am Reifen).</p>
	8-11100123	<p>SP 3000 Wulstadrücker/-Niederhalter Eignet sich besonders für Run Flat "SST"- und "SR"-Reifen. <u>Anbausatz 8-11100122 erforderlich.</u></p>
	8-11100122	<p>Anbausatz für SP 3000</p>
	8-11100124	<p>BSR Kit für SP 3000 Entwickelt für die Montage und Demontage von Run Flat Reifen mit Stützring-Technologie</p>
	801 255 567	<p>SP 2000 Pneumatische Abdruckvorrichtung für die Demontage und Montage von Superniederquerschnittsreifen und Alu-Sportfelgen sowie für Räder mit Drucksensor. <u>Anbausatz 8-11100026 erforderlich.</u></p>
	8-11100026	<p>Anbausatz für SP 2000</p>
	8-11100343	<p>SP 300 Universelle Mehrzweckvorrichtung zur Erleichterung der Reifenmontage und -demontage für A 2015, A 2020 und A 2025 <u>Kit Anbausatz + Typenschild 8-11100344 erforderlich.</u></p>
<p>kein Bild verfügbar</p>	8-11100344	<p>Kit Anbausatz und Typenschild für SP 300</p>

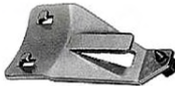
Zubehör für PKW-Reifenmontagemaschinen

	<p>8-11100310/124</p>	<p>SP 2300 Universelle Mehrzweckvorrichtung zur Erleichterung der Reifenmontage und -demontage <u>mit Anbausatz für A 2001, A 2005, A 2010, A 2015, A 2019, A 2020 und A 2025 ab Baujahr 2004</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Beweglicher Arm mit Kegelrolle - Große Scheibe zum Anheben des Reifens und Lösen des unteren Wulsts - Rotierender Wulstniederhalter (folgt dem Reifen während der Montage- und Demontearbeiten radial mit Hilfe der Kegelrolle)
	<p>8-11100310/134</p>	<p>SP 2300 Universelle Mehrzweckvorrichtung zur Erleichterung der Reifenmontage und -demontage <u>mit Anbausatz für A 2001, A 2010 und A 2019 von Baujahr 1999 bis 2004</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Beweglicher Arm mit Kegelrolle - Große Scheibe zum Anheben des Reifens und Lösen des unteren Wulsts - Rotierender Wulstniederhalter (folgt dem Reifen während der Montage- und Demontearbeiten radial mit Hilfe der Kegelrolle)
	<p>8-11100310/125</p>	<p>SP 2300 wdk Universelle Mehrzweckvorrichtung zur Erleichterung der Reifenmontage und -demontage, gemäß wdk-Vorgaben. <u>mit Anbausatz für A 2001, A 2005, A 2010, A 2015, A 2019, A 2020 und A 2025 ab Baujahr 2004</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Beweglicher Arm mit Scheibe - Große Scheibe zum Anheben des Reifens und Lösen des unteren Wulsts - Rotierender Wulstniederhalter (folgt dem Reifen während der Montage- und Demontearbeiten radial mit Hilfe der wdk-Scheibe)
	<p>8-11100310/135</p>	<p>SP 2300 Universelle Mehrzweckvorrichtung zur Erleichterung der Reifenmontage und -demontage <u>mit Anbausatz für A 2001, A 2010 und A 2019 von Baujahr 1999 bis 2004</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Beweglicher Arm mit Scheibe - Große Scheibe zum Anheben des Reifens und Lösen des unteren Wulsts - Rotierender Wulstniederhalter (folgt dem Reifen während der Montage- und Demontearbeiten radial mit Hilfe der wdk-Scheibe)
	<p>8-11100311</p>	<p>Felgenniederhaltekegel Zubehör für SP 2300 und SP 2300 wdk zum Einspannen der Felge am Spanntisch</p>
	<p>8-11100153</p>	<p>Erweiterung für Felgenniederhaltekegel</p>

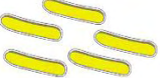
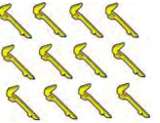
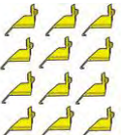
Zubehör für PKW-Reifenmontagemaschinen

	8-1160004	<p>WL 60 Pneumatischer Radheber mit einer Hubkraft von 60 kg zum Anbau an PKW-Reifenmontagemaschinen.</p>
	0-51100401	<p>WL 50 B Batteriebetriebener Radhubwagen für PKW- und LLKW-Räder. Inkl. Batterie-Ladegerät Batterie: 24 V Max. Tragkraft: 50 kg Max. Höhe der Hubgabel: 1050 mm Gewicht: 60 kg</p>
	8-11100027	<p>PU 1500 Pneumatische Abdruckvorrichtung. Die ideale Lösung für Superniederquerschnittreifen, Run-Flat-Reifen und PAX-Räder. Anbausatz 8-11100031 erforderlich.</p>
	8-11100031	<p>Anbausatz für PU 1500</p>
	8-11100030	<p>Wulst-/Felgen-Heber Kit Nur in Kombination mit PU 1500. für A 2000, A 2005, A 2015, A 2020, A 2025, A 2030</p>
	8-11100293	<p>Wulst-/Felgen-Heber Kit Nur in Kombination mit PU 1500. für A 2025 LL</p>
	0-51100201	<p>TPMS-Reader Diagnosegerät für Fahrzeuge, die mit dem TPMS-System (Tyre Pressure Monitoring System) ausgestattet sind.</p>
	8-51100003	<p>Batterie-Ladegerät für TPMS-Reader</p>

Zubehör für PKW-Reifenmontagemaschinen

	801 262 417	Wulstniederhalter, schraubbar Zubehör für die Demontage/Montage von RFT-Reifen.
	8-11400290	Rollen-Wulstniederhalter zur Erleichterung der Montage von Runflat- und UHP-Reifen.
	8-11100296	Montagekopf-Einstell-Kit für A 2025 LL
	801 263 517	Spannadapter für Rollerräder 8" - 24" Satz = 4 Stück
	801 258 650	Spannadapter für Motorräder 15" - 23" Satz = 4 Stück
	801 260 402	Motorradabdrückschaufel
	801 252 083	Montagekopf für Rollerfelgen 8"
	8-11100008	Montagekopf für Felgen mit überstehenden Speichen
	801 250 309	Kunststoffmontagekopf
	8-11100001	Montagekopf-Schnellinstallations-Kit

Zubehör für PKW-Reifenmontagemaschinen

	8-11100106	Kunststoffeinsatz für Montagekopf Satz = 10 Stück
	8-11100107	Kunststoffeinsatz für Montagekopf unten Satz = 5 Stück
	8-11100045	Kunststoffeinsatz für Montagekopf für Felgen mit überstehenden Speichen Satz = 10 Stück
	8-11100108	Kunststoffschutz für Klauen-Innenseite Satz = 12 Stück für Montagemaschinen ab Baujahr 04/1999
	8-11100109	Kunststoffschutz für Klauen-Außenseite Satz = 12 Stück für Montagemaschinen ab Baujahr 04/1999
	8-11100104	Kunststoffschutz für Montiereisen Satz = 6 Stück
	8-11100105	Kunststoffschutz für Abdrückschaufel Satz = 6 Stück
	801 458 663	Abdeckschutz für Abdrückklotz
	801 461 007	Kunststoffschutz für Felgenkante Satz = 3 Stück
	801 232 202	Montagepastenhalter für 5-kg-Eimer
	801 461 004	Ventileinzieher
	801 461 005	Ventilschraubendreher

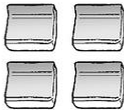
LKW-Reifenmontagemaschinen

	0-12101801/16	<p>HD 700</p> <p>LKW-Reifenmontagemaschine</p> <p>Spannbereich: 14" - 26"</p> <p>Max. Reifendurchmesser: 1600 mm / 63"</p> <p>Max. Reifenbreite: 780 mm / 31"</p> <p>Max. Radgewicht: 1200 kg</p>
	1211032201	<p>AG Double T.T. L</p> <p>LKW-Reifenmontagemaschine</p> <p>Spannbereich: 14" - 25"</p> <p>Max. Reifendurchmesser: 1280 mm / 50"</p> <p>Max. Reifenbreite: 700 mm / 27,6"</p> <p>Max. Radgewicht: 350 kg</p>
	0-12102301/16	<p>HD 900</p> <p>LKW-Reifenmontagemaschine</p> <p>Spannbereich: 14" - 56"</p> <p>Max. Raddurchmesser: 2300 mm / 90"</p> <p>Max. Radbreite: 1065 mm / 42"</p> <p>Max. Radgewicht: 1000 kg</p>
	0-12101101/16	<p>HD 1000 BASE</p> <p>LKW-Reifenmontagemaschine, Kabelversion</p> <p>Spannbereich: 11" - 56"</p> <p>Max. Reifendurchmesser: 2200 mm / 87"</p> <p>Max. Reifenbreite: 980 mm / 39"</p> <p>Max. Radgewicht: 1000 kg</p>
	0-12101201/16	<p>HD 1000 RADIO</p> <p>LKW-Reifenmontagemaschine, Funkversion</p> <p>Spannbereich: 11" - 56"</p> <p>Max. Reifendurchmesser: 2200 mm / 87"</p> <p>Max. Reifenbreite: 980 mm / 39"</p> <p>Max. Radgewicht: 1000 kg</p>
	0-12100401/16	<p>HD 1400 E</p> <p>LKW-Reifenmontagemaschine</p> <p>Spannbereich: 11" - 56"</p> <p>Max. Reifendurchmesser: 2500 mm / 98"</p> <p>Max. Reifenbreite: 1470 mm / 58"</p> <p>Max. Radgewicht: 1200 kg</p>

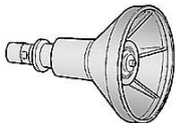
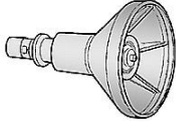
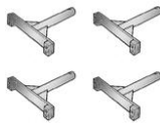
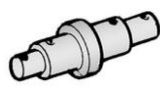
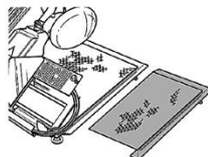
LKW-Reifenmontagemaschinen

	0-12100301/16	<p>HD 1400</p> <p>LKW-Reifenmontagemaschine</p> <p>Spannbereich: 11" - 56"</p> <p>Max. Reifendurchmesser: 2500 mm / 98"</p> <p>Max. Reifenbreite: 1470 mm / 58"</p> <p>Max. Radgewicht: 1200 kg</p>
	0-12101701/16	<p>AG TT 1600 A</p> <p>LKW-Reifenmontagemaschine</p> <p>Spannbereich: 14" - 58"</p> <p>Max. Reifendurchmesser: 2500 mm / 98"</p> <p>Max. Reifenbreite: 1600 mm / 63"</p> <p>Max. Radgewicht, anhebbar: 2500 kg</p> <p>Max. Radgewicht, im Betrieb: 1700 kg</p>
	0-12101901/00 8-12100139	<p>HD 650 Tilt</p> <p>LKW-Reifenmontagemaschine zum Einbau in Transporter-Fahrzeuge für den mobilen Einsatz</p> <p><u>Mit Generator (Akku nicht enthalten)</u></p> <p>Spannbereich: 13" - 26"</p> <p>Max. Reifendurchmesser: 1380 mm / 54,3"</p> <p>Max. Reifenbreite: 520-960 mm*</p> <p>(* abhängig von der jeweiligen Felgengeometrie)</p> <p>Max. Radgewicht: 1000 kg</p> <p>Typenschild (kostenlos) bitte mitbestellen!</p>
	0-12102201/00 8-12100139	<p>HD 650 Tilt</p> <p>LKW-Reifenmontagemaschine zum Einbau in Transporter-Fahrzeuge für den mobilen Einsatz</p> <p><u>Ohne Generator</u></p> <p>Spannbereich: 13" - 26"</p> <p>Max. Raddurchmesser: 1300 mm / 51"</p> <p>Max. Radbreite: 520-960 mm*</p> <p>(* abhängig von der jeweiligen Felgengeometrie)</p> <p>Max. Radgewicht: 1000 kg</p> <p>Typenschild (kostenlos) bitte mitbestellen!</p>
	0-12101501/16	<p>MONSTER AG TT</p> <p>LKW-Reifenmontagemaschine mit "Leva la Leva"-Technologie für alle Reifen von LKW, Bussen, Landwirtschafts- und Erdbewegungsmaschinen.</p> <p>Spannbereich: 14" - 58"</p> <p>Max. Reifendurchmesser: 2500 mm / 98"</p> <p>Max. Reifenbreite: 1600 mm / 63"</p> <p>Max. Radgewicht: 1700 kg</p>

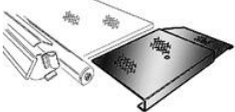
Zubehör für LKW-Reifenmontagemaschinen

	0-12100701	DV 120 Pneumatischer Wulstniederhalter
	8-12100036	Funkfernbedienung für AG TT 1600 A
	8-12100016C	Funkfernbedienung für HD 1400 E und HD 1400
	8-12100030	Wulstabdrückscheibe für HD 600 und HD 600 Tilt
kein Bild verfügbar	8-12100038	Kunststoff Kit 58" für Monster AG TT und AG TT 1600 A
	801 254 494	Schutzkappen für Spannklauen für AG Double T.T. L Satz = 4 Stück
	8-12100007	Spannring für Leichtmetallfelgen, Durchm. 161 mm
	8-12100008	Spannring für Leichtmetallfelgen, Durchm. 202 mm
	8-12100009	Spannring für Leichtmetallfelgen, Durchm. 221 mm
	8-12100010	Spannring für Leichtmetallfelgen, Durchm. 281 mm

Zubehör für LKW-Reifenmontagemaschinen

	801 243 547	Abdrückrolle für schlauchlose Reifen für HD 1000, HD 1400 E und HD 1400
	801 245 306	Abdrückrolle für schlauchlose Reifen für AG Double TT L
	2 306 040	Abdrückrolle für schlauchlose Reifen für HD 700 und HD 900
	801 217 635	Demontage-Klammer
	801 224 201	Felgenklammer, lang für die Montage von großen Reifen
	801 227 195	Felgenklammer für Alu-Felgen
	801 251 904	Skidder Klammer
	801 249 632	Adapter für 40" Räder für HD 1000, HD 1400 E und HD 1400 Satz = 4 Stück
	801 237 727	Adapter für Rice- + Cane-Räder Satz = 4 Stück
	801 237 171	Sperrbolzen für Alu-Felgen
	801 260 280	Rampenverlängerungs-Kit für AG Double T.T. L

Zubehör für LKW-Reifenmontagemaschinen

	8-12100023	Plattformerhöhung mit Rampe für HD 1400 E und HD 1400
	8-12100154	Schienen-Kit / Plattform für MONSTER AG TT
	801 244 038	Metallhalter für den Auszieher
	8-12100156	GL Klammern für Alufelgen - 4v für HD 700 und HD 900 Satz = 4 Stück
	8-12100155	Pa Selbstzentrierende Verlängerungen - 4v für HD 700 und HD 900 Satz = 4 Stück
	8-12100172	Spig Kunststoffeinsätze für Alufelgen-Klammern - 4v für HD 700 und HD 900 Satz = 8 + 8 Stück
	8-12100171	Verlängerung mit 4 Spitzen für Felgen mit Sprengring für HD 1000 und HD 1400
	801 461 005	Ventilschraubendreher

EM 7240 - PKW-Radauswuchtmaschinen

	0-21107404/16	<p>EM 7240</p> <p>Elektronische Radauswuchtmaschine mit Display. <u>Manuelle Eingabe der Felgendaten.</u> <u>Radschutzbogen nicht im Lieferumfang enthalten.</u> <u>Inkl. Stabilisierungsfuß.</u></p> <p>Wellendurchmesser: 40 mm Max. Raddurchmesser: 1110 mm / 43,7" Max. Radbreite: 600 mm / 23,6" Max. Radgewicht (Bodenbefestigung): 75 kg</p>
	0-21107402/16	<p>EM 7240 PR</p> <p>Radauswuchtmaschine mit Display und Motorantrieb. <u>Manuelle Eingabe der Felgendaten.</u> <u>Mit Radschutzbogen.</u> <u>Inkl. Stabilisierungsfuß.</u></p> <p>Wellendurchmesser: 40 mm Max. Raddurchmesser: 1117 mm / 44" Max. Radbreite: 600 mm / 23,6" Max. Radgewicht (Bodenbefestigung): 75 kg</p>
	0-21107403/16	<p>EM 7240 DD</p> <p>Elektronische Radauswuchtmaschine mit Display. <u>Automatische Erfassung von Durchmesser und Radabstand</u> <u>Radschutzbogen nicht im Lieferumfang enthalten.</u> <u>Inkl. Stabilisierungsfuß.</u></p> <p>Wellendurchmesser: 40 mm Max. Raddurchmesser: 1110 mm / 43,7" Max. Radbreite: 600 mm / 23,6" Max. Radgewicht (Bodenbefestigung): 75 kg</p>
	0-21107401/16	<p>EM 7240 DD PR</p> <p>Elektronische Radauswuchtmaschine mit Display. <u>Automatische Erfassung von Durchmesser und Radabstand</u> <u>Mit Radschutzbogen.</u> <u>Inkl. Stabilisierungsfuß.</u></p> <p>Wellendurchmesser: 40 mm Max. Raddurchmesser: 1117 mm / 44" Max. Radbreite: 600 mm / 23,6" Max. Radgewicht (Bodenbefestigung): 75 kg</p>

EM 7280 - PKW-Radauswuchtmaschinen

	0-21107303/16	<p>EM 7280 DD</p> <p>Elektronische Radauswuchtmaschine mit 17" Monitor. <u>Automatische Erfassung von Durchmesser und Radabstand</u> <u>Radschutzbogen nicht im Lieferumfang enthalten.</u> <u>Inkl. Stabilisierungsfuß.</u></p> <p>Wellendurchmesser: 40 mm Max. Raddurchmesser: 1110 mm / 43,7" Max. Radbreite: 600 mm / 23,6" Max. Radgewicht: 75 kg</p>
	0-21107301/16	<p>EM 7280 DD PR</p> <p>Elektronische Radauswuchtmaschine mit 17" Monitor. <u>Automatische Erfassung von Durchmesser und Radabstand</u> <u>Mit Radschutzbogen.</u> <u>Inkl. Stabilisierungsfuß.</u></p> <p>Wellendurchmesser: 40 mm Max. Raddurchmesser: 1117 mm / 44" Max. Radbreite: 600 mm / 23,6" Max. Radgewicht: 75 kg</p>

EM 9350 - PKW-Radauswuchtmaschinen

	0-21108501/16	<p>EM 9350</p> <p>Elektronische Radauswuchtmaschine mit Display. <u>Mit Radschutzbogen und Außenabtastung.</u> <u>Beleuchtung des Radinneren durch einen Laser-</u> <u>pointer zur leichteren Positionierung der Gewichte</u></p> <p>Wellendurchmesser: 40 mm Max. Raddurchmesser: 1117 mm / 44" Max. Radbreite: 600 mm / 23,6" Max. Radgewicht: 75 kg</p>
---	---------------	---

EM 9380 - PKW-Radauswuchtmaschinen

	0-21108601/16	<p>EM 9380</p> <p>Elektronische Radauswuchtmaschine mit 17" Monitor. <u>Mit Radschutzbogen und Außenabtastung.</u> <u>Beleuchtung des Radinneren durch einen Laser-</u> <u>pointer zur leichteren Positionierung der Gewichte</u></p> <p>Wellendurchmesser: 40 mm Max. Raddurchmesser: 1117 mm / 44" Max. Radbreite: 600 mm / 23,6" Max. Radgewicht: 75 kg</p>
---	---------------	---

EM 7450 - PKW-Radauswuchtmaschinen

	0-21102303/16	<p>EM 7450</p> <p>Elektronische Radauswuchtmaschine mit Display.</p> <p><u>Mit Radschutzbogen und Außenabtastung.</u></p> <p>Wellendurchmesser: 40 mm Max. Raddurchmesser: 1118 mm / 44" Max. Radbreite: 600 mm / 23,6" Max. Radgewicht: 75 kg</p>
	0-21102403/16	<p>EM 7450 ELS</p> <p>Elektronische Radauswuchtmaschine mit Display.</p> <p><u>Mit Radschutzbogen und Außenabtastung.</u></p> <p><u>Mit elektronischem Schnellspannsystem ELS.</u></p> <p>Wellendurchmesser: 40 mm Max. Raddurchmesser: 1118 mm / 44" Max. Radbreite: 600 mm / 23,6" Max. Radgewicht: 75 kg</p>

EM 7480 - PKW-Radauswuchtmaschinen

	0-21102503/16	<p>EM 7480</p> <p>Elektronische Radauswuchtmaschine mit 17" Monitor.</p> <p><u>Mit Radschutzbogen und Außenabtastung.</u></p> <p>Wellendurchmesser: 40 mm Max. Raddurchmesser: 1118 mm / 44" Max. Radbreite: 600 mm / 23,6" Max. Radgewicht: 75 kg</p>
	0-21102603/16	<p>EM 7480 ELS</p> <p>Elektronische Radauswuchtmaschine mit 17" Monitor.</p> <p><u>Mit Radschutzbogen und Außenabtastung.</u></p> <p><u>Mit elektronischem Schnellspannsystem ELS.</u></p> <p>Wellendurchmesser: 40 mm Max. Raddurchmesser: 1118 mm / 44" Max. Radbreite: 600 mm / 23,6" Max. Radgewicht: 75 kg</p>

EM 7480 - PKW-Radauswuchtmaschinen

	0-21106203/16	<p>EM 7480 RLR</p> <p>Elektronische Radauswuchtmaschine mit 17" Monitor. <u>Mit Radschutzbogen und Außenabtastung.</u> <u>Mit Messvorrichtung für die radiale Unstimmigkeit und</u> <u>Messvorrichtung für den Seitenschlag.</u> <u>Mit hinterem Spritzschutz + Zentrierhülsenhalterungen</u></p> <p>Wellendurchmesser: 40 mm Max. Raddurchmesser: 1118 mm / 44" Max. Radbreite: 600 mm / 23,6" Max. Radgewicht: 75 kg</p>
	0-21106303/16	<p>EM 7480 ELS RLR</p> <p>Elektronische Radauswuchtmaschine mit 17" Monitor. <u>Mit Radschutzbogen und Außenabtastung.</u> <u>Mit elektronischem Schnellspannsystem ELS.</u> <u>Mit Messvorrichtung für die radiale Unstimmigkeit und</u> <u>Messvorrichtung für den Seitenschlag.</u> <u>Mit hinterem Spritzschutz + Zentrierhülsenhalterungen</u></p> <p>Wellendurchmesser: 40 mm Max. Raddurchmesser: 1118 mm / 44" Max. Radbreite: 600 mm / 23,6" Max. Radgewicht: 75 kg</p>

EM 8340 - PKW-Radauswuchtmaschinen

	0-21103207/16	<p>EM 8340</p> <p>Elektronische Radauswuchtmaschine mit Display. <u>Mit Radschutzbogen und Außenabtastung.</u></p> <p>Wellendurchmesser: 40 mm Max. Raddurchmesser: 1100 mm / 43,3" Max. Radbreite: 630 mm / 24,8" Max. Radgewicht: 75 kg</p>
	0-21104807/16	<p>EM 8340 QL</p> <p>Elektronische Radauswuchtmaschine mit Display. <u>Mit Radschutzbogen und Außenabtastung.</u> <u>Mit pneumatischem Schnellspannsystem.</u></p> <p>Wellendurchmesser: 40 mm Max. Raddurchmesser: 1100 mm / 43,3" Max. Radbreite: 630 mm / 24,8" Max. Radgewicht: 75 kg</p>

EM 8370 - PKW-Radauswuchtmaschinen

	0-21103111/16	<p>EM 8370</p> <p>Elektronische Radauswuchtmaschine mit 17" Monitor.</p> <p><u>Mit Radschutzbogen und Außenabtastung.</u></p> <p>Wellendurchmesser: 40 mm Max. Raddurchmesser: 1100 mm / 43,3" Max. Radbreite: 630 mm / 24,8" Max. Radgewicht: 75 kg</p>
	0-21104712/16	<p>EM 8370 QL</p> <p>Elektronische Radauswuchtmaschine mit 17" Monitor.</p> <p><u>Mit Radschutzbogen und Außenabtastung.</u></p> <p><u>Mit pneumatischem Schnellspannsystem.</u></p> <p>Wellendurchmesser: 40 mm Max. Raddurchmesser: 1100 mm / 43,3" Max. Radbreite: 630 mm / 24,8" Max. Radgewicht: 75 kg</p>

BLUE LIGHT - PKW-Radauswuchtmaschinen

	0-21106801/16	<p>BLUE LIGHT</p> <p>Elektronische Radauswuchtmaschine mit Touchscreen und Lasersensorensystem.</p> <p><u>Mit Radschutzbogen und automatischer Raddatenerfassung.</u></p> <p>Wellendurchmesser: 40 mm Max. Raddurchmesser: 1118 mm / 44" Max. Radbreite: 600 mm / 23,6" Max. Radgewicht: 75 kg</p>
	0-21106804/16	<p>BLUE LIGHT AWG</p> <p>Elektronische Radauswuchtmaschine mit Touchscreen und Lasersensorensystem.</p> <p><u>Mit Radschutzbogen und automatischer Raddatenerfassung.</u></p> <p><u>Mit automatischer Öffnung des Radschutzbogens.</u></p> <p>Wellendurchmesser: 40 mm Max. Raddurchmesser: 1118 mm / 44" Max. Radbreite: 600 mm / 23,6" Max. Radgewicht: 75 kg</p>

Allgemeines Zubehör für PKW-Radauswuchtmaschinen

	8-21100067	17" LCD-Monitor
	8-33100019	19" LCD-Monitor
	802 251 561	KFT Bodenbefestigungssatz für EM 43, EM 6040, EM 7040, EM 7070, EM 7340 und EM 7370
	8-21100102	KFT1 Bodenbefestigungssatz für EM 7440 und EM 7470
	802 253 426	EG Äußerer Abtastarm für EM 7040 / 7070
	8-21100074	EG 1 Äußerer Abtastarm für EM 7240 DD - 7280 - 7440 - EM 7450 - 7470 - 7480 - 9350 - 9380
	8-21100120	EG 2 Äußerer Abtastarm für EM 7440 - 7450 - 7470 - 7480 <u>Nur in Kombination mit 8-21100176/90</u>
	8-21100176/90	PPB Hinterer Spritzschutz mit Halterungen für Zentrierhülsen für EM 7440 - 7450 - 7470 - 7480 <u>Nur in Kombination mit 8-21100120</u>
	802 243 806	PR 43 Radschutzbogen für EM 43
	8-21100159	Clip für die Anbringung von Klebegewichten
	8-21100191	Feststellbremse mit Pedalbetätigung zum Blockieren der Wellenrotation für EM 7240 ab Baujahr 06/2010

Allgemeines Zubehör für PKW-Radauswuchtmaschinen

	8-21100158/16	Stabilisierungs-Fuß für EM 7240 und EM 7280 zur Stabilisierung der Maschine bei Aufstellung ohne Bodenverankerung.
	8-21100161	TT 80 Pneumatische Radhubvorrichtung für Auswuchtmaschinen EM 7240 - 7270 - 7450 - 7480 - 8340 - 8370 (in QL-Version nur ab Bj. 11/2009) und BLUE LIGHT. Anbausatz erforderlich (außer BLUE LIGHT ab 08/2009) Tragkraft: 80 kg
	8-21100163	FTT 1 Anbausatz für TT 80 für EM 7240 - 7280 - 7450 - EM 7480 - 7440 - 7470 - 9350 und 9380 sowie BLUE LIGHT (Baujahr bis 07/2009)
	8-21100169	FTT 2 Anbausatz für TT 80 für EM 8340 und EM 8370 (ohne QL-Version).
	8-21100230	TT-0 Automatischer, selbstbalancierender Radheber für Räder von PKW, LLKW und Motorrädern. Tragkraft: 80 kg
kein Bild verfügbar	8-21100231	Anbausatz für TT-0
	8-21100142	Weight Management für EM 7480 (alle Versionen). Software zur Gewichteinsparung durch Prozessoptimierung.
	8-21100221	SLUG Kalibriergewicht für EM 7240, EM 7280, EM 9350 und EM 9380 zur Anwendung einer neuen Kalibriermethode, für die kein Testrad erforderlich ist. (Bei den genannten Maschinen ab Baujahr 08/2011 im Lieferumfang enthalten)
	8-61200237	Tintenstrahldrucker für BLUE LIGHT
	8-21100217/90	Auflagebord für Drucker Hinteres Auflagebord für den Drucker mit rutschhemmender Gummi-Oberfläche und USB-Kabel zum Anschluss des Druckers für BLUE LIGHT

Allgemeines Zubehör für PKW-Radauswuchtmaschinen

	8-21100121	PRT Drucker Kit für EM 7470 und EM 7480																								
	802 244 796	AL 12 12 V Stromversorgungseinheit für EM 43 H / ET 66 H																								
	8-21100225	PPT Reifenabdrückzange																								
	802 227 308	Gewichtezeange																								
	802 461 006	AWR Klebegewichtentferner																								
	8-21100197	Komplettes Werkzeug-Kit für die Wartung von Wuchtmaschinen und Achsmessgeräten																								
	8-21100172/xx	Farbfolie zur Maschinenpersonalisierung für EM 7450 und EM 7480 Farbfolie mit Corghi-Logo und Maschinenbeschriftung zur Anbringung auf die linke Maschinenseite. <u>Farbcode gemäß untenstehender Tabelle auswählen und /xx in Artikelnummer entsprechend ersetzen.</u>																								
	8-21100170/xx	Farbfolie zur Maschinenpersonalisierung für EM 7240 und EM 7280 Farbfolie mit Corghi-Logo und Maschinenbeschriftung zur Anbringung auf die Maschinenfront. <u>Farbcode gemäß untenstehender Tabelle auswählen und /xx in Artikelnummer entsprechend ersetzen.</u>																								
<p>Farbcode-Tabelle für Folien zur Maschinenpersonalisierung 8-21100170/xx und 8-21100172/xx:</p> <table border="0"> <tr> <td>RAL 3002</td> <td>.../16</td> <td>Corghi / Ferrari / Citroen</td> <td>rot</td> </tr> <tr> <td>RAL 7011</td> <td>.../31</td> <td>Mercedes</td> <td>grau</td> </tr> <tr> <td>RAL 7040</td> <td>.../39</td> <td>Volkswagen / Maserati / und neutral</td> <td>grau</td> </tr> <tr> <td>RAL 7016</td> <td>.../34</td> <td>BMW</td> <td>grau</td> </tr> <tr> <td>RAL 5002</td> <td>.../20</td> <td>Peugeot</td> <td>blau</td> </tr> <tr> <td>RAL 1003</td> <td>.../45</td> <td>Renault</td> <td>gelb</td> </tr> </table>			RAL 3002	.../16	Corghi / Ferrari / Citroen	rot	RAL 7011	.../31	Mercedes	grau	RAL 7040	.../39	Volkswagen / Maserati / und neutral	grau	RAL 7016	.../34	BMW	grau	RAL 5002	.../20	Peugeot	blau	RAL 1003	.../45	Renault	gelb
RAL 3002	.../16	Corghi / Ferrari / Citroen	rot																							
RAL 7011	.../31	Mercedes	grau																							
RAL 7040	.../39	Volkswagen / Maserati / und neutral	grau																							
RAL 7016	.../34	BMW	grau																							
RAL 5002	.../20	Peugeot	blau																							
RAL 1003	.../45	Renault	gelb																							

PKW-Spannmittel für Radauswuchtmaschinen

	8-21100079	FBC Standard-Spannsatz
	8-21100091	FRU Kombiflansch 3-/4-/5-Loch Felge
	8-21100207	Selbstzentrierende Flansch-Arretierungsscheibe Verhindert das Loslösen des Flansches bei der Entfernung des Rades von der Wuchtmaschine.
	8-21100208	Selbstzentrierende Flansch-Arretierungsscheibe für ELS Verhindert das Loslösen des Flansches bei der Entfernung des Rades von der Wuchtmaschine.
	8-21100141	DX / CBF LLKW- und Offroad-Konus-Set, Durchm. 117 - 173 mm
	8-21100080	ARF Konus für Offroad-Räder mit Mittenloch Durchmesser 102,5 - 118,5 mm
	8-21100089	ARS Rennsport-Zubehör für Sporträder
	8-21100093	ARF 1 Spezialflansch für Formel 1 Fahrzeuge
	8-21100088	DM Distanzstück für Mini Morris Räder
	802 459 564	CBG Alu-Andrückteller, Durchmesser 210 mm mit elastischem Gummiring

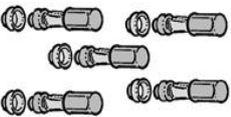
PKW-Spannmittel für Radauswuchtmaschinen

	8-21100095	QLN Quick Lock Schnellspannmutter
	802 260 682	VGBP Handrad für Schnellspannmutter bei handangetriebenen Radauswuchtmaschinen
	802 244 344	MLC Handradgriff für Kombiflansch FRU
	8-21100201	CLT LLKW-Konus, Durchmesser 110 - 132 mm
	8-21100196	CBB Doppelseitige Radspannvorrichtung Ideal zum Spannen von Alu-Rädern von vorne ohne Beschädigung des Rades. Bietet eine mit Flanschen vergleichbare Radeinspannung.
	8-21100200	CIP Zwischenkonus, Durchmesser 55 - 72 mm Ein unentbehrliches Zubehör für Räder mit Kunststoff-Radabdeckungen und Aftermarket-Räder mit kurzem Mittenloch. Die Abmessungen des CIP verhindern das Herausragen durch das Mittenloch an der Vorderseite und verhindern somit Beschädigungen an der Radvorderseite, da bei diesen Rädern der vordere Durchmesser des Mittenlochs kleiner ist als der Durchmesser des hinteren Zentrierlochs.
	8-21100212	ELS Kurze automatische Spannmutter Zum Gebrauch in Kombination mit Universal-Flanschen auf besonders breiten Rädern, wenn die Standard-Distanzhülse zu kurz ist, um das Spannen zu erlauben.

PKW-Spannmittel für Radauswuchtmaschinen

	<p>8-21100204</p>	<p>SBV Satz mit doppelseitigen Zentrierhülsen für die Zentrierung von PKW-Rädern Der Satz deckt alle amerikanischen Fahrzeugtypen ab. Um alle europäischen Fahrzeugtypen abzudecken, benötigen Sie zusätzlich die Zentrierhülsen B3, B8, B14 und B15. Nr. 1, Seite A: 54 mm & 55 mm Nr. 1, Seite B: 56 mm, 56,5 mm & 57 mm Nr. 2, Seite A: 58 mm & 58,5 mm Nr. 2, Seite B: 59 mm, 59,5 mm & 60 mm Nr. 3, Seite A: 63,3 mm & 64 mm Nr. 3, Seite B: 65 mm, 65,5 mm, 66 mm & 66,5 mm Nr. 4, Seite A: 67 mm & 68 mm Nr. 4, Seite B: 69 mm, 69,5 mm, 70 mm & 70,5 mm Nr. 5, Seite A: 71 mm, 71,5 mm, 72 mm & 72,5 mm Nr. 5, Seite B: 73,8 mm, 74 mm & 74,5 mm Nr. 6, Seite A: 77,8 mm & 78 mm Nr. 6, Seite B: 84 mm & 85 mm Nr. 7, Seite A: 87 mm Nr. 7, Seite B: 92,5 mm & 93 mm</p>
	<p>8-21100205</p>	<p>SBT Satz mit doppelseitigen Zentrierhülsen für die Zentrierung von Nutzfahrzeugen und Offroad-Fahrzeugen. Der Satz deckt alle amerikanischen Fahrzeugtypen ab. Um alle europäischen Fahrzeugtypen abzudecken, könnten zusätzliche Zentrierhülsen nötig werden. Nr. 9, Seite A: 100 mm Nr. 9, Seite B: 105 mm & 106 mm Nr. 10, Seite A: 107 mm & 108 mm Nr. 10, Seite B: 109 mm & 110 mm Nr. 11, Seite A: 113 mm Nr. 11, Seite B: 115,8 mm & 116,8 mm Nr. 12, Seite A: 121,6 mm Nr. 12, Seite B: 124 mm & 125 mm</p>
	<p>8-21100082</p>	<p>SBC Zentrierhülsen-Satz bestehend aus B1, B2, B3, B4, B5 und B7</p>
	<p>8-21100092</p>	<p>BVFF Zentrierhülsen-Satz für Kombiflansch FRU</p>
	<p>8-21100229</p>	<p>Renault Zentrierhülsen-Satz bestehend aus: B 10, Renault, Durchm. 60 mm B 12, Renault Laguna, Durchm. 66 mm B 13, Renault Trafic, Durchm. 71 mm B 14, Renault MASTER, Durchm. 89 mm B 15, Renault MASTER, Durchm. 130 mm</p>

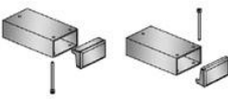
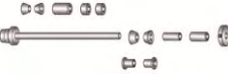
PKW-Spannmittel für Radauswuchtmaschinen

	8-21100228	BMW / MINI Zentrierhülsen-Satz Durchm. 66,5 / Durchm. 56,5 - 72,5 - 74 mm
	8-21400022	Mercedes ZentrierhülsenSatz Durchm. 57 / 66,5 - 84 mm
	8-21100083	B 6 Rennsport-Zentrierhülse, Durchm. 67 mm (Ferrari - Maserati)
	8-21100085	B 9 Zentrierhülse Opel, Durchm. 56,5 - 65 - 70,1 mm
	802 231 479	SDR Satz (= 5 Stück) Fixierbolzen für geschlossene Felgen
	802 322 076	DMS Satz (= 5 Stück) sphärische Nüsse für Alu-Räder
	802 322 075	DCL Satz (= 5 Stück) konische Nüsse für Alu-Räder auf
	802 321 387	BCO Satz (= 5 Stück) konische Zentrierhülsen für DCL
	802 262 700	DC 5 Satz (= 5 Stück) Nüsse für Citroen C5 Alu-Räder auf Kombiflansch FRU

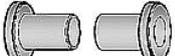
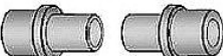
PKW-Spannmittel für Radauswuchtmaschinen

	<p>8-21100150</p>	<p>FPF PREMIUM Universalfansch zur genauen Zentrierung von Rädern mit Mittenloch. Der Bausatz FPF PREMIUM umfasst drei selbstzentrierende Schnellflansche für die Felgenlöcher 3, 4, 5 und 6.</p>
	<p>8-21100151</p>	<p>FPF PROFESSIONAL Universalfansch zur genauen Zentrierung von Rädern mit Mittenloch. Der Bausatz FPF PROFESSIONAL umfasst 4 Fixflansche für die Felgenlöcher 3, 4, 5, 6 und 7 sowie die entsprechenden Zubehörteile.</p>
	<p>8-21100152</p>	<p>FPF BASIC Universalfansch zur genauen Zentrierung von Rädern mit Mittenloch. Der Bausatz FPF BASIC besteht aus einem Universalfansch, bei dem die Pleuel mit Bolzen manuell montiert und positioniert werden müssen.</p>
	<p>8-21100145</p>	<p>FPF - 2 BMW Universalfansch zur genauen Zentrierung von BMW-Rädern mit Mittenloch. (Durchm. 4x100/5x120/5x112)</p>
	<p>8-21100193</p>	<p>TR 40 x 220 Lange Welle (220 mm) mit Durchmesser 40 mm</p>

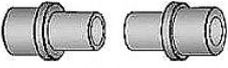
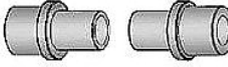
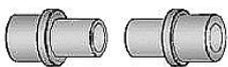
Motorrad-Spannmittel für Radauswuchtmaschinen

	8-21100094	<p>AUMO 2 Spannmittelpaket für Motorräder <u>In Kombination mit der erforderlichen Motorradwelle.</u> (siehe unten)</p>
	802 247 715	<p>SMGA Paar Handgriffe für AUMO 2 für handangetriebene Radauswuchtmaschinen</p>
	802 250 704	<p>EAF Paar feste Adapter für 12" Roller-Räder für AUMO 2</p>
	802 257 337	<p>EAM Paar mobile Adapter für 10" Roller-Räder für AUMO 2</p>
	802 235 997	<p>GAPR 10 Motorradwelle Durchmesser 10 mm</p>
	802 235 989	<p>GAPR 14 Motorradwelle Durchmesser 14 mm</p>
	802 241 240	<p>GAPR 18 Motorradwelle Durchmesser 18 mm</p>
	8-21100124	<p>GAPR 10 ELS Motorradwelle Durchmesser 10 mm für Maschinen mit elektronischem Schnellspannsystem</p>
	8-21100125	<p>GAPR 14 ELS Motorradwelle Durchmesser 14 mm für Maschinen mit elektronischem Schnellspannsystem</p>
	8-21100126	<p>GAPR 18 ELS Motorradwelle Durchmesser 18 mm für Maschinen mit elektronischem Schnellspannsystem</p>

Motorrad-Spannmittel für Radauswuchtmaschinen

	8-21100097	FBMW Flansch für BMW Motorrad-Räder
	8-21100098	FA Flansch für APRILIA AF1 Motorrad-Räder
	8-21100099	FH VFR Flansch für HONDA VFR Motorrad-Räder
	8-21100089	ARS Rennsport-Zubehör für Sporträder
	8-21100088	DM Distanzstück für Mini Morris Räder
	802 259 486	Welle 10 mm
	802 359 546	Zentrierhülsen-Set 12,7 - 15,9 mm für Wellendurchmesser 10 mm
	802 359 549	Zentrierhülsen-Set 15 mm für Wellendurchmesser 10 mm
	802 263 372	Welle 12 mm
	802 263 038	Zentrier-Kit BMW für Wellendurchmesser 12 mm
	802 259 487	Welle 15 mm
	802 359 550	Zentrierhülsen-Set 17 mm für Wellendurchmesser 15 mm
	802 263 036	Welle 17 mm
	802 259 488	Welle 19 mm

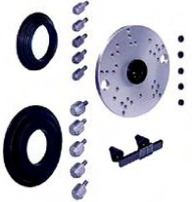
Motorrad-Spannmittel für Radauswuchtmaschinen

	802 359 553	Zentrierhülsen-Set 25,4 mm für Wellendurchmesser 19 mm
	802 359 554	Zentrierhülsen-Set 25 - 32 mm für Wellendurchmesser 19 mm
	802 363 377	Zentrierhülsen-Set 30 - 35 mm für Wellendurchmesser 19 mm
	802 262 666	Zentrier-Kit Ducati für Wellendurchmesser 19 mm
	8-21100062	Zentrier-Kit BMW 5-Loch für Wellendurchmesser 19 mm
	802 261 077	Motorrad-Spannmittelhalter zur Wandmontage
	8-21100028	Fahrgestell für Spannmittelhalter

LKW-Radauswuchtmaschinen

	2124050101/16	<p>ET 66 MAN - Handantrieb</p> <p>Radauswuchtmaschine für LKW- und PKW-Räder mit integriertem Radheber (max. 150 kg) und Display</p> <p><u>Ohne Radschutzbogen.</u></p> <p><u>Inkl. KCT Standard-Spannsatz und GTM Spannmutter.</u></p> <table border="0"> <tr> <td>Felgendurchmesser PKW-Räder:</td> <td>8" - 20"</td> </tr> <tr> <td>Felgendurchmesser LKW-Räder:</td> <td>12" - 28"</td> </tr> <tr> <td>Felgenbreite PKW-Räder:</td> <td>1,5" - 16"</td> </tr> <tr> <td>Felgenbreite LKW-Räder:</td> <td>4" - 20"</td> </tr> <tr> <td>Max. Radgewicht:</td> <td>150 kg</td> </tr> </table>	Felgendurchmesser PKW-Räder:	8" - 20"	Felgendurchmesser LKW-Räder:	12" - 28"	Felgenbreite PKW-Räder:	1,5" - 16"	Felgenbreite LKW-Räder:	4" - 20"	Max. Radgewicht:	150 kg
Felgendurchmesser PKW-Räder:	8" - 20"											
Felgendurchmesser LKW-Räder:	12" - 28"											
Felgenbreite PKW-Räder:	1,5" - 16"											
Felgenbreite LKW-Räder:	4" - 20"											
Max. Radgewicht:	150 kg											
	2124090101/16	<p>ET 66 MOT - Motorantrieb</p> <p>Radauswuchtmaschine für LKW- und PKW-Räder mit integriertem Radheber (max. 150 kg) und Display</p> <p><u>Ohne Radschutzbogen.</u></p> <p><u>Inkl. KCT Standard-Spannsatz und GTV Spannmutter.</u></p> <table border="0"> <tr> <td>Felgendurchmesser PKW-Räder:</td> <td>8" - 20"</td> </tr> <tr> <td>Felgendurchmesser LKW-Räder:</td> <td>12" - 28"</td> </tr> <tr> <td>Felgenbreite PKW-Räder:</td> <td>1,5" - 16"</td> </tr> <tr> <td>Felgenbreite LKW-Räder:</td> <td>4" - 20"</td> </tr> <tr> <td>Max. Radgewicht:</td> <td>150 kg</td> </tr> </table>	Felgendurchmesser PKW-Räder:	8" - 20"	Felgendurchmesser LKW-Räder:	12" - 28"	Felgenbreite PKW-Räder:	1,5" - 16"	Felgenbreite LKW-Räder:	4" - 20"	Max. Radgewicht:	150 kg
Felgendurchmesser PKW-Räder:	8" - 20"											
Felgendurchmesser LKW-Räder:	12" - 28"											
Felgenbreite PKW-Räder:	1,5" - 16"											
Felgenbreite LKW-Räder:	4" - 20"											
Max. Radgewicht:	150 kg											
	2123120101/16	<p>ET 77</p> <p>Radauswuchtmaschine für LKW- und PKW-Räder mit integriertem Radheber (max. 200 kg) und Display.</p> <p><u>Mit Radschutzbogen.</u></p> <p><u>Inkl. KCT Standard-Spannsatz und GTV Spannmutter.</u></p> <table border="0"> <tr> <td>Felgendurchmesser PKW-Räder:</td> <td>7" - 30"</td> </tr> <tr> <td>Felgendurchmesser LKW-Räder:</td> <td>12" - 30"</td> </tr> <tr> <td>Felgenbreite PKW-Räder:</td> <td>1,5" - 22"</td> </tr> <tr> <td>Felgenbreite LKW-Räder:</td> <td>4" - 22"</td> </tr> <tr> <td>Max. Radgewicht:</td> <td>200 kg</td> </tr> </table>	Felgendurchmesser PKW-Räder:	7" - 30"	Felgendurchmesser LKW-Räder:	12" - 30"	Felgenbreite PKW-Räder:	1,5" - 22"	Felgenbreite LKW-Räder:	4" - 22"	Max. Radgewicht:	200 kg
Felgendurchmesser PKW-Räder:	7" - 30"											
Felgendurchmesser LKW-Räder:	12" - 30"											
Felgenbreite PKW-Räder:	1,5" - 22"											
Felgenbreite LKW-Räder:	4" - 22"											
Max. Radgewicht:	200 kg											
	2121110101/16	<p>ET 88</p> <p>Radauswuchtmaschine für LKW- und PKW-Räder mit integriertem Radheber (max. 200 kg) und Display.</p> <p><u>Mit Radschutzbogen.</u></p> <p><u>Inkl. KCT Standard-Spannsatz und GTV Spannmutter.</u></p> <table border="0"> <tr> <td>Felgendurchmesser PKW-Räder:</td> <td>7" - 30"</td> </tr> <tr> <td>Felgendurchmesser LKW-Räder:</td> <td>12" - 30"</td> </tr> <tr> <td>Felgenbreite PKW-Räder:</td> <td>1,5" - 22"</td> </tr> <tr> <td>Felgenbreite LKW-Räder:</td> <td>4" - 22"</td> </tr> <tr> <td>Max. Radgewicht:</td> <td>200 kg</td> </tr> </table>	Felgendurchmesser PKW-Räder:	7" - 30"	Felgendurchmesser LKW-Räder:	12" - 30"	Felgenbreite PKW-Räder:	1,5" - 22"	Felgenbreite LKW-Räder:	4" - 22"	Max. Radgewicht:	200 kg
Felgendurchmesser PKW-Räder:	7" - 30"											
Felgendurchmesser LKW-Räder:	12" - 30"											
Felgenbreite PKW-Räder:	1,5" - 22"											
Felgenbreite LKW-Räder:	4" - 22"											
Max. Radgewicht:	200 kg											

Optionales Zubehör für LKW-Radauswuchtmaschinen

	802 245 159	KCT Standard-Spannsatz LKW
	802 245 933	GTM Spannmutter mit Kurbel für Handantrieb
	802 239 121	GTV Spannmutter für Durchmesser 46
	802 443 938	GTR Schnellspannmutter für Durchmesser 46
	802 260 829	PRT Radschutzbogen für ET 77 und ET 88
	802 239 637	ART Profi-Spannsatz LKW
	802 247 716	ARFT Spannsatz für Offroad- und Van-Räder
	802 245 527	DFT Distanzstück für Ford-Räder F350/450 in Kombination mit Spannsatz ARFT
	802 247 782	ARU Standard-Spannsatz für PKW-Räder

Optionales Zubehör für LKW-Radauswuchtmaschinen

	802 441 616	FTE Trilex Flansch 20" - 24" (18° EUROPA)
	802 443 948	FTD Trilex Flansch 20" - 24" (28° DAYTON)
	802 245 061	MLT Handradgriff für Trilex Flansch
	802 241 153	FRT Selbstzentrierender Universal-Flansch für Räder mit oder ohne Mittenloch
	802 244 344	MLC Handradgriff für FRT
	8-21100222	Zentrierzubehör für Felgen Durchm. 17,5-19,5" Konus: Durchm. 190 - 223 mm
	802 244 796	AL 12 12 V Stromversorgungseinheit für EM 43 H / ET 66 H
	802 461 006	AWR Klebegewichtentferner

R.E.M.O.

Robotic Equipment for Measuring by Optics

 	<p>0-34100901B</p> <p>8-34100015/16</p> <p>8-34100014</p> <p>8-34100016</p>	<p>R.E.M.O. mit Säule für die Bodeninstallation</p> <p>Achsvermessung mit zwei unabhängigen Robotern. Automatische Radsuche und Höhenpositionierung mittels Laser. Kabellose Übertragung. Datenausarbeitung und -anzeige per PC und 27" Multimedia-Bildschirm Ladegerät: 220 V / 1 ph Corgi Plus Software</p> <p>Säule für Bodeninstallation</p> <p>Stange für die Targets</p> <p>27" Multimedia-Monitor</p>
---	--	---

 	<p>0-34100901W</p> <p>8-43100012</p> <p>8-34100014</p> <p>8-34100016</p>	<p>R.E.M.O. mit Halterung für die Wandinstallation</p> <p>Achsvermessung mit zwei unabhängigen Robotern. Automatische Radsuche und Höhenpositionierung mittels Laser. Kabellose Übertragung. Datenausarbeitung und -anzeige per PC und 27" Multimedia-Bildschirm Ladegerät: 220 V / 1 ph Corgi Plus Software</p> <p>Halterung für Wandinstallation</p> <p>Stange für die Targets</p> <p>27" Multimedia-Monitor</p>
--	---	---

EXACT BlackTech XP - 3D-Achsmessgeräte

	0-34100701/16W	<p>EXACT BlackTech XP</p> <p>3-D-Achsmessgerät mit feststehenden Kameras und Halterung für Wandinstallation</p> <p><u>Lieferumfang:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Satz (= 4 Stück) Messkopfhalter 10" - 26" - Satz (= 2 Stück) Drehteller 50 mm hoch - 17" LCD-Monitor - Tintenstrahldrucker - Upgrade Kit feststehende Einstellbilder - Lenkradfeststeller - Bremspedalfeststeller - Vorbereitung für Cal One-Touch, Online-Datenbank, RH-Meter, Romess und ASA-Network
	0-34100701/16B	<p>EXACT BlackTech XP</p> <p>3-D-Achsmessgerät mit feststehenden Kameras und Säule für Bodeninstallation</p> <p><u>Lieferumfang:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Satz (= 4 Stück) Messkopfhalter 10" - 26" - Satz (= 2 Stück) Drehteller 50 mm hoch - 17" LCD-Monitor - Tintenstrahldrucker - Upgrade Kit feststehende Einstellbilder - Lenkradfeststeller - Bremspedalfeststeller - Vorbereitung für Cal One-Touch, Online-Datenbank, RH-Meter, Romess und ASA-Network

EXACT BlackTech XR - 3D-Achsmessgeräte

	0-34100501/16W	<p>EXACT BlackTech XR</p> <p>3-D-Achsmessgerät mit rotierenden Kameras und Halterung für Wandinstallation</p> <p><u>Lieferumfang:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Satz (= 4 Stück) Messkopfhalter 10" - 26" - Satz (= 2 Stück) Drehteller 50 mm hoch - 17" LCD-Monitor - Tintenstrahldrucker - Upgrade Kit feststehende Einstellbilder - Infrarotfernbedienung - Lenkradfeststeller - Bremspedalfeststeller - Vorbereitung für Cal One-Touch, Online-Datenbank, RH-Meter, Romess und ASA-Network
	0-34100501/16B	<p>EXACT BlackTech XR</p> <p>3-D-Achsmessgerät mit rotierenden Kameras und Säule für Bodeninstallation</p> <p><u>Lieferumfang:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Satz (= 4 Stück) Messkopfhalter 10" - 26" - Satz (= 2 Stück) Drehteller 50 mm hoch - 17" LCD-Monitor - Tintenstrahldrucker - Upgrade Kit feststehende Einstellbilder - Infrarotfernbedienung - Lenkradfeststeller - Bremspedalfeststeller - Vorbereitung für Cal One-Touch, Online-Datenbank, RH-Meter, Romess und ASA-Network

EXACT 7 - CCD-Achsmessgeräte

	<p>0-33106101/16</p>	<p>EXACT 7</p> <p>CCD-Achsmessgerät mit Datenübertragung per Funk Messkopfgehäuse aus Kunststoff</p> <p><u>Lieferumfang:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Satz (= 4 Stück) Messkopfhalter 10" - 21" selbstzentr. - Satz (= 2 Stück) Drehteller 50 mm hoch - 17" LCD-Monitor - Tintenstrahldrucker - Lenkradfeststeller - Bremspedalfeststeller - Vorbereitung für Cal One-Touch, Online-Datenbank, RH-Meter, Romess und ASA-Network
---	----------------------	---

EXACT 70 - CCD-Achsmessgeräte

	<p>0-33105101</p>	<p>EXACT 70 Funk</p> <p>CCD-Achsmessgerät mit Datenübertragung per Funk</p> <p><u>Lieferumfang:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Satz (= 4 Stück) Messkopfhalter 10" - 26" - Satz (= 2 Stück) Drehteller 50 mm hoch - 17" LCD-Monitor - Tintenstrahldrucker - Lenkradfeststeller - Bremspedalfeststeller - Vorbereitung für Cal One-Touch, Online-Datenbank, RH-Meter, Romess und ASA-Network - Vorbereitung für LKW-, Bus- und Anhänger- vermessungs-Software und Datenbank
--	-------------------	---

EXACT 700 PLUS - CCD-Achsmessgeräte

	<p>0-33104902/16</p>	<p>EXACT 700 PLUS</p> <p>CCD-Achsmessgerät mit Datenübertragung per Funk Mess-Sensoren-Voreinstellung für elektr. Drehteller</p> <p><u>Lieferumfang:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Satz (= 4 Stück) Messkopfhalter 10" - 26" - Satz (= 2 Stück) Drehteller 50 mm hoch - 17" LCD-Monitor - Tintenstrahldrucker - Upgrade Kit feststehende Einstellbilder - Upgrade Kit Multilink - Lenkradfeststeller - Bremspedalfeststeller - Vorbereitung für Cal One-Touch, Online-Datenbank, RH-Meter, Romess und ASA-Network - Vorbereitung für LKW-, Bus- und Anhänger- vermessungs-Software und Datenbank
---	----------------------	--

EXACT 7000 PLUS - CCD-Achsmessgeräte

	0-33103002	<p>EXACT 7000 PLUS</p> <p>CCD-Achsmessgerät mit Datenübertragung per Funk Mess-Sensoren-Voreinstellung für elektr. Drehteller</p> <p><u>Lieferumfang:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Satz (= 4 Stück) Messkopfhalter 10" - 26" - Satz (= 2 Stück) Drehteller 50 mm hoch - 17" LCD-Monitor - Tintenstrahldrucker - Upgrade Kit animierte Einstellbilder - Upgrade Kit Multilink - Lenkradfeststeller - Bremspedalfeststeller - Vorbereitung für Cal One-Touch, Online-Datenbank, RH-Meter, Romess und ASA-Network - Vorbereitung für LKW-, Bus- und Anhänger- vermessungs-Software und Datenbank
---	------------	---

CAL One-Touch

	8-33100091	<p>CAL ONE TOUCH</p> <p>Kalibriereinheit für alle PKW-Steuergeräte, die durch die Achsvermessung beeinflusst werden. Mittels einer einzigen Bedieneinheit werden sämtliche angesprochenen Steuergeräte kalibriert.</p> <p><u>Lieferumfang:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - EODB2-Kabel - USB-Verbindungskabel zum PC - Software und Datenbank
	8-33100092	<p>Bluetooth Kit</p> <p>Kit mit Bluetooth-Modul zur kabellosen Datenübermittlung</p>
	8-33100094	<p>Datenbank Kit</p> <p>für CAL One-Touch</p>
	8-33100050	<p>Lenkrad-Wasserwage</p> <p>Hilfsmittel, um das Lenkrad in die korrekte Position für die Kalibrierung zu bringen</p>

Allgemeines Zuberhör für Achsmessgeräte

	8-3410001/16	Säule für Bodeninstallation für EXACT BlackTech XP und EXACT BlackTech XR. Variable Höhe: 3070 mm mit Teleskop-Auszug oder 1900 mm. Farbe ROT
	8-3410001/31	Säule für Bodeninstallation für EXACT BlackTech XP und EXACT BlackTech XR. Variable Höhe: 3070 mm mit Teleskop-Auszug oder 1900 mm. Farbe GRAU
	8-34100008	Boden-Installations-Kit für Messen und Events für EXACT BlackTech XP und EXACT BlackTech XR.
	8-34100011/16	Säule für Bodeninstallation für EXACT BlackTech XP und EXACT BlackTech XR. Feste Höhe: 1900 mm Farbe ROT
	8-34100012	Halterung für Wandinstallation für EXACT BlackTech XP und EXACT BlackTech XR.
	8-21100067	17" LCD-Monitor
	8-33100019	19" LCD-Monitor
	8-61200143	LCD-Monitor-Halterung für EXACT 7 und EXACT 70
	8-61200064	Video Splitter Kit zum Anschließen eines zweiten Monitors.
	8-61200071	VGA Kabel, 5 m für Video Splitter
	8-33100110	Notkabel für EXACT 7 Satz = 4 Stück

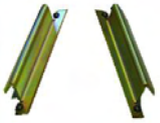
Allgemeines Zubehör Achsmessgeräte

	803 459 928	Monitor-Abdeckhaube für EXACT 7000
	8-33100032	Geräte-Abdeckhaube für alle Achsmessgeräte
	8-61200237	Tintenstrahldrucker
	8-33100078	Mouse Kit für EXACT 7 und EXACT 70
	8-33100077	Infrarot-Fernbedienung für EXACT 7 , EXACT 70, EXACT 700
	803 253 946	Kit LKW-Achsvermessung für CCD-Achsmessgeräte
	803 254 570	Kit Auflieger-Achsvermessung für CCD-Achsmessgeräte
	803 256 163	Wiegeeinrichtung
	8-33100049	Spurdrücker für die Mercedes-Vermessung

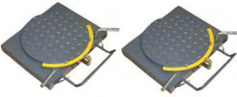
Allgemeines Zubehör Achsmessgeräte

	8-33100081	Bremspedalfeststeller
	8-33100082	Lenkradfeststeller
	8-33100088	Externes Batterie-Ladegerät für EXACT 7 und EXACT 70
	8-33200012	Messkopfkabel LKW Länge: 16 m
	803 254 284	Spezialwerkzeug für VAS Vermessung

Drehteller und Schiebepplatten

	8-33100022	Drehteller PKW, elektronisch, selbstzentrierend, für Kfz-Betriebe Tragkraft: 1000 kg 450 x 450 x 50 mm
	803 261 967	Drehteller, elektronisch, für Kfz-Betriebe Tragkraft: 1000 kg 450 x 450 x 50 mm
	8-33100017	Radkompensations-Kit "ROC Schieben" in Kombination mit 50 mm hohen Drehtellern
	8-33100030	Überfahrrampen-Kit für elektronische Drehteller
	8-33100101	Drehteller, elektronisch, mit Modus "ROC Schieben" Tragkraft: 1000 kg 400 x 450 x 50 mm
	8-33100102	Drehteller, mechanisch, mit Modus "ROC Schieben" Tragkraft: 1000 kg 400 x 450 x 50 mm
	8-33100103	Radstops für Drehteller mit Modus ROC Schieben 8-33100101 und 8-33100102
	803 268 866	Drehteller, mechanisch, für 4-Säulen-Hebebühnen Tragkraft: 1000 kg 375 x 305 x 50 mm
	8-33100111	Puffer-Kit für Drehteller 803 268 866
	803 252 094	Drehteller, elektronisch Tragkraft: 1000 kg 400 x 450 x 53 mm
	804 241 069	Drehteller, mechanisch, mit Ausgleichsadapter für Hebebühnen in CT-Version Tragkraft: 1000 kg 400 x 450 x 53 mm

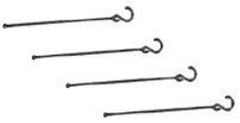
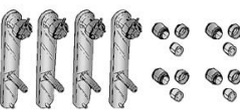
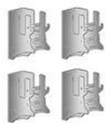
Drehteller und Schiebepplatten

	803 259 570	Radkompensations-Kit "ROC Schieben" in Kombination mit 53 mm hohen Drehtellern
	803 227 745	Drehteller, 36 mm Tragkraft: 1000 kg 400 x 450 x 36 mm
	803 227 757	Schiebepplatte, kurz Tragkraft 1000 kg 835 x 370 x 37 mm in Kombination mit Drehteller 803 277 745
	803 229 274	Drehteller, 26 mm Tragkraft: 1000 kg 400 x 450 x 26 mm
	803 231 255	Schiebepplatte, lang Tragkraft: 1000 kg 1732 x 535 x 25 mm in Kombination mit Drehteller 803 229 274
	8-33100099	Drehteller, LKW, mechanisch, mit Gradskala Tragkraft: 5000 kg 370 x 458 x 66 mm
	803 230 950	Drehteller, LKW Tragkraft: 3000 kg 450 x 450 x 24 mm

Messkopfhalter, Klauen, Adapter

	8-33100130	Messkopfhalter 10" bis 21" selbstzentrierend
	8-33100035	Messkopfhalter 10" bis 26"
	8-33100025	Schnellspannhalter 9" bis 21"
	8-33100041	Messkopfhalter für BMW und Mercedes
	803 250 354	Messkopfhalter LKW 17,5" bis 25" nur für Achsmessgeräte mit LKW-Vermessungs-Vorbereitung
	8-33100051	Messkopfhalter LKW zum Überspringen der Felgenschlagkompensation. Nur für Achsmessgeräte mit LKW-Vermessungs-Vorbereitung Satz = 4 Stück
	8-33100104	Distanzstücke, kurz für LKW-Messkopfhalter zum Überspringen der Felgenschlagkompensation 8-33100051. Satz = 6 Stück
	8-33100105	Distanzstücke, lang für LKW-Messkopfhalter zum Überspringen der Felgenschlagkompensation 8-33100051. Satz = 6 Stück
	803 232 814	Adapter, L = 55 mm für tiefergelegte Fahrzeuge
	803 252 515	Adapter, L = 90 mm für tiefergelegte Fahrzeuge
	8-33100031	Adapter, L = 55 mm für BMW Fahrzeuge
	803 232 815	Adapter, L = 240 mm für LKW und Busse

Messkopfhalter, Klauen, Adapter

	8-33100039	Doppelprofilklauen für PKW-Messkopfhalter Satz = 4 Stück <u>(1 Satz = passend für 1 Stk. Messkopfhalter)</u>
	803 258 555	Racing-Klauen für LKW-Messkopfhalter Satz = 4 Stück
	803 359 301	Adapter-Pin für Mercedes Messkopfhalter und VAS 6041-6190-6430
	8-33100100	Verlängerungsadapter 4" LKW für Messkopfhalter 10" - 26" Satz = 4 Stück <u>(1 Satz = passend für 1 Stk. Messkopfhalter)</u>
	8-33100026	Verlängerungen 28" für Schnellspannhalter Satz = 3 Stück <u>(1 Satz = passend für 1 Stk. Schnellspannhalter)</u>
	803 284 947	Klauenverlängerungen 58 mm für Schnellspannhalter Satz = 12 Stück
	803 284 945	Klauen, lang, 57 mm für Schnellspannhalter Satz = 12 Stück
	803 261 239	Drahtseilsicherung für Messköpfe Satz = 4 Stück
	8-33100040	Messkopfhalter-Adapter für Porsche <u>Nur in Kombination mit Messkopfhaltern für BMW und Mercedes (8-33100041)</u> Satz = 4 Stück
	8-33100113	Halter für PKW-Radklammern Satz = 4 Stück)
	8-33100048	Universalhalter für Radklammern für Geräteschrank- oder Wand-Installation Satz = 4 Stück

Upgrades, Software, Datenbank-Updates

	803 257 004	Upgrade Kit für animierte Einstellhilfen für EXACT 7, EXACT 70 und EXACT 700
	803 258 443	Upgrade Kit für feststehende Einstellbilder für EXACT 7 und EXACT 70
	803 257 003	Upgrade Kit Multilink für alle Modelle
	803 257 001	Upgrade Kit für LKW und Auflieger für EXACT 70, EXACT 700 und EXACT 7000
	803 260 426	Upgrade Kit Renault für EXACT 7000 (Fahrzeughersteller)
	8-33100125	Upgrade Kit USA Datenbank für alle Modelle
	803 260 424	Upgrade Kit Mercedes Benz für EXACT 7000 (Fahrzeughersteller)
	8-33100043	Online-Datenbank (10 Datensätze) für alle Modelle
	8-33100066	Datenbank-Update für EXACT BlackTech
	8-33100063	Datenbank-Update für EXACT 7, EXACT 70, EXACT 700 und EXACT 7000
	803 259 796	Datenbank-Update für EXACT 60 PLUS, EXACT 68 und EXACT 6800

Upgrades, Software, Datenbank-Updates

	8-33100008	Datenbank-Update für EXACT 6000 CD - 6000 FD
	8-33100007	Datenbank-Update für EXACT 60 E HD und EXACT 6000 BASIC <u>Das vorherige Update darf nicht älter als 2004 sein.</u>
	8-33100009	Datenbank-Update für EXACT 60 EL PRO VAS / Mercedes <u>Das vorherige Update darf nicht älter als 2004 sein.</u>
	803 253 924	Datenbank-Update für EXACT 60 E FD <u>2011 = Letztes verfügbares Update!</u> <u>Wird 2012 nicht fortgeführt.</u>
	803 253 889	Datenbank-Update für EXACT 44 S, EXACT 46 und EXACT 60
	803 262090	Datenbank-Update für EXACT 36 PLUS und EXACT 58
	803 262 368	Datenbank-Update für EXACT 36 PLUS und EXACT 58 RSA
	803 262 370	Datenbank-Update für EXACT 36 PLUS und EXACT 58 Truck
	803 254 827	Datenbank-Update für EXACT 36 und EXACT 56
	803 255 692	Datenbank-Update für EXACT 36 und EXACT 56 Truck
	803 252 494	PC-Programm für Windows 98 und XP für EXACT 24, EXACT 26 und EXACT 28

ERCO 3002 CBP - 2-Säulen-Hebebühnen, elektromechanisch

	0-43102101/15	ERCO 3002 CBP Elektromechanische 2-Säulen-Hebebühne mit austauschbaren Tragarmen für Betonböden mit einer Mindeststärke von 25 cm Tragkraft: 3000 kg Hubhöhe: 99 - 1945 mm Abstand zwischen den Säulen: 2560 mm
	8-43100100	Typenschild (kostenlos) bitte mitbestellen!

Notwendiges Zubehör für ERCO 3002 CBP
Abhängig von Einsatzbereich und Gegebenheiten!

kein Bild verfügbar	8-43100151	Bodenbefestigungssatz (4 + 4-teilig)
---------------------	------------	---

Optionales Zubehör für ERCO 3002 CBP

kein Bild verfügbar	8-43100153	Gummiaufnahmen-Verlängerungen, 150 mm (4 Stk.) für Transporterfahrzeuge mit langem Radstand
kein Bild verfügbar	8-43100154	Gummiaufnahmen-Verlängerungen, 200 mm (4 Stk.) für Transporterfahrzeuge mit langem Radstand
kein Bild verfügbar	8-43100165	Gummiauflagen für Scherenheber Satz = 4 Stück

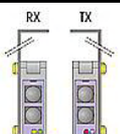
2-Säulen-Hebebühnen, elektromechanisch

	0-43105300/15	<p>ERCO 3212 N</p> <p>Elektromechanische 2-Säulen-Hebebühne Antrieb und Synchronisierung mittels einer Rollenkette Mit asymmetrischen Tragarmen und Kettenschutz Tragkraft: 3200 kg max. Hubhöhe: 2008 mm Abstand zwischen den Säulen: 2500 mm</p>
	0-43105310/15	<p>ERCO 3212 N CBP</p> <p>Elektromechanische 2-Säulen-Hebebühne Antrieb und Synchronisierung mittels einer Rollenkette Mit asymmetrischen Tragarmen und tragendem Grundrahmen Tragkraft: 3200 kg max. Hubhöhe: 2040 mm Abstand zwischen den Säulen: 2500 mm</p>
	0-43105400/15	<p>ERCO 3222 N CEL</p> <p>Elektromechanische 2-Säulen-Hebebühne mit asymmetrischen Tragarmen und elektronischem Gleichlaufsystem. Tragkraft: 3200 kg max. Hubhöhe: 1985 mm Abstand zwischen den Säulen: 2500 mm</p>
	0-43105500/15	<p>ERCO 4022 N CEL</p> <p>Elektromechanische 2-Säulen-Hebebühne mit asymmetrischen Tragarmen und elektronischem Gleichlaufsystem. Tragkraft: 4000 kg max. Hubhöhe: 1985 mm Abstand zwischen den Säulen: 2600 mm</p>
	0-43101401/16	<p>ERCO 4022 ELX</p> <p>Elektromechanische 2-Säulen-Hebebühne mit umkehrbaren, symmetrischen Tragarmen und elektronischem Gleichlaufsystem. Inkl. Bodenbefestigungssatz. Tragkraft: 4000 kg Hubhöhe: 85 - 1985 mm Abstand zwischen den Säulen: 2700 mm</p>
	0-43101101/16	<p>ERCO 5022 CEL</p> <p>Elektromechanische 2-Säulen-Hebebühne mit symmetrischen Tragarmen und elektronischem Gleichlaufsystem. Inkl. Bodenbefestigungssatz. Tragkraft: 5000 kg Hubhöhe: 105 - 2005 mm Abstand zwischen den Säulen: 2800 mm</p>

Notwendiges Zubehör für elektromechanische 2-Säulen-Hebebühnen
Abhängig von Einsatzbereich und Gegebenheiten!

	8-43300032	Bodenbefestigungssatz Kettenschutz für ERCO 3212 N
	8-43300034	Bodenbefestigungssatz für ERCO 3222 N CEL and ERCO 4022 N CEL
	8-43300012	Bodenbefestigungssatz für 2-Säulen-Hebebühnen, Tragkraft 3,2 to, mit tragendem Grundrahmen

Optionales Zubehör für elektromechanische 2-Säulen-Hebebühnen

	8-43300185	Tragender Grundrahmen für 2-Säulen-Hebebühnen mit 3,2 to Tragkraft im Falle minderer Bodenbeschaffenheit
	8-43300014	Gummiaufnahmen-Verlängerungen, 80 mm für Nutzfahrzeuge Satz = 4 Stück
	8-43300015	Gummiaufnahmen-Verlängerungen, 140 mm für Nutzfahrzeuge Satz = 4 Stück
	8-43300016	Gummiaufnahmen-Verlängerungen für Mercedes- und Volkswagen-Nutzfahrzeuge Satz, 6-teilig
	8-43300017	Geländewagenaufnahmen Satz = 4 Stück
	8-43300021	Gummiaufnahmen-Verlängerungen, 35 mm Satz = 4 Stück
	8-43300037	Kabelverbindung oben max. Höhe: 3840 mm für ERCO 3222 N CEL und ERCO 4022 N CEL
	8-43300036	Kabelverbindung oben max. Höhe: 4540 mm für ERCO 3222 N CEL und ERCO 4022 N CEL
	8-43300003	Fotozellen-Kit für ERCO 3222 CEL, ERCO 4022 CEL, ERCO 5022 CEL

ERCO H 3202 - 2-Säulen-Hebebühnen, elektrohydraulisch

	0-43102201/15	<p>ERCO H 3202 L</p> <p>Elektrohydraulische 2-Säulen-Hebebühne mit Kabelführung auf dem Boden.</p> <p>Tragkraft: 3200 kg Hubhöhe: 99 - 1980 mm Abstand zwischen den Säulen: 2600 mm</p>
	8-43100101	Typenschild (kostenlos) bitte mitbestellen!
	0-43102202/15	<p>ERCO H 3202 LI</p> <p>Elektrohydraulische 2-Säulen-Hebebühne mit Kabelführung in den Boden eingelassen.</p> <p>Tragkraft: 3200 kg Hubhöhe: 99 - 1980 mm Abstand zwischen den Säulen: 2600 mm</p>
	8-43100102	Typenschild (kostenlos) bitte mitbestellen!
	0-43102203/15	<p>ERCO H 3202 V</p> <p>Elektrohydraulische 2-Säulen-Hebebühne mit Kabelbrücke oben, 4100 mm</p> <p>Tragkraft: 3200 kg Hubhöhe: 99 - 2030 mm Abstand zwischen den Säulen: 2600 mm</p>
	8-43100103	Typenschild (kostenlos) bitte mitbestellen!
	0-43102204/15	<p>ERCO H 3202 CBP</p> <p>Elektrohydraulische 2-Säulen-Hebebühne mit tragendem Grundrahmen.</p> <p>Tragkraft: 3200 kg Hubhöhe: 99 - 1980 mm Abstand zwischen den Säulen: 2600 mm</p>
	8-43100104	Typenschild (kostenlos) bitte mitbestellen!

Notwendiges Zubehör für ERCO H 3202

Abhängig von Einsatzbereich und Gegebenheiten!

kein Bild verfügbar	8-43100156	<p>Bodenbefestigungssatz (20-teilig)</p> <p>für ERCO H 3202 L, ERCO H 3202 LI, ERCO H 3202 V</p>
kein Bild verfügbar	8-43100157	<p>Bodenbefestigungssatz (4 + 4-teilig)</p> <p>für ERCO H 3202 CBP</p>

Optionales Zubehör für ERCO H 3202

kein Bild verfügbar	8-43100153	Gummiaufnahmen-Verlängerungen, 150 mm (4 Stk.) für Transporterfahrzeuge mit langem Radstand
kein Bild verfügbar	8-43100154	Gummiaufnahmen-Verlängerungen, 200 mm (4 Stk.) für Transporterfahrzeuge mit langem Radstand
kein Bild verfügbar	8-43100165	Gummiauflagen für Scherenheber Satz = 4 Stück
kein Bild verfügbar	8-41100103	Manuelle Notfallpumpe

ERCO H 4002 E - 2-Säulen-Hebebühnen, elektrohydraulisch

	0-43104801/15	ERCO H 4002 E Elektrohydraulische 2-Säulen-Hebebühne mit 4 symmetrischen, 2-stufigen Tragarmen. Mit Querträger oben, 3870 mm. Die Senksteuerung wird vollständig manuell betätigt. Tragkraft: 4000 kg Hubhöhe: 100 - 1930 mm Abstand zwischen den Säulen: 2680 mm
	0-43104901/15	ERCO H 4002 E-V Elektrohydraulische 2-Säulen-Hebebühne mit 4 symmetrischen, 2-stufigen Tragarmen. Mit Querträger oben, 4470 mm. Die Senksteuerung wird vollständig manuell betätigt. Tragkraft: 4000 kg Hubhöhe: 100 - 1930 mm Abstand zwischen den Säulen: 2680 mm
	0-43105001/15	ERCO H 4002 E-XV Elektrohydraulische 2-Säulen-Hebebühne mit 4 symmetrischen, 2-stufigen Tragarmen. Mit Querträger oben, 5070 mm. Die Senksteuerung wird vollständig manuell betätigt. Tragkraft: 4000 kg Hubhöhe: 100 - 1930 mm Abstand zwischen den Säulen: 2680 mm

ERCO H 4002 N - 2-Säulen-Hebebühnen, elektrohydraulisch

	0-43104501/15	<p>ERCO H 4002 N</p> <p>Elektrohydraulische 2-Säulen-Hebebühne mit 4 symmetrischen, 3-stufigen Tragarmen. Mit Querträger oben, 3870 mm. Hub- und Senkfahrt per Tastendruck. Tragkraft: 4000 kg Hubhöhe: 80 - 1940 mm Abstand zwischen den Säulen: 2680 mm</p>
	0-43104601/15	<p>ERCO H 4002 N-V</p> <p>Elektrohydraulische 2-Säulen-Hebebühne mit 4 symmetrischen, 3-stufigen Tragarmen. Mit Querträger oben, 4470 mm. Hub- und Senkfahrt per Tastendruck. Tragkraft: 4000 kg Hubhöhe: 80 - 1940 mm Abstand zwischen den Säulen: 2680 mm</p>
	0-43104701/15	<p>ERCO H 4002 N-XV</p> <p>Elektrohydraulische 2-Säulen-Hebebühne mit 4 symmetrischen, 3-stufigen Tragarmen. Mit Querträger oben, 5070 mm. Hub- und Senkfahrt per Tastendruck. Tragkraft: 4000 kg Hubhöhe: 80 - 1940 mm Abstand zwischen den Säulen: 2680 mm</p>

Notwendiges Zubehör für ERCO H 4002 E und ERCO H 4002 N
Abhängig von Einsatzbereich und Gegebenheiten!

kein Bild verfügbar	8-43100158	<p>Bodenbefestigungssatz (12-teilig) für Serie ERCO H 4002 E und ERCO H 4002 N</p>
---------------------	------------	---

Optionales Zubehör für ERCO H 4002 E und ERCO H 4002 N

kein Bild verfügbar	8-43100193	<p>Kit Anschlagstange Hubfahrt für Serie ERCO H 4002 E</p>
kein Bild verfügbar	8-43100192	<p>Satz Puffer breiter Bereich, Höhe 80/170 mm für Serie ERCO H 4002 N Satz = 4 Stück</p>
kein Bild verfügbar	8-41100103	<p>Manuelle Notfallpumpe</p>

Optionales Zubehör für ERCO H 4002 E und ERCO H 4002 N

kein Bild verfügbar	8-43100159	Gummiaufnahmen-Verlängerungen, 150 mm (4 Stk.) für Transporterfahrzeuge mit langem Radstand
kein Bild verfügbar	8-43100160	Gummiaufnahmen-Verlängerungen, 200 mm (4 Stk.) für Transporterfahrzeuge mit langem Radstand

ERCO H 5002 - 2-Säulen-Hebebühnen, elektrohydraulisch

	0-43102401/15	ERCO H 5002 Elektrohydraulische 2-Säulen-Hebebühne mit Querträger oben, 3870 mm. Tragkraft: 5000 kg Hubhöhe: 95 - 2050 mm Abstand zwischen den Säulen: 3100 mm
	8-43100108	Typenschild (kostenlos) bitte mitbestellen!
	0-43102402/15	ERCO H 5002 V Elektrohydraulische 2-Säulen-Hebebühne mit Querträger oben, 4470 mm. Tragkraft: 5000 kg Hubhöhe: 95 - 2050 mm Abstand zwischen den Säulen: 3100 mm
	8-43100109	Typenschild (kostenlos) bitte mitbestellen!
	0-43102403/15	ERCO H 5002 XV Elektrohydraulische 2-Säulen-Hebebühne mit Querträger oben, 5070 mm. Tragkraft: 5000 kg Hubhöhe: 95 - 2050 mm Abstand zwischen den Säulen: 3100 mm
	8-43100110	Typenschild (kostenlos) bitte mitbestellen!

Notwendiges Zubehör für H 5002

Abhängig von Einsatzbereich und Gegebenheiten!

kein Bild verfügbar	8-43100161	Bodenbefestigungssatz (20-teilig) für Serie ERCO H 5002
---------------------	------------	---

Optionales Zubehör für ERCO H 5002

kein Bild verfügbar	8-41100103	Manuelle Notfallpumpe
---------------------	------------	------------------------------

ERCO 5004 - 4-Säulen-Hebebühnen, elektrohydraulisch

	0-43103802/15	<p>ERCO 5004 W CT</p> <p>Elektrohydraulische 4-Säulen-Hebebühne mit Aussparungen für Drehteller und integrierten Schiebeleplatten.</p> <p>Tragkraft: 5000 kg Hubhöhe: 180 -1960 mm Länge der Fahrschienen: 5187 mm Breite der Fahrschienen: 630 mm</p>
	8-43100179	Typenschild (kostenlos) bitte mitbestellen!
	0-43103901/15	<p>ERCO 5004 CT LT</p> <p>Elektrohydraulische 4-Säulen-Hebebühne mit Radfreiheber, Aussparungen für Drehteller und integrierten Schiebeleplatten.</p> <p>Tragkraft der Hebebühne: 5000 kg Tragkraft des Radfreihebers: 4000 kg Hubhöhe: 180 - 1995 mm Länge der Fahrschienen: 5205 mm Breite der Fahrschienen: 665 mm</p>

Notwendiges Zubehör für ERCO 4004 und ERCO 5004
Abhängig von Einsatzbereich und Gegebenheiten!

kein Bild verfügbar	8-43100162	Bodenbefestigungssatz (16-teilig) für Serie ERCO 4004 und 5004
---------------------	------------	--

Optionales Zubehör für ERCO 4004 und ERCO 5004

kein Bild verfügbar	8-43100163	Drehteller-Set für ERCO 4004 W CT, ERCO 5004 W, ERCO 5004 W CT
kein Bild verfügbar	8-43100166	Drehteller-Set für ERCO 4004 B CT
	8-33100102	Drehteller-Set mechanisch, mit Modus "ROC Schieben" 400 x 450 x 50 mm für ERCO 5004 CT LT
kein Bild verfügbar	8-41100103	Manuelle Notfallpumpe
kein Bild verfügbar	8-42100120	TPI 02-MT pneumohydraulischer Hub-Querträger mit Scherenhubstruktur. Tragkraft: 2000 kg
	8-43100164	Typenschild (kostenlos) bitte mitbestellen!

ERCO 25 S - Kurzhub-Hebebühne

	4240010000/16	<p>ERCO 25 S</p> <p>Kurzhub-Hebebühne mit zwei pedalgesteuerten, doppelwirkenden Druckluftzylindern.</p> <p>2 Stück Auffahrrampen im Lieferumfang enthalten. Komplettierung mit Satz Überfahr- oder Endrampen</p> <p>Tragkraft: 2500 kg Hubhöhe: 145 - 415 mm</p>
---	---------------	--

Notwendiges Zubehör für ERCO 25 S Abhängig von Einsatzbereich und Gegebenheiten!

kein Bild verfügbar	804 240 739	<p>Überfahrrampen Satz = 2 Stück</p>
kein Bild verfügbar	804 240 740	<p>Endrampen Satz = 2 Stück</p>

Optionales Zubehör für ERCO 25 S

	804 226 266	<p>Teleskoparme für ERCO 25 S Satz = 4 Stück</p>
	804 240 727	<p>Rampenverlängerungen, 200 mm für ERCO 25 S Satz = 4 Stück</p>

ERCO 25 TP - Kurzhub-Hebebühne

	0-44100301/16	<p>ERCO 25 TP</p> <p>Kurzhub-Hebebühne mit Luftfeder zur Erzeugung der max. Tragkraft bei einem Druck von nur 7 bar. H-förmiges Gestell zur Überfahrt von beiden Seiten.</p> <p>Tragkraft: 2500 kg Hubhöhe: 115 - 500 mm</p>
---	---------------	---

Optionales Zubehör für ERCO 25 TP

	804 457 645	<p>Teleskoparme für ERCO 25 TP Satz = 4 Stück</p>
---	-------------	--

ERCO 300 T - Kurzhub-Hebebühnen

	<p>0-41104511/15</p>	<p>ERCO 300 T</p> <p>Scherenhebebühne mit unabhängigen Schienen und Niedrigprofil für die Überflurinstallation Hydraulisches Nivelliersystem für die beiden Schienen mit zweifachem Master-/Slavekreis (2 Zylinder pro Schiene) Die Schienen sind mit Kastenverlängerungen für eine genaue Längeneinstellung ausgestattet.</p> <p>Tragkraft: 3000 kg max. Hubhöhe: 950 mm Länge der Fahrschienen: 1620 - 2220 mm</p>
	<p>0-41104561/15</p>	<p>ERCO 300 T I</p> <p>Scherenhebebühne mit unabhängigen Schienen und Niedrigprofil für die Unterflurinstallation Hydraulisches Nivelliersystem für die beiden Schienen mit zweifachem Master-/Slavekreis (2 Zylinder pro Schiene) Die Schienen sind mit Kastenverlängerungen für eine genaue Längeneinstellung ausgestattet.</p> <p>Tragkraft: 3000 kg max. Hubhöhe: 850 mm Länge der Fahrschienen: 1620 - 2220 mm</p>
	<p>0-41104501/15</p>	<p>ERCO 300 T F</p> <p>Scherenhebebühne mit unabhängigen Schienen und Niedrigprofil für die Überflurinstallation Hydraulisches Nivelliersystem für die beiden Schienen mit zweifachem Master-/Slavekreis (2 Zylinder pro Schiene) Die Schienen sind mit daran hängenden Flaps ausgestattet, die auch als Auffahrrampen dienen.</p> <p>Tragkraft: 3000 kg max. Hubhöhe: 950 mm Länge der Fahrschienen: 1625 - 2165 mm</p>
	<p>0-41104551/15</p>	<p>ERCO 300 T FI</p> <p>Scherenhebebühne mit unabhängigen Schienen und Niedrigprofil für die Unterflurinstallation Hydraulisches Nivelliersystem für die beiden Schienen mit zweifachem Master-/Slavekreis (2 Zylinder pro Schiene) Die Schienen sind mit daran hängenden Flaps ausgestattet, die auch als Auffahrrampen dienen.</p> <p>Tragkraft: 3000 kg max. Hubhöhe: 850 mm Länge der Fahrschienen: 1625 - 2165 mm</p>

ERCO 305 T - Kurzhub-Hebebühnen

	0-41104601/15	<p>ERCO 305 T</p> <p>Scherenhebebühne mit unabhängigen Schienen und Niedrigprofil für die Überflurinstallation Hydraulisches Nivelliersystem für die beiden Schienen mit zweifachem Master-/Slavekreis (2 Zylinder pro Schiene) Die Schienen sind mit Kastenverlängerungen für eine genaue Längeneinstellung ausgestattet.</p> <p>Tragkraft: 3500 kg max. Hubhöhe: 950 mm Länge der Fahrschienen: 1620 - 2220 mm</p>
	0-41104651/15	<p>ERCO 305 T I</p> <p>Scherenhebebühne mit unabhängigen Schienen und Niedrigprofil für die Unterflurinstallation Hydraulisches Nivelliersystem für die beiden Schienen mit zweifachem Master-/Slavekreis (2 Zylinder pro Schiene) Die Schienen sind mit Kastenverlängerungen für eine genaue Längeneinstellung ausgestattet.</p> <p>Tragkraft: 3500 kg max. Hubhöhe: 850 mm Länge der Fahrschienen: 1620 - 2220 mm</p>

Optionales Zubehör für Serie ERCO 300 T und 305 T

kein Bild verfügbar	8-41100128	Fernbedienung mit 10 m Kabel
kein Bild verfügbar	8-41100129	Schlauch- und Kabelverlängerungs-Set, Hebebühnensteuereinheit, 1 m
kein Bild verfügbar	8-41100130	Schlauch- und Kabelverlängerungs-Set, Hebebühnensteuereinheit, 2 m
	8-42300027	Gummiauflagen 80 mm Satz = 4 Stück
kein Bild verfügbar	8-41800001	Satz lange Rampen für ERCO 300 T und ERCO 305 T

ERCO 330 T - Doppelscheren-Hebebühnen

	<p>0-41104801/15</p>	<p>ERCO 330 T F</p> <p>Doppelscheren-Hebebühne mit unabhängigen Schienen und Niedrigprofil für die Überflurinstallation Die Schienen sind mit daran hängenden Flaps ausgestattet, die auch als Auffahrampen dienen. Zweifaches Master-/Slave-Zylinderpaar ohne Zahnstange Tragkraft: 3000 kg Max. Hubhöhe: 2000 mm Länge der Fahrschienen: 1590 - 2145 mm</p>
	<p>0-41104851/15</p>	<p>ERCO 330 T FI</p> <p>Doppelscheren-Hebebühne mit unabhängigen Schienen und Niedrigprofil für die Unterflurinstallation Die Schienen sind mit daran hängenden Flaps ausgestattet, die auch als Auffahrampen dienen. Zweifaches Master-/Slave-Zylinderpaar ohne Zahnstange Tragkraft: 3000 kg Max. Hubhöhe: 1900 mm Länge der Fahrschienen: 1590 - 2145 mm</p>
	<p>0-41104701/15</p>	<p>ERCO 330 T FS</p> <p>Doppelscheren-Hebebühne mit unabhängigen Schienen und Niedrigprofil für die Überflurinstallation Die Schienen sind mit daran hängenden Flaps ausgestattet, die auch als Auffahrampen dienen. Hydraulikkreis mit zwei Zylindern und mechanischen Sicherungs-Zahnstangen Tragkraft: 3000 kg Max. Hubhöhe: 2000 mm Länge der Fahrschienen: 1590 - 2145 mm</p>
	<p>0-41104751/15</p>	<p>ERCO 330 T FSI</p> <p>Doppelscheren-Hebebühne mit unabhängigen Schienen und Niedrigprofil für die Unterflurinstallation Die Schienen sind mit daran hängenden Flaps ausgestattet, die auch als Auffahrampen dienen. Hydraulikkreis mit zwei Zylindern und mechanischen Sicherungs-Zahnstangen Tragkraft: 3000 kg Max. Hubhöhe: 1900 mm Länge der Fahrschienen: 1590 - 2145 mm</p>

ERCO 335 T - Doppelscheren-Hebebühnen

	<p>0-41104201/15</p>	<p>ERCO 335 T</p> <p>Doppelscheren-Hebebühne mit unabhängigen Schienen und Niedrigprofil für die Überflurinstallation Schienenverlängerungsoption für eine genaue Längeneinstellung Zweifaches Master-/Slave-Zylinderpaar ohne Zahnstange Tragkraft: 3500 kg Max. Hubhöhe: 2000 mm Länge der Fahrschienen: 1580 - 2180 mm</p>
	<p>0-41104301/15</p>	<p>ERCO 335 T I</p> <p>Doppelscheren-Hebebühne mit unabhängigen Schienen und Niedrigprofil für die Unterflurinstallation Schienenverlängerungsoption für eine genaue Längeneinstellung Zweifaches Master-/Slave-Zylinderpaar ohne Zahnstange Tragkraft: 3500 kg Max. Hubhöhe: 1900 mm Länge der Fahrschienen: 1580 - 2180 mm</p>
	<p>0-41105001/15</p>	<p>ERCO 335 T F</p> <p>Doppelscheren-Hebebühne mit unabhängigen Schienen und Niedrigprofil für die Überflurinstallation Die Schienen sind mit daran hängenden Flaps ausgestattet, die auch als Auffahrrampen dienen. Zweifaches Master-/Slave-Zylinderpaar ohne Zahnstange Tragkraft: 3500 kg Max. Hubhöhe: 2000 mm Länge der Fahrschienen: 1590 - 2145 mm</p>
	<p>0-41105051/15</p>	<p>ERCO 335 T FI</p> <p>Doppelscheren-Hebebühne mit unabhängigen Schienen und Niedrigprofil für die Unterflurinstallation Die Schienen sind mit daran hängenden Flaps ausgestattet, die auch als Auffahrrampen dienen. Zweifaches Master-/Slave-Zylinderpaar ohne Zahnstange Tragkraft: 3500 kg Max. Hubhöhe: 1900 mm Länge der Fahrschienen: 1590 - 2145 mm</p>

ERCO 335 T - Doppelscheren-Hebebühnen

	<p>0-41104911/15</p>	<p>ERCO 335 T S</p> <p>Doppelscheren-Hebebühne mit unabhängigen Schienen und Niedrigprofil für die Überflurinstallation Schienenverlängerungsoption für eine genaue Längeneinstellung Hydraulikkreis mit zwei Zylindern und mechanischen Sicherungs-Zahnstangen</p> <p>Tragkraft: 3500 kg Max. Hubhöhe: 2000 mm Länge der Fahrschienen: 1580 - 2180 mm</p>
	<p>0-41104961/15</p>	<p>ERCO 335 T SI</p> <p>Doppelscheren-Hebebühne mit unabhängigen Schienen und Niedrigprofil für die Unterflurinstallation Schienenverlängerungsoption für eine genaue Längeneinstellung Hydraulikkreis mit zwei Zylindern und mechanischen Sicherungs-Zahnstangen</p> <p>Tragkraft: 3500 kg Max. Hubhöhe: 1900 mm Länge der Fahrschienen: 1580 - 2180 mm</p>
	<p>0-41104901/15</p>	<p>ERCO 335 T FS</p> <p>Doppelscheren-Hebebühne mit unabhängigen Schienen und Niedrigprofil für die Überflurinstallation Die Schienen sind mit daran hängenden Flaps ausgestattet, die auch als Auffahrrampen dienen. Hydraulikkreis mit zwei Zylindern und mechanischen Sicherungs-Zahnstangen</p> <p>Tragkraft: 3500 kg Max. Hubhöhe: 2000 mm Länge der Fahrschienen: 1590 - 2145 mm</p>
	<p>0-41104951/15</p>	<p>ERCO 335 T FSI</p> <p>Doppelscheren-Hebebühne mit unabhängigen Schienen und Niedrigprofil für die Unterflurinstallation Die Schienen sind mit daran hängenden Flaps ausgestattet, die auch als Auffahrrampen dienen. Hydraulikkreis mit zwei Zylindern und mechanischen Sicherungs-Zahnstangen</p> <p>Tragkraft: 3500 kg Max. Hubhöhe: 1900 mm Länge der Fahrschienen: 1590 - 2145 mm</p>

ERCO 340 T - Doppelscheren-Hebebühnen

	0-41105101/15	<p>ERCO 340 T S</p> <p>Doppelscheren-Hebebühne mit unabhängigen Schienen und Niedrigprofil für die Überflurinstallation Schienenverlängerungsoption für eine genaue Längeneinstellung Hydraulikkreis mit zwei Zylindern und mechanischen Sicherungs-Zahnstangen</p> <p>Tragkraft: 4000 kg Max. Hubhöhe: 2000 mm Länge der Fahrschienen: 1580 - 2180 mm</p>
	0-41105151/15	<p>ERCO 340 T SI</p> <p>Doppelscheren-Hebebühne mit unabhängigen Schienen und Niedrigprofil für die Unterflurinstallation Schienenverlängerungsoption für eine genaue Längeneinstellung Hydraulikkreis mit zwei Zylindern und mechanischen Sicherungs-Zahnstangen</p> <p>Tragkraft: 4000 kg Max. Hubhöhe: 1900 mm Länge der Fahrschienen: 1580 - 2180 mm</p>

Optionales Zubehör für ERCO 330 T, ERCO 335 T, ERCO 340 T

kein Bild verfügbar	8-41100128	Fernbedienung mit 10 m Kabel
	8-42300026	Geländewagenaufnahmen Satz = 2 Stück
	8-42300027	Gummiauflagen 80 mm Satz = 4 Stück
kein Bild verfügbar	8-41100125	Satz lange Rampen für Überflur-Bühnen ohne Flaps
kein Bild verfügbar	8-41800002	Satz lange Rampen für Überflur-Bühnen mit Flaps
kein Bild verfügbar	8-41100129	Schlauch- und Kabelverlängerungs-Set, 1 m für Bühnen mit Master-/Slave-System
kein Bild verfügbar	8-41800008	Schlauch- und Kabelverlängerungs-Set, 1 m für Bühnen mit Sicherungs-Zahnstangen
kein Bild verfügbar	8-41100130	Schlauch- und Kabelverlängerungs-Set, 2 m für Bühnen mit Master-/Slave-System
kein Bild verfügbar	8-41800009	Schlauch- und Kabelverlängerungs-Set, 2 m für Bühnen mit Sicherungs-Zahnstangen

ERCO 351 T und ERCO 401 T - Doppelscheren-Hebebühnen

	0-41104001/15	<p>ERCO 351 T</p> <p>Doppelscheren-Hebebühne mit Schienenverlängerung zur Unterflur-Installation Sicherheitsvorrichtung mit Lichtschranke für eine automatische Blockierung im Fall einer Schienenfehlausrichtung. Zweifaches Master-/Slave-Zylinderpaar ohne Zahnstange Tragkraft: 3500 kg Max. Hubhöhe: 1900 mm Länge der Fahrschienen: 1540 - 2110 mm</p>
	0-41104101/15	<p>ERCO 401 T</p> <p>Doppelscheren-Hebebühne mit Schienenverlängerung zur Unterflur-Installation Sicherheitsvorrichtung mit Lichtschranke für eine automatische Blockierung im Fall einer Schienenfehlausrichtung. Zweifaches Master-/Slave-Zylinderpaar ohne Zahnstange Tragkraft: 4000 kg Max. Hubhöhe: 1900 mm Länge der Fahrschienen: 1540 - 2110 mm</p>

Optionales Zubehör für ERCO 351 T und ERCO 401 T

kein Bild verfügbar	8-41100126	Set Rahmen für die Unterflurmontage (2-teilig) für ERCO 351 T
kein Bild verfügbar	8-41100127	Set Rahmen für die Unterflurmontage (2-teilig) für ERCO 401 T
kein Bild verfügbar	8-41100128	Fernbedienung mit 10 m-Kabel
kein Bild verfügbar	8-41100131	Kit Leitungs- und Kabelverlängerung, Hebebühne --> Steuergerät, 1 m
kein Bild verfügbar	8-41100132	Kit Leitungs- und Kabelverlängerung, Hebebühne --> Steuergerät, 2 m
	8-42300026	Geländewagenaufnahmen Satz = 2 Stück
	8-42300027	Gummiauflagen 80 mm Satz = 4 Stück

ERCO 3600 - Scheren-Hebebühnen mit torsionsgesteuertem Gleichlauf

	0-42100700/16	<p>ERCO 3600 BASE</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 3600 kg</p> <p>Hubhöhe: 270 - 2000 mm</p> <p>Länge der Fahrschienen: 4310 mm</p> <p>Breite der Fahrschienen: 620 mm</p> <p>Abstand zwischen den Fahrschienen: 860 mm</p>
	0-42101000/16	<p>ERCO 3600 CT LT</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne mit Radfreiheber, Aussparungen für Drehteller und integrierten Schiebepplatten.</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 3600 kg</p> <p>Tragkraft Radfreiheber: 3600 kg</p> <p>Hubhöhe: 270 - 2000 mm</p> <p>Länge der Fahrschienen: 4310 mm</p> <p>Breite der Fahrschienen: 620 mm</p> <p>Abstand zwischen den Fahrschienen: 860 mm</p>

ERCO 4400 - Scheren-Hebebühnen mit torsionsgesteuertem Gleichlauf

	0-42100300/16	<p>ERCO 4400 L</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne mit ebenen Fahrschienen in stabiler Konstruktion.</p> <p>Tragkraft: 4400 kg</p> <p>Hubhöhe: 270 - 2000 mm</p> <p>Länge der Fahrschienen: 4670 mm</p> <p>Breite der Fahrschienen: 620 mm</p> <p>Abstand zwischen den Fahrschienen: 860 mm</p>
	0-42100200/16	<p>ERCO 4400 L CT</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne mit Aussparungen für Drehteller und integrierten Schiebepplatten.</p> <p>Tragkraft: 4400 kg</p> <p>Hubhöhe: 270 - 2000 mm</p> <p>Länge der Fahrschienen: 4670 mm</p> <p>Breite der Fahrschienen: 620 mm</p> <p>Abstand zwischen den Fahrschienen: 860 mm</p>

ERCO 4400 - Scheren-Hebebühnen mit torsionsgesteuertem Gleichlauf

	<p>0-42100400/16</p>	<p>ERCO 4400 L LT</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne mit Radfreiheber.</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 4400 kg Tragkraft Radfreiheber: 3600 kg Hubhöhe: 270 - 2000 mm Länge der Fahrschienen: 4670 mm Breite der Fahrschienen: 620 mm Abstand zwischen den Fahrschienen: 860 mm</p>
	<p>0-42100500/16</p>	<p>ERCO 4400 L CT LT</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne mit Radfreiheber, Aussparungen für Drehteller und integrierten Schiebepplatten.</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 4400 kg Tragkraft Radfreiheber: 3600 kg Hubhöhe: 270 - 2000 mm Länge der Fahrschienen: 4670 mm Breite der Fahrschienen: 620 mm Abstand zwischen den Fahrschienen: 860 mm</p>
	<p>0-42100100/16</p>	<p>ERCO 4400 PT4</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne, inkl. Gelenkspieltester mit 4 Bewegungsrichtungen.</p> <p>Tragkraft: 4400 kg Hubhöhe: 270 - 2000 mm Länge der Fahrschienen: 4910 mm Breite der Fahrschienen: 620 mm Abstand zwischen den Fahrschienen: 860 mm</p>
	<p>0-42100600/16</p>	<p>ERCO 4400 CT LT PT4</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne mit Radfreiheber, Aussparungen für Drehteller und integrierten Schiebepplatten. Inkl. Gelenkspieltester mit 4 Bewegungsrichtungen.</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 4400 kg Tragkraft Radfreiheber: 3600 kg Hubhöhe: 270 - 2000 mm Länge der Fahrschienen: 4910 mm Breite der Fahrschienen: 620 mm Abstand zwischen den Fahrschienen: 860 mm</p>

ERCO 3601 - Scheren-Hebebühnen mit elektronisch gesteuertem Gleichlauf

	0-42101800/16	<p>ERCO 3601 BASE</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 3600 kg</p> <p>Hubhöhe: 270 - 2000 mm</p> <p>Länge der Fahrschienen: 4310 mm</p> <p>Breite der Fahrschienen: 620 mm</p> <p>Abstand zwischen den Fahrschienen: 860 mm</p>
	0-42102000/16	<p>ERCO 3601 LT</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne mit Radfreiheber.</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 3600 kg</p> <p>Tragkraft Radfreiheber: 3600 kg</p> <p>Hubhöhe: 270 - 2000 mm</p> <p>Länge der Fahrschienen: 4310 mm</p> <p>Breite der Fahrschienen: 620 mm</p> <p>Abstand zwischen den Fahrschienen: 860 mm</p>
	0-42102100/16	<p>ERCO 3601 CT LT</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne mit Radfreiheber, Aussparungen für Drehteller und integrierten Schiebepplatten.</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 3600 kg</p> <p>Tragkraft Radfreiheber: 3600 kg</p> <p>Hubhöhe: 270 - 2000 mm</p> <p>Länge der Fahrschienen: 4310 mm</p> <p>Breite der Fahrschienen: 620 mm</p> <p>Abstand zwischen den Fahrschienen: 860 mm</p>

ERCO 4401 - Scheren-Hebebühnen mit elektronisch gesteuertem Gleichlauf

	0-42101200/16	<p>ERCO 4401 L</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne mit ebenen Fahrschienen in stabiler Konstruktion.</p> <p>Tragkraft: 4400 kg</p> <p>Hubhöhe: 270 - 2000 mm</p> <p>Länge der Fahrschienen: 4670 mm</p> <p>Breite der Fahrschienen: 620 mm</p> <p>Abstand zwischen den Fahrschienen: 860 mm</p>
---	---------------	--

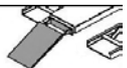
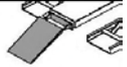
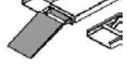
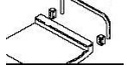
ERCO 4401 - Scheren-Hebebühnen mit elektronisch gesteuertem Gleichlauf

	0-42101500/16	<p>ERCO 4401 L CT</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne mit Aussparungen für Drehteller und integrierten Schiebepplatten.</p> <p>Tragkraft: 4400 kg Hubhöhe: 270 - 2000 mm Länge der Fahrschienen: 4670 mm Breite der Fahrschienen: 620 mm Abstand zwischen den Fahrschienen: 860 mm</p>
	0-42105200/33	<p>ERCO 4401 L CT - Mercedes</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne mit Aussparungen für Drehteller und integrierten Schiebepplatten. Freigegeben von Mercedes.</p> <p>Ausschließlich zur Überflur-Installation.</p> <p>Tragkraft: 4400 kg Hubhöhe: 270 - 2000 mm Länge der Fahrschienen: 4670 mm Breite der Fahrschienen: 620 mm Abstand zwischen den Fahrschienen: 860 mm</p>
	0-42101300/16	<p>ERCO 4401 L LT</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne mit Radfreiheber.</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 4400 kg Tragkraft Radfreiheber: 3600 kg Hubhöhe: 270 - 2000 mm Länge der Fahrschienen: 4670 mm Breite der Fahrschienen: 620 mm Abstand zwischen den Fahrschienen: 860 mm</p>
	0-42101600/16	<p>ERCO 4401 L CT LT</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne mit Radfreiheber, Aussparungen für Drehteller und integrierten Schiebepplatten.</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 4400 kg Tragkraft Radfreiheber: 3600 kg Hubhöhe: 270 - 2000 mm Länge der Fahrschienen: 4670 mm Breite der Fahrschienen: 620 mm Abstand zwischen den Fahrschienen: 860 mm</p>
	0-42101400/16	<p>ERCO 4401 PT4</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne, inkl. Gelenkspieltester mit 4 Bewegungsrichtungen.</p> <p>Tragkraft: 4400 kg Hubhöhe: 270 - 2000 mm Länge der Fahrschienen: 4910 mm Breite der Fahrschienen: 620 mm Abstand zwischen den Fahrschienen: 860 mm</p>

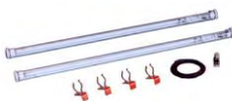
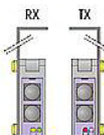
ERCO 4401 - Scheren-Hebebühnen mit elektronisch gesteuertem Gleichlauf

	<p>0-42101700/16</p>	<p>ERCO 4401 CT LT PT4</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne mit Radfreiheber, Aussparungen für Drehteller und integrierten Schiebepplatten. Inkl. Gelenkspietester mit 4 Bewegungsrichtungen.</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 4400 kg Tragkraft Radfreiheber: 3600 kg Hubhöhe: 270 - 2000 mm Länge der Fahrschienen: 4910 mm Breite der Fahrschienen: 620 mm Abstand zwischen den Fahrschienen: 860 mm</p>
---	----------------------	--

Notwendiges Zubehör für ERCO 3600/3601 - ERCO 4400/4401
Abhängig von Einsatzbereich und Gegebenheiten!

	<p>8-42300048</p>	<p>Auffahrampen, 1310 mm Satz = 2 Stück</p>
	<p>8-42300019</p>	<p>Hängerampen, 1250 mm Satz = 2 Stück</p>
	<p>8-42300049</p>	<p>Hängerampen, 1500 mm (Mercedes freigegeben) Satz = 2 Stück</p>
	<p>8-42300051/34</p>	<p>Hängerampen, 1800 mm Satz = 2 Stück</p>
	<p>8-42300015</p>	<p>Überfahrerschutz Satz = 2 Stück</p>
	<p>8-42300016</p>	<p>Überfahrerschutz, klappbar Satz = 2 Stück</p>
	<p>8-42300021</p>	<p>Überflur-Installations-Kit für ERCO 3600 und ERCO 4400</p>
<p>kein Bild verfügbar</p>	<p>8-42300023</p>	<p>Überflur-Installations-Kit für ERCO 3601 und ERCO 4401</p>
<p>kein Bild verfügbar</p>	<p>8-42300020</p>	<p>Unterflur-Installations-Kit für H-Gruben für ERCO 3600 und ERCO 4400</p>
<p>kein Bild verfügbar</p>	<p>8-42300024</p>	<p>Unterflur-Installations-Kit für H-Gruben für ERCO 3601 und ERCO 4401</p>
<p>kein Bild verfügbar</p>	<p>8-42300045</p>	<p>Unterflur-Installations-Kit für rechteckige Gruben für ERCO 3600 und ERCO 4400</p>
<p>kein Bild verfügbar</p>	<p>8-42300046</p>	<p>Unterflur-Installations-Kit für rechteckige Gruben für ERCO 3601 und ERCO 4401</p>

Optionales Zubehör für ERCO 3600/3601 - ERCO 4400/4401

	8-42100004	Pneumatischer 2-Punkt-Heber Tragkraft: 1500 kg
	8-42100005	Pneumatischer 2-Punkt-Heber Tragkraft: 2000 kg
	8-42100011	Pneumo-hydraulischer 2-Punkt-Heber Tragkraft: 2200 kg - Mercedes freigegeben
	8-42300029	Beleuchtungs-Kit
	8-42300026	Geländewagenaufnahmen Satz = 2 Stück
	8-42300028	Gummiauflagen 35 mm Satz = 4 Stück
	8-42300027	Gummiauflagen 80 mm Satz = 4 Stück
	8-42300030	Rampen für Sportwagen und tiefergelegte Fahrzeuge Höhe: 270 mm Länge: Stufe 1 = 1160 mm, Stufe 2 = 1960 mm
	8-42300050	Fotozellen-Kit
	8-42300039	Kabelabdeckung 1000 mm
	8-42100001	Winkelabdeckung 90°
	8-42300031	Schlauchverlängerungs-Kit 3500 mm für alle Versionen ohne LT und ohne PT4
	8-42300032	Schlauchverlängerungs-Kit 3500 mm für die Versionen mit Radfreiheber
	8-42100003	Schlauchverlängerungs-Kit 3500 mm für alle Versionen mit Gelenkspieltester

ERCO X 5000 - Scheren-Hebebühnen ohne Radfreiheber

	0-42108800/15	<p>ERCO X 5000</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne mit flachen Fahrschienen</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 5000 kg max. Hubhöhe: 2105 mm Länge der Fahrschienen: 5200 mm Hubfahrt-/Senkfahrdauer: 95 sec.</p>
	0-42109000/15	<p>ERCO X 5000 PT2</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne mit flachen Fahrschienen und Gelenkspieltester mit 2 Bewegungsrichtungen</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 5000 kg max. Hubhöhe: 2105 mm Länge der Fahrschienen: 5200 mm Hubfahrt-/Senkfahrdauer: 95 sec.</p>
	0-42109010/15	<p>ERCO X 5000 PT2 - FAST</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne mit flachen Fahrschienen und Gelenkspieltester mit 2 Bewegungsrichtungen</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 5000 kg max. Hubhöhe: 2105 mm Länge der Fahrschienen: 5200 mm Hubfahrt-/Senkfahrdauer: 60 sec.</p>
	0-42109050/15	<p>ERCO X 5000 PT6</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne mit flachen Fahrschienen und Gelenkspieltester mit 6 Bewegungsrichtungen</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 5000 kg max. Hubhöhe: 2105 mm Länge der Fahrschienen: 5200 mm Hubfahrt-/Senkfahrdauer: 95 sec.</p>
	0-42109560/15	<p>ERCO X 5000 PT6 - FAST</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne mit flachen Fahrschienen und Gelenkspieltester mit 6 Bewegungsrichtungen</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 5000 kg max. Hubhöhe: 2105 mm Länge der Fahrschienen: 5200 mm Hubfahrt-/Senkfahrdauer: 60 sec.</p>
	0-42109570/15	<p>ERCO X 5000 PT6 Wi - FAST</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne mit flachen Fahrschienen und Gelenkspieltester mit 6 Bewegungsrichtungen und Funkfernbedienung</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 5000 kg max. Hubhöhe: 2105 mm Länge der Fahrschienen: 5200 mm Hubfahrt-/Senkfahrdauer: 60 sec.</p>

ERCO X 5000 - Scheren-Hebebühnen ohne Radfreiheber

	<p>0-42109200/15</p>	<p>ERCO X 5000 CT</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne mit Aussparungen für Drehteller und integrierten Schiebepplatten</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 5000 kg max. Hubhöhe: 2105 mm Länge der Fahrschienen: 5200 mm Hubfahrt-/Senkfahrdauer: 95 sec.</p>
	<p>0-42109300/15</p>	<p>ERCO X 5000 CT PT2</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne mit Aussparungen für Drehteller und integrierten Schiebepplatten. Inkl. Gelenkspieltester mit 2 Bewegungsrichtungen</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 5000 kg max. Hubhöhe: 2105 mm Länge der Fahrschienen: 5200 mm Hubfahrt-/Senkfahrdauer: 95 sec.</p>
	<p>0-42109310/15</p>	<p>ERCO X 5000 CT PT2 - FAST</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne mit Aussparungen für Drehteller und integrierten Schiebepplatten. Inkl. Gelenkspieltester mit 2 Bewegungsrichtungen</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 5000 kg max. Hubhöhe: 2105 mm Länge der Fahrschienen: 5200 mm Hubfahrt-/Senkfahrdauer: 60 sec.</p>
	<p>0-42109350/15</p>	<p>ERCO X 5000 CT PT6</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne mit Aussparungen für Drehteller und integrierten Schiebepplatten. Inkl. Gelenkspieltester mit 6 Bewegungsrichtungen</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 5000 kg max. Hubhöhe: 2105 mm Länge der Fahrschienen: 5200 mm Hubfahrt-/Senkfahrdauer: 95 sec.</p>

ERCO X 5000 - Scheren-Hebebühnen ohne Radfreiheber

	0-42109360/15	<p>ERCO X 5000 CT PT6 - FAST</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne mit Aussparungen für Drehteller und integrierten Schiebepplatten. Inkl. Gelenkspieltester mit 6 Bewegungsrichtungen</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 5000 kg max. Hubhöhe: 2105 mm Länge der Fahrschienen: 5200 mm Hubfahrt-/Senkfahrdauer: 60 sec.</p>
	0-42109370/15	<p>ERCO X 5000 CT PT6 Wi - FAST</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne mit Aussparungen für Drehteller und integrierten Schiebepplatten. Inkl. Gelenkspieltester mit 6 Bewegungsrichtungen und Funkfernbedienung</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 5000 kg max. Hubhöhe: 2105 mm Länge der Fahrschienen: 5200 mm Hubfahrt-/Senkfahrdauer: 60 sec.</p>

ERCO X 5000 - Scheren-Hebebühnen mit Radfreiheber

	<p>0-42108900/15</p>	<p>ERCO X 5000 LT</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne mit flachen Fahrschienen und Radfreiheber</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 5000 kg Tragkraft Freiheber: 3500 kg max. Hubhöhe: 2105 mm Länge der Fahrschienen: 5200 mm Hubfahrt-/Senkfahrdauer: 95 sec.</p>
	<p>0-42109100/15</p>	<p>ERCO X 5000 LT PT2</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne mit flachen Fahrschienen, Radfreiheber und Gelenkspieltester mit 2 Bewegungsrichtungen</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 5000 kg Tragkraft Freiheber: 3500 kg max. Hubhöhe: 2105 mm Länge der Fahrschienen: 5200 mm Hubfahrt-/Senkfahrdauer: 95 sec.</p>
	<p>0-42109110/15</p>	<p>ERCO X 5000 LT PT2 - FAST</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne mit flachen Fahrschienen, Radfreiheber und Gelenkspieltester mit 2 Bewegungsrichtungen</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 5000 kg Tragkraft Freiheber: 3500 kg max. Hubhöhe: 2105 mm Länge der Fahrschienen: 5200 mm Hubfahrt-/Senkfahrdauer: 60 sec.</p>
	<p>0-42109150/15</p>	<p>ERCO X 5000 LT PT6</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne mit flachen Fahrschienen, Radfreiheber und Gelenkspieltester mit 6 Bewegungsrichtungen</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 5000 kg Tragkraft Freiheber: 3500 kg max. Hubhöhe: 2105 mm Länge der Fahrschienen: 5200 mm Hubfahrt-/Senkfahrdauer: 95 sec.</p>
	<p>0-42109160/15</p>	<p>ERCO X 5000 LT PT6 - FAST</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne mit flachen Fahrschienen, Radfreiheber und Gelenkspieltester mit 6 Bewegungsrichtungen</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 5000 kg Tragkraft Freiheber: 3500 kg max. Hubhöhe: 2105 mm Länge der Fahrschienen: 5200 mm Hubfahrt-/Senkfahrdauer: 60 sec.</p>

ERCO X 5000 - Scheren-Hebebühnen mit Radfreiheber

	<p>0-42109170/15</p>	<p>ERCO X 5000 LT PT6 Wi - FAST</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne mit flachen Fahrschienen, Radfreiheber und Gelenkspieltester mit 6 Bewegungsrichtungen und Funkfernbedienung</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 5000 kg Tragkraft Freiheber: 3500 kg max. Hubhöhe: 2105 mm Länge der Fahrschienen: 5200 mm Hubfahrt-/Senkfahrdauer: 60 sec.</p>
	<p>0-42105700/15</p>	<p>ERCO X 5000 CT LT</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne mit Radfreiheber, Aussparungen für Drehteller und integrierten Schiebepplatten</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 5000 kg Tragkraft Freiheber: 3500 kg max. Hubhöhe: 2105 mm Länge der Fahrschienen: 5200 mm Hubfahrt-/Senkfahrdauer: 95 sec.</p>
	<p>0-42105500/15</p>	<p>ERCO X 5000 CT LT PT2</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne mit Radfreiheber, Aussparungen für Drehteller und integrierten Schiebepplatten. Inkl. Gelenkspieltester mit 2 Bewegungsrichtungen.</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 5000 kg Tragkraft Freiheber: 3500 kg max. Hubhöhe: 2105 mm Länge der Fahrschienen: 5200 mm Hubfahrt-/Senkfahrdauer: 95 sec.</p>
	<p>0-42105600/15</p>	<p>ERCO X 5000 CT LT PT2 - FAST</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne mit Radfreiheber, Aussparungen für Drehteller und integrierten Schiebepplatten. Inkl. Gelenkspieltester mit 2 Bewegungsrichtungen.</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 5000 kg Tragkraft Freiheber: 3500 kg max. Hubhöhe: 2105 mm Länge der Fahrschienen: 5200 mm Hubfahrt-/Senkfahrdauer: 60 sec.</p>

ERCO X 5000 - Scheren-Hebebühnen mit Radfreiheber

	<p>0-42106830/15</p>	<p>ERCO X 5000 CT LT PT6</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne mit Radfreiheber, Aussparungen für Drehteller und integrierten Schiebepplatten. Inkl. Gelenkspieltester mit 6 Bewegungsrichtungen.</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 5000 kg Tragkraft Freiheber: 3500 kg max. Hubhöhe: 2105 mm Länge der Fahrschienen: 5200 mm Hubfahrt-/Senkfahrdauer: 95 sec.</p>
	<p>0-42106831/15</p>	<p>ERCO X 5000 CT LT PT6 - FAST</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne mit Radfreiheber, Aussparungen für Drehteller und integrierten Schiebepplatten. Inkl. Gelenkspieltester mit 6 Bewegungsrichtungen.</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 5000 kg Tragkraft Freiheber: 3500 kg max. Hubhöhe: 2105 mm Länge der Fahrschienen: 5200 mm Hubfahrt-/Senkfahrdauer: 60 sec.</p>
	<p>0-42106870/15</p>	<p>ERCO X 5000 CT LT PT6 Wi - FAST</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne mit Radfreiheber, Aussparungen für Drehteller und integrierten Schiebepplatten. Inkl. Gelenkspieltester mit 6 Bewegungsrichtungen und Funkfernbedienung.</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 5000 kg Tragkraft Freiheber: 3500 kg max. Hubhöhe: 2105 mm Länge der Fahrschienen: 5200 mm Hubfahrt-/Senkfahrdauer: 60 sec.</p>

Notwendiges Zubehör für ERCO X 5000
Abhängig von Einsatzbereich und Gegebenheiten!

kein Bild verfügbar	8-42300048	Auffahrrampen, 1310 mm Satz = 2 Stück
kein Bild verfügbar	8-42300030	Auffahrrampen, extra lang (2 Stufen) Satz = 2 Stück
kein Bild verfügbar	8-42300063	Hängerampen 1800 x 620 x 98 mm Satz = 2 Stück
kein Bild verfügbar	8-42300054	Überfahrerschutz, klappbar Satz = 2 Stück
kein Bild verfügbar	8-42300055	Überfahrerschutz Satz = 2 Stück
kein Bild verfügbar	8-42300056	Kit Bodenmontage
kein Bild verfügbar	8-42300057	Kit Unterflurmontage
kein Bild verfügbar	8-42300058	Kit Abstandsstücke zum Reduzieren der Drehteller-Aussparung auf 350 mm oder 460 mm

Optionales Zubehör für ERCO X 5000

kein Bild verfügbar	8-42300083	Baurahmen-Kit für die Unterflurmontage für alle Modelle
kein Bild verfügbar	8-42300060	Beleuchtungs-Kit für alle Modelle
kein Bild verfügbar	8-42300081	Schlauchabdeckungs-Kit 1 m für alle Modelle
kein Bild verfügbar	8-42300082	Winkelabdeckungs Kit für alle Modelle
kein Bild verfügbar	8-42300084	Kit Schienenkanten für alle Modelle

Optionales Zubehör für ERCO X 5000

kein Bild verfügbar	8-42300080	Schlauchverlängerungs-Kit 2 m für Modelle mit Radfreiheber, mit Gelenkspieltester
kein Bild verfügbar	8-42300100	Schlauchverlängerungs-Kit 2 m für Modelle mit Radfreiheber, ohne Gelenkspieltester
kein Bild verfügbar	8-42300102	Schlauchverlängerungs-Kit 2 m für Modelle ohne Radfreiheber, mit Gelenkspieltester
kein Bild verfügbar	8-42300099	Schlauchverlängerungs-Kit 2 m für Modelle ohne Radfreiheber, ohne Gelenkspieltester
kein Bild verfügbar	8-42300064	Schlauchverlängerungs-Kit 4 m für Modelle mit Radfreiheber, mit Gelenkspieltester
kein Bild verfügbar	8-42300095	Schlauchverlängerungs-Kit 4 m für Modelle mit Radfreiheber, ohne Gelenkspieltester
kein Bild verfügbar	8-42300097	Schlauchverlängerungs-Kit 4 m für Modelle ohne Radfreiheber, mit Gelenkspieltester
kein Bild verfügbar	8-42300094	Schlauchverlängerungs-Kit 4 m für Modelle ohne Radfreiheber, ohne Gelenkspieltester
	8-42300026	Geländewagenaufnahmen Satz = 2 Stück
kein Bild verfügbar	8-42100015	KPTI-22 Pneumohydraulischer Achsheber

ERCO X 6000 - Scheren-Hebebühnen

	<p>0-42105701/15</p>	<p>ERCO X 6000</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne mit ebenen Fahrschienen</p> <p>Tragkraft: 6000 kg Hubhöhe: 2155 mm Länge der Fahrschienen: 5400 mm</p> <p>8-42100071 Typenschild (kostenlos) bitte mitbestellen!</p>
	<p>0-42105702/15</p>	<p>ERCO X 6000 CT</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne mit Aussparungen für Drehteller und integrierten Schiebepplatten.</p> <p>Tragkraft: 6000 kg Hubhöhe: 2155 mm Länge der Fahrschienen: 5400 mm</p> <p>8-42100072 Typenschild (kostenlos) bitte mitbestellen!</p>
	<p>0-42105801/15</p>	<p>ERCO X 6000 LT</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne mit ebenen Fahrschienen und Radfreiheber</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 6000 kg Tragkraft Freiheber: 4000 kg Hubhöhe: 2155 mm Länge der Fahrschienen: 5400 mm</p> <p>8-42100075 Typenschild (kostenlos) bitte mitbestellen!</p>
	<p>0-42105704/15</p>	<p>ERCO X 6000 PT 6</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne inkl. Gelenkspieltester mit 6 Bewegungsrichtungen.</p> <p>Tragkraft: 6000 kg Hubhöhe: 2155 mm Länge der Fahrschienen: 5400 mm</p> <p>8-42100074 Typenschild (kostenlos) bitte mitbestellen!</p>
	<p>0-42105802/15</p>	<p>ERCO X 6000 CT LT</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne mit Radfreiheber, Aussparungen für Drehteller und integrierten Schiebepplatten.</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 6000 kg Tragkraft Freiheber: 4000 kg Hubhöhe: 2155 mm Länge der Fahrschienen: 5400 mm</p> <p>8-42100076 Typenschild (kostenlos) bitte mitbestellen!</p>

ERCO X 6000 - Scheren-Hebebühnen

	0-42105703/15 8-42100073	ERCO X 6000 CT PT6 Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne mit Aussparungen für Drehteller und integrierten Schiebepplatten. Inkl. Gelenkspieltester mit 6 Bewegungsrichtungen. Tragkraft: 6000 kg Hubhöhe: 2155 mm Länge der Fahrschienen: 5400 mm Typenschild (kostenlos) bitte mitbestellen!
	0-42105804/15 8-42100078	ERCO X 6000 LT PT6 Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne mit Radfreiheber, inkl. Gelenkspieltester mit 6 Bewegungsrichtungen Tragkraft Hebebühne: 6000 kg Tragkraft Freiheber: 4000 kg Hubhöhe: 2155 mm Länge der Fahrschienen: 5400 mm Typenschild (kostenlos) bitte mitbestellen!
	0-42105803/15 8-42100077	ERCO X 6000 CT LT PT6 Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne mit Radfreiheber, Aussparungen für Drehteller und integrierten Schiebepplatten. Inkl. Gelenkspieltester mit 6 Bewegungsrichtungen. Tragkraft Hebebühne: 6000 kg Tragkraft Freiheber: 4000 kg Hubhöhe: 2155 mm Länge der Fahrschienen: 5400 mm Typenschild (kostenlos) bitte mitbestellen!

Notwendiges Zubehör für ERCO X 6000
Abhängig von Einsatzbereich und Gegebenheiten!

kein Bild verfügbar	8-42100104	Bodenbefestigungssatz (12-teilig)
------------------------	------------	--

Optionales Zubehör für ERCO X 6000

kein Bild verfügbar	8-42100102	Grundrahmen-Set für Grubeninstallation (2-teilig)
kein Bild verfügbar	8-42100103	Hängerampen Satz = 2 Stück
kein Bild verfügbar	8-42100120	TPI 02-MT pneumohydraulischer Hub-Querträger mit Scherenhubstruktur. Tragkraft: 2000 kg
	<u>8-43100164</u>	<u>Typenschild (kostenlos) bitte mitbestellen!</u>
kein Bild verfügbar	8-42100101	Beleuchtungs-Kit mit 4 Stk. 24-Volt-Lampen, Trafo und Schalter
kein Bild verfügbar	8-43100116	Drehteller für CT-Versionen Satz = 2 Stück
kein Bild verfügbar	8-41100105	Gummiauflagen 60 mm für LT-Versionen Satz = 4 Stück
kein Bild verfügbar	8-41100106	Gummiauflagen 120 mm für LT-Versionen Satz = 4 Stück
kein Bild verfügbar	8-41100114	Querträger-Set bestehend aus: 2 Stangen und 4 Gummiauflagen für LT-Versionen
kein Bild verfügbar	8-42100105	Schlauch- und Kabelverlängerungs-Set 1 m für Versionen ohne Radfreiheber
kein Bild verfügbar	8-42100106	Schlauch- und Kabelverlängerungs-Set 1 m für Versionen mit Radfreiheber
kein Bild verfügbar	8-42100107	Schlauch- und Kabelverlängerungs-Set 2 m für Versionen ohne Radfreiheber
kein Bild verfügbar	8-42100108	Schlauch- und Kabelverlängerungs-Set 2 m für Versionen mit Radfreiheber

Optionales Zubehör für ERCO X 6000

<i>kein Bild verfügbar</i>	8-42100109	Schlauch- und Kabelverlängerungs-Set 3 m für Versionen ohne Radfreiheber
<i>kein Bild verfügbar</i>	8-42100110	Schlauch- und Kabelverlängerungs-Set 3 m für Versionen mit Radfreiheber
<i>kein Bild verfügbar</i>	8-42100111	Schlauch-Kit zum Versetzen der Hydraulikeinheit von der rechten auf die linke Seite für Versionen ohne Radfreiheber
<i>kein Bild verfügbar</i>	8-42100112	Schlauch-Kit zum Versetzen der Hydraulikeinheit von der rechten auf die linke Seite für Versionen mit Radfreiheber

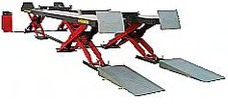
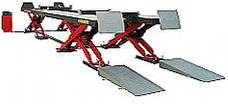
BROOKLYN - Scheren-Hebebühnen für LKW bis 10 t

	0-42107700T/15	<p>BROOKLYN 10/5,8</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne zur Überflurinstallation (inkl. 1 Paar Auffahrampen)</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 10.000 kg Hubhöhe: 210 - 1900 mm Länge der Fahrschienen: 5800 mm Breite der Fahrschienen: 850 mm Abstand zwischen den Fahrschienen: 800 mm Druckluft: 6 - 8 bar Motorleistung Hebebühne: 5,5 kW</p>
	0-42107710T/15	<p>BROOKLYN 10/5,8 I</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne zur Grubeninstallation</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 10.000 kg Hubhöhe: 210 - 1900 mm Länge der Fahrschienen: 5800 mm Breite der Fahrschienen: 850 mm Abstand zwischen den Fahrschienen: 800 mm Druckluft: 6 - 8 bar Motorleistung Hebebühne: 5,5 kW</p>
	0-42107800T/15	<p>BROOKLYN 10/5,8 LT</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne zur Überflurinstallation (inkl. 1 Paar Auffahrampen) mit Radfreiheber</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 10.000 kg Tragkraft Radfreiheber pro Element: 10.000 kg Hubhöhe: 210 - 1900 mm Länge der Fahrschienen: 5800 mm Breite der Fahrschienen: 870 mm Abstand zwischen den Fahrschienen: 800 mm Druckluft: 6 - 8 bar Motorleistung Hebebühne: 5,5 kW Motorleistung Radfreiheber: 3,0 kW</p>
	0-42107810T/15	<p>BROOKLYN 10/5,8 LT I</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne zur Grubeninstallation mit Radfreiheber</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 10.000 kg Tragkraft Radfreiheber pro Element: 10.000 kg Hubhöhe: 210 - 1900 mm Länge der Fahrschienen: 5800 mm Breite der Fahrschienen: 870 mm Abstand zwischen den Fahrschienen: 800 mm Druckluft: 6 - 8 bar Motorleistung Hebebühne: 5,5 kW Motorleistung Radfreiheber: 3,0 kW</p>

BROOKLYN - Scheren-Hebebühnen für LKW bis 20 t

	0-42107900T/15	<p>BROOKLYN 207,5</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne zur Überflurinstallation (inkl. 1 Paar Auffahrampen)</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 20.000 kg Hubhöhe: 210 - 1900 mm Länge der Fahrschienen: 7500 mm Breite der Fahrschienen: 850 mm Abstand zwischen den Fahrschienen: 800 mm Druckluft: 6 - 8 bar Motorleistung Hebebühne: 5,5 kW</p>
	0-42107910T/15	<p>BROOKLYN 207,5 I</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne zur Grubeninstallation</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 20.000 kg Hubhöhe: 210 - 1900 mm Länge der Fahrschienen: 7500 mm Breite der Fahrschienen: 850 mm Abstand zwischen den Fahrschienen: 800 mm Druckluft: 6 - 8 bar Motorleistung Hebebühne: 5,5 kW</p>
	0-42108000T/15	<p>BROOKLYN 207,5 LT</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne zur Überflurinstallation (inkl. 1 Paar Auffahrampen) mit Radfreiheber</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 20.000 kg Tragkraft Radfreiheber pro Element: 10.000 kg Hubhöhe: 210 - 1900 mm Länge der Fahrschienen: 7500 mm Breite der Fahrschienen: 870 mm Abstand zwischen den Fahrschienen: 800 mm Druckluft: 6 - 8 bar Motorleistung Hebebühne: 5,5 kW Motorleistung Radfreiheber: 3,0 kW</p>
	0-42108010T/15	<p>BROOKLYN 207,5 LT I</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne zur Grubeninstallation mit Radfreiheber</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 20.000 kg Tragkraft Radfreiheber pro Element: 10.000 kg Hubhöhe: 210 - 1900 mm Länge der Fahrschienen: 7500 mm Breite der Fahrschienen: 870 mm Abstand zwischen den Fahrschienen: 800 mm Druckluft: 6 - 8 bar Motorleistung Hebebühne: 5,5 kW Motorleistung Radfreiheber: 3,0 kW</p>

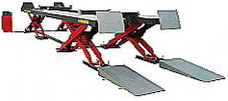
BROOKLYN - Scheren-Hebebühnen für LKW bis 20 t

	0-42107920T/15	<p>BROOKLYN 20/10</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne zur Überflurinstallation (inkl. 1 Paar Auffahrampen)</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 20.000 kg Hubhöhe: 210 - 1900 mm Länge der Fahrschienen: 10.000 mm Breite der Fahrschienen: 850 mm Abstand zwischen den Fahrschienen: 800 mm Druckluft: 6 - 8 bar Motorleistung Hebebühne: 5,5 kW</p>
	0-42107930T/15	<p>BROOKLYN 20/10 I</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne zur Grubeninstallation</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 20.000 kg Hubhöhe: 210 - 1900 mm Länge der Fahrschienen: 10.000 mm Breite der Fahrschienen: 850 mm Abstand zwischen den Fahrschienen: 800 mm Druckluft: 6 - 8 bar Motorleistung Hebebühne: 5,5 kW</p>
	0-42108020T/15	<p>BROOKLYN 20/10 LT</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne zur Überflurinstallation (inkl. 1 Paar Auffahrampen) mit Radfreiheber</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 20.000 kg Tragkraft Radfreiheber pro Element: 10.000 kg Hubhöhe: 210 - 1900 mm Länge der Fahrschienen: 10.000 mm Breite der Fahrschienen: 870 mm Abstand zwischen den Fahrschienen: 800 mm Druckluft: 6 - 8 bar Motorleistung Hebebühne: 5,5 kW Motorleistung Radfreiheber: 3,0 kW</p>
	0-42108030T	<p>BROOKLYN 20/10 LT I</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne zur Grubeninstallation mit Radfreiheber</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 20.000 kg Tragkraft Radfreiheber pro Element: 10.000 kg Hubhöhe: 210 - 1900 mm Länge der Fahrschienen: 10.000 mm Breite der Fahrschienen: 870 mm Abstand zwischen den Fahrschienen: 800 mm Druckluft: 6 - 8 bar Motorleistung Hebebühne: 5,5 kW Motorleistung Radfreiheber: 3,0 kW</p>

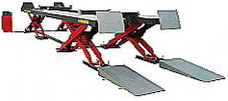
BROOKLYN - Scheren-Hebebühnen für LKW bis 30 t

	0-42108100T/15	<p>BROOKLYN 30/11,25</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne zur Überflurinstallation (inkl. 1 Paar Auffahrampen)</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 30.000 kg Hubhöhe: 210 - 1900 mm Länge der Fahrschienen: 11.250 mm Breite der Fahrschienen: 850 mm Abstand zwischen den Fahrschienen: 800 mm Druckluft: 6 - 8 bar Motorleistung Hebebühne: 7,5 kW</p>
	0-42108110T/15	<p>BROOKLYN 30/11,25 I</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne zur Grubeninstallation</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 30.000 kg Hubhöhe: 210 - 1900 mm Länge der Fahrschienen: 11.250 mm Breite der Fahrschienen: 870 mm Abstand zwischen den Fahrschienen: 800 mm Druckluft: 6 - 8 bar Motorleistung Hebebühne: 7,5 kW</p>
	0-42108200T/15	<p>BROOKLYN 30/11,25 LT</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne zur Überflurinstallation (inkl. 1 Paar Auffahrampen) mit Radfreiheber</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 30.000 kg Tragkraft Radfreiheber pro Element: 10.000 kg Hubhöhe: 210 - 1900 mm Länge der Fahrschienen: 11.250 mm Breite der Fahrschienen: 870 mm Abstand zwischen den Fahrschienen: 800 mm Druckluft: 6 - 8 bar Motorleistung Hebebühne: 7,5 kW Motorleistung Radfreiheber: 3,0 kW</p>
	0-42108210T/15	<p>BROOKLYN 30/11,25 LT I</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne zur Grubeninstallation mit Radfreiheber</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 30.000 kg Tragkraft Radfreiheber pro Element: 10.000 kg Hubhöhe: 210 - 1900 mm Länge der Fahrschienen: 11.250 mm Breite der Fahrschienen: 870 mm Abstand zwischen den Fahrschienen: 800 mm Druckluft: 6 - 8 bar Motorleistung Hebebühne: 7,5 kW Motorleistung Radfreiheber: 3,0 kW</p>

BROOKLYN - Scheren-Hebebühnen für LKW bis 30 t

	0-42108120T/15	<p>BROOKLYN 30/13,75</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne zur Überflurinstallation (inkl. 1 Paar Auffahrampen)</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 30.000 kg Hubhöhe: 210 - 1900 mm Länge der Fahrschienen: 13.750 mm Breite der Fahrschienen: 850 mm Abstand zwischen den Fahrschienen: 800 mm Druckluft: 6 - 8 bar Motorleistung Hebebühne: 7,5 kW</p>
	0-42108130T/15	<p>BROOKLYN 30/13,75 I</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne zur Grubeninstallation</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 30.000 kg Hubhöhe: 210 - 1900 mm Länge der Fahrschienen: 13.750 mm Breite der Fahrschienen: 870 mm Abstand zwischen den Fahrschienen: 800 mm Druckluft: 6 - 8 bar Motorleistung Hebebühne: 7,5 kW</p>
	0-42108220T/15	<p>BROOKLYN 30/13,75 LT</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne zur Überflurinstallation (inkl. 1 Paar Auffahrampen) mit Radfreiheber</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 30.000 kg Tragkraft Radfreiheber pro Element: 10.000 kg Hubhöhe: 210 - 1900 mm Länge der Fahrschienen: 13.750 mm Breite der Fahrschienen: 870 mm Abstand zwischen den Fahrschienen: 800 mm Druckluft: 6 - 8 bar Motorleistung Hebebühne: 7,5 kW Motorleistung Radfreiheber: 3,0 kW</p>
	0-42108230T/15	<p>BROOKLYN 30/13,75 LT I</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne zur Grubeninstallation mit Radfreiheber</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 30.000 kg Tragkraft Radfreiheber pro Element: 10.000 kg Hubhöhe: 210 - 1900 mm Länge der Fahrschienen: 13.750 mm Breite der Fahrschienen: 870 mm Abstand zwischen den Fahrschienen: 800 mm Druckluft: 6 - 8 bar Motorleistung Hebebühne: 7,5 kW Motorleistung Radfreiheber: 3,0 kW</p>

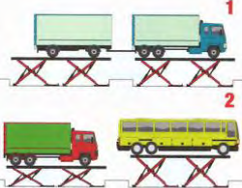
BROOKLYN - Scheren-Hebebühnen für LKW bis 40 t

	0-42108300T/15	<p>BROOKLYN 40/15</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne zur Überflurinstallation (inkl. 1 Paar Auffahrampen)</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 40.000 kg Hubhöhe: 210 - 1900 mm Länge der Fahrschienen: 15.000 mm Breite der Fahrschienen: 870 mm Abstand zwischen den Fahrschienen: 800 mm Druckluft: 6 - 8 bar Motorleistung Hebebühne: 7,5 kW</p>
	0-42108310T/15	<p>BROOKLYN 40/15 I</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne zur Grubeninstallation</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 40.000 kg Hubhöhe: 210 - 1900 mm Länge der Fahrschienen: 15.000 mm Breite der Fahrschienen: 870 mm Abstand zwischen den Fahrschienen: 800 mm Druckluft: 6 - 8 bar Motorleistung Hebebühne: 7,5 kW</p>
	0-42108400T/15	<p>BROOKLYN 40/15 LT</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne zur Überflurinstallation (inkl. 1 Paar Auffahrampen) mit Radfreiheber</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 40.000 kg Tragkraft Radfreiheber pro Element: 10.000 kg Hubhöhe: 210 - 1900 mm Länge der Fahrschienen: 15.000 mm Breite der Fahrschienen: 870 mm Abstand zwischen den Fahrschienen: 800 mm Druckluft: 6 - 8 bar Motorleistung Hebebühne: 7,5 kW Motorleistung Radfreiheber: 3,0 kW</p>
	0-42108410T/15	<p>BROOKLYN 40/15 LT I</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne zur Grubeninstallation mit Radfreiheber</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 40.000 kg Tragkraft Radfreiheber pro Element: 10.000 kg Hubhöhe: 210 - 1900 mm Länge der Fahrschienen: 15.000 mm Breite der Fahrschienen: 870 mm Abstand zwischen den Fahrschienen: 800 mm Druckluft: 6 - 8 bar Motorleistung Hebebühne: 7,5 kW Motorleistung Radfreiheber: 3,0 kW</p>

BROOKLYN - Scheren-Hebebühnen für LKW bis 50 t

	0-42108500T/15	<p>BROOKLYN 50/18,75</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne zur Überflurinstallation (inkl. 1 Paar Auffahrampen)</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 50.000 kg Hubhöhe: 210 - 1900 mm Länge der Fahrschienen: 18.750 mm Breite der Fahrschienen: 870 mm Abstand zwischen den Fahrschienen: 800 mm Druckluft: 6 - 8 bar Motorleistung Hebebühne: 9,2 kW</p>
	0-42108510T/15	<p>BROOKLYN 50/18,75 I</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne zur Grubeninstallation</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 50.000 kg Hubhöhe: 210 - 1900 mm Länge der Fahrschienen: 18.750 mm Breite der Fahrschienen: 870 mm Abstand zwischen den Fahrschienen: 800 mm Druckluft: 6 - 8 bar Motorleistung Hebebühne: 9,2 kW</p>
	0-42108600T/15	<p>BROOKLYN 50/18,75 LT</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne zur Überflurinstallation (inkl. 1 Paar Auffahrampen) mit Radfreiheber</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 50.000 kg Tragkraft Radfreiheber pro Element: 10.000 kg Hubhöhe: 210 - 1900 mm Länge der Fahrschienen: 18.750 mm Breite der Fahrschienen: 870 mm Abstand zwischen den Fahrschienen: 800 mm Druckluft: 6 - 8 bar Motorleistung Hebebühne: 9,2 kW Motorleistung Radfreiheber: 3,0 kW</p>
	0-42108610T/15	<p>BROOKLYN 50/18,75 LT I</p> <p>Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne zur Grubeninstallation mit Radfreiheber</p> <p>Tragkraft Hebebühne: 50.000 kg Tragkraft Radfreiheber pro Element: 10.000 kg Hubhöhe: 210 - 1900 mm Länge der Fahrschienen: 18.750 mm Breite der Fahrschienen: 870 mm Abstand zwischen den Fahrschienen: 800 mm Druckluft: 6 - 8 bar Motorleistung Hebebühne: 9,2 kW Motorleistung Radfreiheber: 3,0 kW</p>

Optionales Zubehör für Serie BROOKLYN (alle Versionen)

<i>kein Bild verfügbar</i>	8-42100153T	RP Zusätzliche (2 Stück) Auffahrampen für die Version als Überfahrbühne, passend für alle Überflur-Versionen
<i>kein Bild verfügbar</i>	8-42100128T	TUB-DX Schlauch-Kit zum Versetzen der Bedieneinheit von der linken auf die rechte Seite
<i>kein Bild verfügbar</i>	8-42100139T	AIR Hintere und vordere Luftanschlüsse
<i>kein Bild verfügbar</i>	8-42100146T	TE Stromanschluss 230 V - 3 Ph - 50 Hz
	8-42100147T	DOUBLE LIFT Kit zum Gleichlauf zweier unabhängiger Bühnenelemente nur für 10 t, 20 t und 30 t Versionen
	8-42100148T	CT Schienen mit Aussparungen für Drehteller nur für 10 t, 20 t und 30 t Versionen
<i>kein Bild verfügbar</i>	8-42100145T	PROT. Korrosionsschutz durch Kathaphorese-Beschichtung / Kathodische Tauchlackierung
	8-42100149T	PG Stationär in die Schienen eingelassene Gelenkspieltester mit 6 Bewegungsrichtungen
	8-42100150T	PG-M Gelenkspieltester mit 6 Bewegungsrichtungen, auf den Schienen aufliegend und in Längsrichtung verschiebbar
<i>kein Bild verfügbar</i>	8-42100151T	TUB-PG-M 2 Meter Verlängerungskit für die Bedieneinheit der Gelenkspieltester

Optionales Zubehör für Serie BROOKLYN mit 10 Tonnen Tragkraft

<i>kein Bild verfügbar</i>	8-42100129T	TUB-10 Schlauchverlängerungs-Set 2 m für Brooklyn-Hebebühnen 10 t ohne Radfreiheber
<i>kein Bild verfügbar</i>	8-42100134T	TUB-10 LIFT TABLE Schlauchverlängerungs-Set 2 m für Brooklyn-Hebebühnen 10 t mit Radfreiheber
<i>kein Bild verfügbar</i>	8-42100140T	Light-10 Beleuchtungs-Kit für Brooklyn-Hebebühnen 10 t

Optionales Zubehör für Serie BROOKLYN mit 20 Tonnen Tragkraft

<i>kein Bild verfügbar</i>	8-42100130T	TUB-20 Schlauchverlängerungs-Set 2 m für Brooklyn-Hebebühnen 20 t ohne Radfreiheber
<i>kein Bild verfügbar</i>	8-42100135T	TUB-20 LIFT TABLE Schlauchverlängerungs-Set 2 m für Brooklyn-Hebebühnen 20 t mit Radfreiheber
<i>kein Bild verfügbar</i>	8-42100141T	Light-20 Beleuchtungs-Kit für Brooklyn-Hebebühnen 20 t

Optionales Zubehör für Serie BROOKLYN mit 30 Tonnen Tragkraft

<i>kein Bild verfügbar</i>	8-42100131T	TUB-30 Schlauchverlängerungs-Set 2 m für Brooklyn-Hebebühnen 30 t ohne Radfreiheber
<i>kein Bild verfügbar</i>	8-42100136T	TUB-30 LIFT TABLE Schlauchverlängerungs-Set 2 m für Brooklyn-Hebebühnen 30 t mit Radfreiheber
<i>kein Bild verfügbar</i>	8-42100142T	Light-30 Beleuchtungs-Kit für Brooklyn-Hebebühnen 30 t

Optionales Zubehör für Serie BROOKLYN mit 40 Tonnen Tragkraft

<i>kein Bild verfügbar</i>	8-42100132T	TUB-40 Schlauchverlängerungs-Set 2 m für Brooklyn-Hebebühnen 40 t ohne Radfreiheber
<i>kein Bild verfügbar</i>	8-42100137T	TUB-40 LIFT TABLE Schlauchverlängerungs-Set 2 m für Brooklyn-Hebebühnen 40 t mit Radfreiheber
<i>kein Bild verfügbar</i>	8-42100143T	Light-40 Beleuchtungs-Kit für Brooklyn-Hebebühnen 40 t

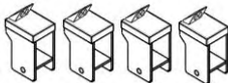
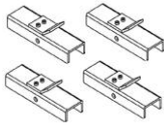
Optionales Zubehör für Serie BROOKLYN mit 50 Tonnen Tragkraft

<i>kein Bild verfügbar</i>	8-42100133T	TUB-50 Schlauchverlängerungs-Set 2 m für Brooklyn-Hebebühnen 50 t ohne Radfreiheber
<i>kein Bild verfügbar</i>	8-42100138T	TUB-50 LIFT TABLE Schlauchverlängerungs-Set 2 m für Brooklyn-Hebebühnen 50 t mit Radfreiheber
<i>kein Bild verfügbar</i>	8-42100144T	Light-50 Beleuchtungs-Kit für Brooklyn-Hebebühnen 50 t

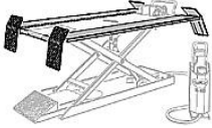
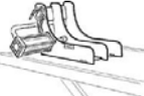
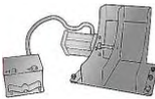
Motorrad-Linie BIKE LINE

	<p>0-13607205/16</p>	<p>BC 200 S</p> <p>Reifenmontagemaschine für Roller und Motorräder Spannbereich Standard: 5" - 23" Spannbereich mit Zubehör ATV: 6" - 16" Max. Radurchmesser: 1100 mm / 43" Max. Reifenbreite mit Abdr.-Halterung: 190 mm (Pos. 1) 280 mm (Pos. 2) 370 mm (Pos. 3) Drehzahl: 8 U/min.</p>
	<p>0-42103600/16</p>	<p>BL 300</p> <p>Lufthydraulische Scheren-Hebebühne für Roller und Motorräder. Tragkraft: 300 kg Hubhöhe: 150 - 1000 mm Max. Länge: 2507 mm</p>
	<p>0-42103800/16</p>	<p>BL 600</p> <p>400 V / 3 Ph / 50 Hz Starkstrom Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne für Motorräder. Tragkraft: 600 kg Hubhöhe: 155 - 1200 mm Max. Länge: 2720 mm</p>
	<p>0-42103802/16</p>	<p>BL 600</p> <p>230 V / 1 Ph / 50 Hz Elektrohydraulische Scheren-Hebebühne für Motorräder. Tragkraft: 600 kg Hubhöhe: 155 - 1200 mm Max. Länge: 2720 mm</p>

Zubehör für BC 200 S

	8-1160020	Kunststoffschutz für Schuhe Satz = 6 Stück
	8-11600116	SR Radaufnahme-Kit
	8-11600117	PR Radmontage-Roller-Kit
	8-11600118	UCA Motocross Spannklauen Satz = 4 Stück
	8-11600119	ATV A Adapter-Kit für ATV-Räder Satz = 4 Stück
	8-11600120	ATV C Zentrier-Kit für ATV-Räder
	8-11600121	CKM Spannklauen Satz = 4 Stück
	8-11600123	KIT GK Go-Kart Adapter Satz = 4 Stück
kein Bild verfügbar	8-11600124	Werkzeughalter
kein Bild verfügbar	8-11600125	Montagepastenhalter
	8-11600126	CE Füllpistole

Zubehör für BL 300 und BL 600

<i>kein Bild verfügbar</i>	804 459 942	Unterflur-Installations-Kit für BL 600
	8-45600001	CM 300 Motorradfreiheber für BL 600 und BL 300
	8-45600005	Ständer-Kit für Motorradfreiheber CM 300
	804 459 943	Fahrschienenverbreiterung für BL 600 Satz = 4 Stück
	804 459 434	Überfahr-Kit für BL 600
	804 459 432	Halter für Seitenständer für BL 300 und BL 600
	8-42600010	Rutschfeste Auflage für BL 300 und BL 600
	8-42600012	Werkzeughalter
	8-42600002	Radbefestigungsklammer, mechanisch für BL 300 und BL 600
	8-42600001	Radbefestigungsklammer, pneumatisch für BL 300 und BL 600
	8-42600003	Radbefestigungsklammer, pneumatisch, pedalgesteuert für BL 300 und BL 600
	804 459 433	Spanngurte für BL 300 und BL 600
	8-42600011	Öl-Auffangbehälter für BL 300
	804 459 436	Öl-Auffangbehälter für BL 600

Vulkanisiergeräte

	5100040101	VP 4 Vulkanisiergerät (600 W) mit doppelter Heizplatte für schwere Einsätze. Plattengröße: 190 x 100 mm
	5100050101	VP 5 Vulkanisiergerät (600 W) mit doppelter Heizplatte und mechanischem Verschluss. Tragbar und handlich. Für alle Reifen, auch Land- und Erdbegungsmaschinen. Plattengröße: 190 x 100 mm
	5100060101	VP 5 L Vulkanisiergerät (600 W) mit doppelter Heizplatte und mechanischem Verschluss. Tragbar und handlich. Für alle Reifen, auch Land- und Erdbegungsmaschinen. Plattengröße: 220 x 145 mm
	805 420 833	Ständer für VP 4, VP 5 und VP 5 L

Reifenprüfwannen

	5300030101	T 16 Reifenprüfwanne zur Dichtigkeitsprüfung von Luftreifen und Rädern. Abmessungen: 930 x 460 x 840 mm Max. Raddurchmesser: 840 mm Max. Radbreite: 360 mm
	5300010101	TS 16 Reifenprüfwanne zur Dichtigkeitsprüfung von Luftreifen und Rädern. Abmessungen: 920 x 920 x 1800 mm Max. Raddurchmesser: 720 mm Max. Radbreite: 270 mm
	5300040101	TS 18 Reifenprüfwanne zur Dichtigkeitsprüfung von Luftreifen und Rädern von PKW und Geländewagen. Abmessungen: 1100x1100x1900 Max. Raddurchmesser: 850 mm Max. Radbreite: 350 mm
	5300020101	TS 24 Reifenprüfwanne zur Dichtigkeitsprüfung von Luftreifen und Rädern. Abmessungen: 1500 x 1600 x 1900 mm Max. Raddurchmesser: 1300 mm Max. Radbreite: 500 mm

Reifenspreizer

	5200010101	SP 17 Reifenspreizer zur Kontrolle von PKW- und Nutzfahrzeugreifen bis zu 17,5".
	5200020101	SP 25 Reifenspreizer zur Kontrolle von LKW-Reifen von 18" bis 22,5", Double X und Reifen von Erdbewegungsmaschinen von 17,5" bis 25".
	805 491 445	Absauggerät

Füllkäfige und Füllvorrichtungen

	5400040301	IC 90 Reifenfüllkäfig für PKW-Reifen mit T.I.-System und Füllpistole Felgenreöße: 12" - 20" Max. Radgewicht: 80 kg
	805 251 485	TT 100 Transfer-Radheber für IC 90
	5400020101	INFLABOX Reifenfüllkäfig für LKW- und Bus-Reifen. Max. Raddurchmesser: 1350 mm / 54" Max. Radbreite: 600 mm / 24"
	805 254 323	Füllpistole für INFLABOX
	D-RFW-D12	Digitale Füllstation PCL D12 Max. Fülldruck: 10 bar / 145 psi Max. Einlassdruck: 16 bar / 232 psi
kein Bild verfügbar	D-RFW-D12KIT	Anbausatz für PCL D12

LINDO 700 - Handwaschgerät

	5800010102	<p>LINDO 700</p> <p>Handwaschgerät mit 2 weichen Bürsten für Hygiene und Reinigung der Hände in Werkstätten, in denen der Arbeiter oft mit Fett, Öl und Staub in Berührung kommt.</p> <p>Bürstenumdrehungen: 120 U/min. Platzbedarf: 1080x410x370 Gewicht: 48 kg</p>
<p>kein Bild verfügbar</p>	805 451 491	<p>Flüssigseife</p> <p>20 Liter (4 x 5-Liter-Kanister)</p>

WED 850 - Radwaschmaschine

	0-55100700/16	<p>Elektronische Radwaschmaschine</p> <p>Waschsystem mit geschlossenem Kreislauf mit Niederdruckwasser und Granulat.</p> <p>Für Räder von PKW, SUV und leichten Nutzfahrzeugen, auch mit großen Abmessungen und hohem Gewicht.</p> <p>Raddurchmesser: 540 - 850 mm Radbreite: 140 - 360 mm Max. Radgewicht: 65 kg Wassermenge: 290 Liter Waschzyklen: 6 Waschzeit: 10 / 30 / 60 / 90/ 120 / 600 sec.</p> <p>Trockenzeit: 20 sec. Luftversorgung: 8 - 10 bar Pumpenleistung: 500 Liter/min. Gewicht: 330 kg</p>
---	---------------	---

Proline

	<p>0-11109601/39</p> <p>8-11100254</p>	<p>PROLINE 322</p> <p>PKW-Reifenmontagemaschine</p> <p>Spannbereich innen: 12" bis 24"</p> <p>Spannbereich außen: 10" bis 22"</p> <p>Max. Reifendurchmesser: 1140 mm / 44,5"</p> <p>Max. Reifenbreite: 350 mm / 14"</p> <p>Drehzahl: 6 U/min.</p> <p>Typenschild (kostenlos) bitte mitbestellen!</p>
	<p>8-11100343</p>	<p>HELPER 4FD</p> <p>Universelle Multifunktionsvorrichtung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kegelförmige Schub- oder Heberolle - Beweglicher Wulstniederhalter - Felgenniederhaltekegel - Reifenliftscheibe
<p>kein Bild verfügbar</p>	<p>8-11100349</p>	<p>Befestigungsbügel für HELPER 4FD mit Aufkleber und Bedienungsanleitung</p>

	<p>0-21107603/39</p> <p>8-11100254</p>	<p>PROLINE 640</p> <p>Radauswuchtmaschine mit Display. mit manueller Dateneingabe ohne Radschutzbogen</p> <p>Wellendurchmesser: 40 mm</p> <p>Max. Raddurchmesser: 1110 mm / 43,7"</p> <p>Max. Radbreite: 580 mm / 22,8"</p> <p>Max. Radgewicht: 70 kg</p> <p>Typenschild (kostenlos) bitte mitbestellen!</p>
	<p>8-21100206</p>	<p>Radschutzbogen</p>
	<p>8-21100189</p>	<p>Spannsatz PCM Basic bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Welle - Schnellspannmutter - Spannhaube - Schutzhülse - Druckring - 3 Zentrierkonen (42,3 - 103 mm)