

Hebetechnik



Ravaglioli

Bühnen für Motorräder, Kurzhub-Hebebühnen	40
Zweisäulen- und Viersäulen-Hebebühnen	41
Scherenhebebühnen	51
Gelenkspieltester und Achsabheber	53

Rotary

Zweisäulen-Hebebühnen	59
Scherenhebebühnen	61
Stempel-Unterflur-Hebebühnen	62

Wagenheber

64

Radmontagewagen, Radheber und Stockheber

68/69

Unterstellböcke

69

Getriebeheber und Motorenkrane

71

Motorenhalter und Motorenträger

72

Auflagen, Gummiteller

73

Ihre Vorteile:

- Attraktive Finanzierung aller Hebebühnen
- Herstellerfreigaben auf Seite 4
- Preise inkl. Lieferung, Montage und Instruktion
- Komplettes Zubehör-Sortiment
- Grösste Auswahl an Hebebühnen für Motorrad, PKW und LKW
- 100% Reparaturdienst über Jahre gewährleistet
- Wir haben für jedes Hubproblem eine Lösung - verlangen Sie unsere Beratung

Bühnen für Motorräder bis 600 kg Ravaglioli



Tragkraft 600 kg Die starke und vielseitige Hebebühne!

- Elektrohydraulisch
- 380 Volt
- Nur 120 mm Überfahrhöhe
- Mit Sicherung pneumatisch in Ihrer Arbeitshöhe
- Mit mechanischem Radfesthalter
- Gewicht 195 kg

Bestell-Nr. KP1396E

Gleicher Lift 220 V Bestell-Nr. KP1396E+KP1394A1MONOPHASE

Gleicher Lift mit lufthydraulischer Pumpe Bestell-Nr. KP1396P

Mit Herstellerfreigabe von BMW

Kurzhub-Hebebühnen für den Reifenservice und Carrosserie Ravaglioli



Scherenhebebühne RAV 1450 N Tragkraft 3200 kg Kleine Überfahrhöhe (100 mm), mobil und überall einsetzbar

- 380 Volt 2,6 kW
- Gewicht 405 kg
- Steuerelement mit 1 m Kabel. Optional mit 2 m Kabel

Bestell-Nr. RAV1450 ohne Zubehör

Bestell-Nr. RAV1450N

inkl. Mobilset laut Bild



Fahrbare Carrosseriehebebühne Tragkraft 2000 kg

- Fahrbar
- 380 Volt, elektrohydraulische Pumpe
- 220 Volt auf Anfrage
- Gesamtgewicht 320 kg

Bestell-Nr. KP153

Zweisäulen-Hebebühnen Ravaglioli

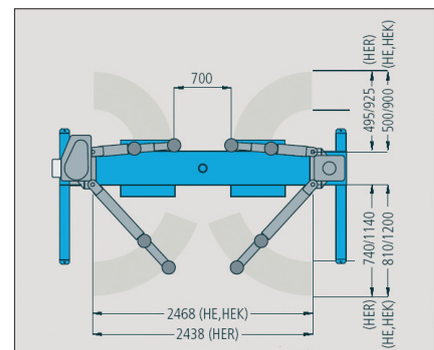
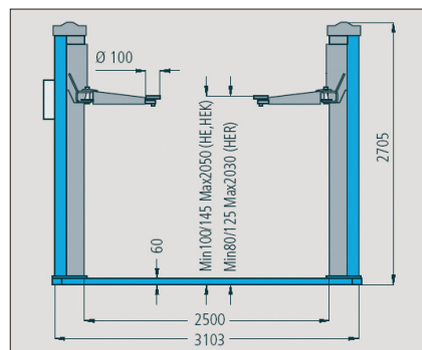


Zweisäulen-Hebebühne mit Wellenantrieb Ab Tragkraft 2700 kg, CE geprüft

- 4 kW-Motor 380 Volt/20 Ampère Sicherung
- Geeignet für Fahrzeuge mit geringer Bodenfreiheit
- Telleraufnahme 95 mm
- Schwenkbare Arme
- Selbstschmierende Spindel
- Grundrahmen

Tragkraft 3200 kg
Bestell-Nr. KPS306HE

Mit Herstellerfreigabe von Mazda,
Alfa Romeo, Fiat, Lanica, Honda, Nissan, Opel

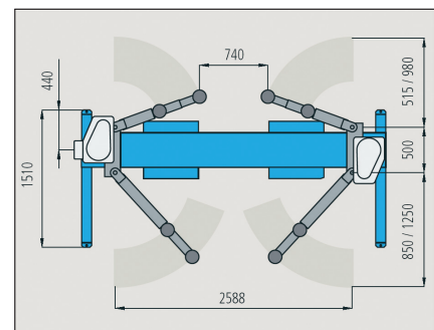
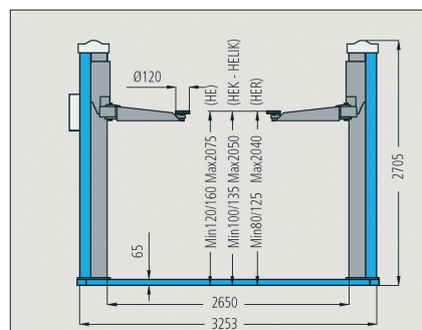


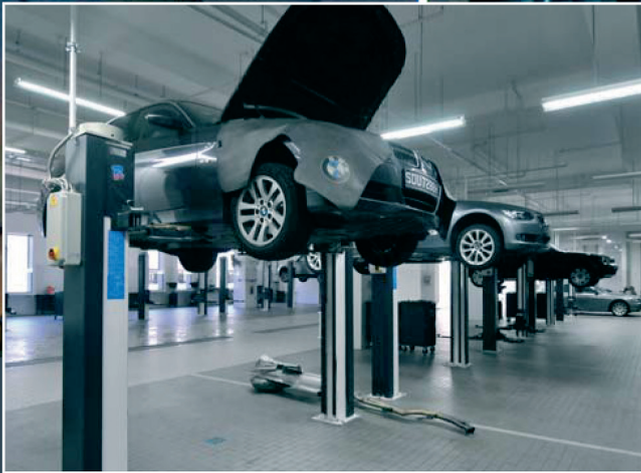
Zweisäulen-Hebebühne mit Wellenantrieb Ab Tragkraft 4200 kg, CE geprüft

- Zwei Motoren und tragendem Grundrahmen
- Geeignet für Gelände- und Lieferwagen
- Telleraufnahme 100 mm
- Schwenkbare Arme
- Grundrahmen: geeignet für Böden mit schlechter Qualität

Tragkraft 4200 kg
Bestell-Nr. KPS 244 HELIK

Mit Herstellerfreigabe von Mazda,
Alfa Romeo, Fiat, Lanica, Honda, Nissan, Opel





Zweisäulen-Hebebühnen Ravaglioli



**Mit Herstellerfreigabe von
Citroën, Maserati, Mercedes,
Chrysler, Opel, Skoda, Smart,
BMW**

Zweisäulen-Hebebühne KPX337W

Tragkraft 3200 kg

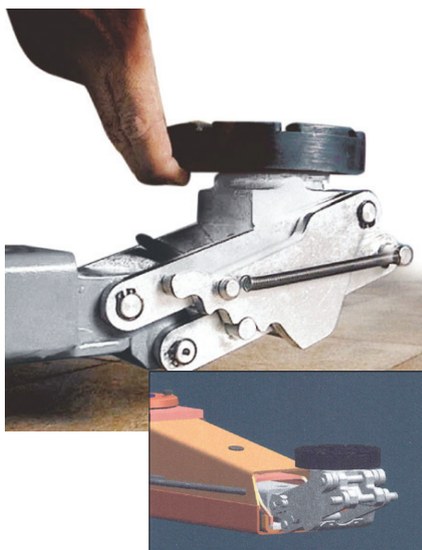
- Zwei 380 Volt Motoren/20 Ampère Sicherung
- **Mittelstegfrei**
- Automatische Spindelschmierung
- Telleraufnahme 95 mm
- Hubschlitten mit 10 Auflagepunkten
- Mechanisches Ausgleichssystem

Optional

- Schalen und Magnethalter
- Sonderfarbe möglich
- Schlagschrauberhalter
- Energieset mit Schuko 220 V und Luftdruckanschluss
- 1 Meter Galgenerhöhung
- Tragfächer für Werkzeuge
- Kipparme

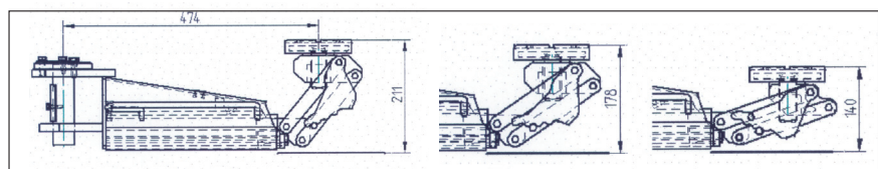
Bestell-Nr. KPX337W

Zweisäulen-Hebebühnen Ravaglioli



Kipparme

- Für alle Zweisäulen-Hebebühnen als Option erhältlich
- Minimale Höhe 95 mm, maximale Höhe 211 mm
- 4 Feststellpositionen: In jeder Position kann eine zusätzliche Feineinstellung von 40 mm mittels einer Schraube vorgenommen werden.
- Leicht unter dem Fahrzeug zu positionieren: Mit 2 Finger kann die Blockierung eingerastet werden und ebenso leicht ist diese durch Drücken des Lösekabels wieder in die Ausgangsposition zu bringen
- Bei geschlossenem Arm beträgt die Länge nur 30 mm (leichte Abweichungen von Typ zu Typ möglich), dies beeinträchtigt die Eigenschaften des Liftes nicht
- Die Tragkraft bleibt unverändert (max. 3200 kg)



Bestell-Nr. KPX337 WZUM

Zweisäulen-Hebebühnen Ravaglioli



Zweisäulen-Hebebühne Tragkraft 4200 kg

- Zwei 400 Volt Motoren/20 Ampère Sicherung
- **Mittelstegfrei**
- Mechanisches Ausgleichssystem, steckbare Aufnahmen mit Gewinde
- Telleraufnahme 95 mm
- Geeignet für Gelände- und Lieferwagen
- Automatische Spindelschmierung

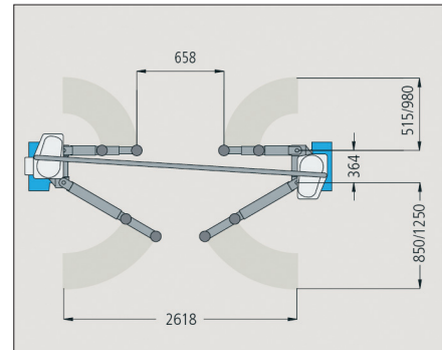
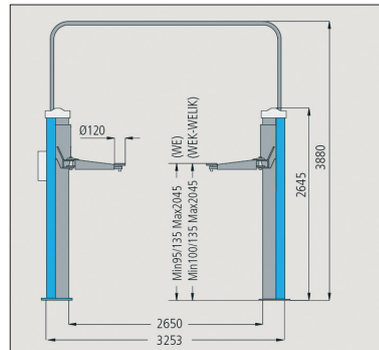
Modell mit vier zweifach ausziehbaren langen Armen:

Ideal zum Heben von Lieferwagen, auch mit langem Radstand und garantiert auch eine optimale Aufnahme von PKWs. Mit mechanischem Ausgleichssystem

Tragkraft 4200 kg

Bestell-Nr. KPN349WELIK

Mit Herstellerfreigabe von Opel, Chevrolet, Mercedes-Benz, Chrysler, Ford



Zweisäulen-Hebebühne Tragkraft 5000 kg

- Zwei 400 Volt Motoren/20 Ampère Sicherung
- **Mittelstegfrei**
- Automatische Spindelschmierung
- Geeignet für Lieferwagen mit langem Radstand
- Zweifach ausziehbare Arme

Optionales Zubehör:

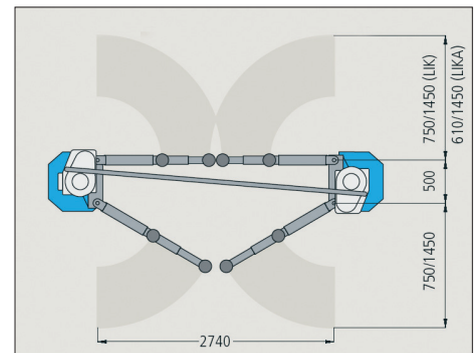
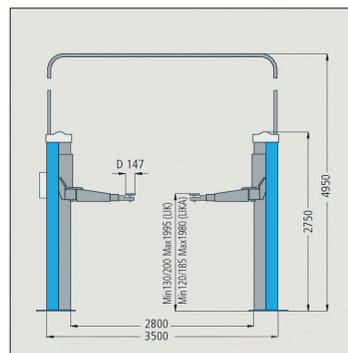
- Abstandstücke für diverse Nfz-Modelle

Version für Nutzfahrzeuge

Tragkraft 5000 kg

Bestell-Nr. KPN250LIKT

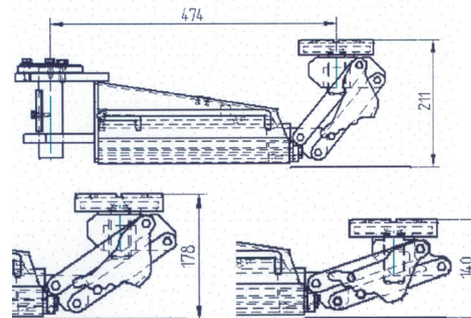
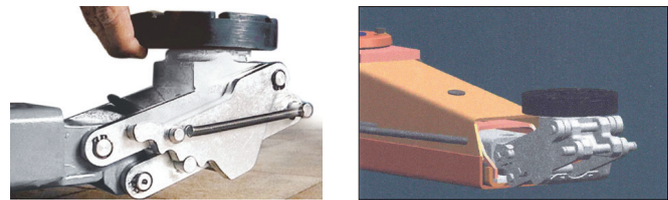
Mit Herstellerfreigabe von Citroën, Ford, Nissan, Renault, Mercedes-Benz



Zubehör Zweisäulen-Hebebühnen Ravaglioli

Kipparme

- Für alle Zweisäulen-Hebebühnen als Option erhältlich
- Minimale Höhe 95 mm, maximale Höhe 211 mm
- 4 Feststellpositionen: In jeder Position kann eine zusätzliche Feineinstellung von 40 mm mittels einer Schraube vorgenommen werden.
- Leicht unter dem Fahrzeug zu positionieren: Mit 2 Finger kann die Blockierung eingerastet werden und ebenso leicht ist diese durch Drücken des Lösekabels wieder in die Ausgangsposition zu bringen.
- Bei geschlossenem Arm beträgt die Länge nur 30 mm (leichte Abweichungen von Typ zu Typ möglich). Dies beeinträchtigt die Eigenschaften des Liftes nicht.
- Die Tragkraft bleibt unverändert (max. 3200 kg)



Kipparm kurz

Bestell-Nr. 047 298 240

Kipparm lang

Bestell-Nr. 047 298 250



Magnethalter

Bestell-Nr. 07395L



Schale

Links Bestell-Nr. 047220 120
Rechts Bestell-Nr. 047220 130

Aufnahmen

Bestell-Nr.

S305A14	für KPS326H, 327C3-H-ESH, 305C3-H, 306C3-H, KPH363B3S-P3L	Nachrüstsatz
S305A14/S	Satz Aufnahmen KP305A14	Satz bereits werkseitig montiert (Aufpreis)
S336A1	für KPX336W, KPX337W	Nachrüstsatz
S336A1/S	Satz Aufnahmen KP336A1	Satz bereits werkseitig montiert (Aufpreis)
S328A1	für KPS328H-ESH, KPX341W	Nachrüstsatz
S328A1/S	Satz Aufnahmen KP328A1	Satz bereits werkseitig montiert (Aufpreis)
S224A8	für KPS224H, KPN225WK	Nachrüstsatz
S224A8/S	Satz Aufnahmen KP224A8	Satz bereits werkseitig montiert (Aufpreis)
S234A1	für HB mit Tragkraft 3,5 t, ausgenommen LIK-Versionen für 234HE-HEK, KPS329HE, KPN345WE-WEK, KPN235WEK	Nachrüstsatz
S234A1/S	Satz Aufnahmen KP234A1	Satz bereits werkseitig montiert (Aufpreis)
S234LIKA1	für HB mit Tragkraft 3,5 t LIK-Versionen	für KPS234ELIK, KPN235WELIK
S234LIKA1/S	Satz Aufnahmen KP234LIKA1	Satz bereits werkseitig montiert (Aufpreis)

Anmerkung: Die Aufnahmen sind auf dem letzten Teil des Armes integriert.

Verlängerungen

Bestell-Nr.

S121A19	Verlängerungen	80 mm für Standard-Arme M30 Gewinde
S121A18	Verlängerungen	120 mm für Standard-Arme M30 Gewinde
S121A7	Verlängerungen	200 mm für Standard-Arme M30 Gewinde
S224A3	Verlängerungen	80 mm für Steckaufnahme K-Arme
S224A4	Verlängerungen	140 mm für Steckaufnahme K-Arme
S224RA3	Verlängerungen	80 mm für Steckaufnahme R-Arme
S224RA4	Verlängerungen	140 mm für Steckaufnahme R-Arme

Zubehör Zweisäulen-Hebebühnen Ravaglioli

Galgenerhöhung (Werkbestellung)

Bestell-Nr.

VAR KPX336/CA100 1 m Galgenerhöhung (Gesamthöhe 4,88 m)

VAR KPX336/CA150 1,5 m Galgenerhöhung (Gesamthöhe 5,38 m) passend für KPX336W, KPX336WK, KPX336WR, KPX336WMB, KPX337W, KPX337WK, KPX337WR

VAR KPX341/CA100 1 m Galgenerhöhung (Gesamthöhe 4,88 m)

VAR KPX341/CA150 1,5 m Galgenerhöhung (Gesamthöhe 5,38 m) passend für KPX341WE, KPX341WEK, KPX341WER, KPN345WE, KPN345WEK, KPN345WELIK, KPN349WE, KPN349WEK, KPN349WELIK

VAR KPX312/CA100 1 m Galgenerhöhung (Gesamthöhe 4,88 m)

VAR KPX312/CA150 1,5 m Galgenerhöhung (Gesamthöhe 5,38 m) passend für KPX312WK, KPX315WK, KPX225WEK, KPN235WEK, KPN235WELIK, KPN245WEK, KPN245WELIK

Galgenerhöhung Nachrüstsatz (für montierte Lifte)

Bestell-Nr.

KPX-Reihe KP341A3 1 m Galgenerhöhung (Gesamthöhe 4,88 m)

KP336A2 1,5 m Galgenerhöhung (Gesamthöhe 5,38 m)



Viersäulen-Hebebühnen mit flacher Fahrbahn

Viersäulen-Hebebühne mit flacher Fahrbahn, mit oder ohne Radfreiheber



Technische Daten

		RAV 4351	RAV 4401	RAV 4405	RAV 4400	RAV 4501
Dati Tecnici / Technical Data / Technische Daten						
Portata Capacity Tragfähigkeit	kg	3500	4000	4000	4000	5000
Motore Motor Motor	kW	2,6				
Dimensioni / Dimensions / Abmessungen						
A		500	530	630	530	
C max		1085	1210	1050	1180	
C min		765	860	700	800	
D		2270	2470	2670	2470	2645
E		2600	2800	3000	2800	3000
F		3165	3365	3570	3365	3565
H max	mm	1900		1910		
H min		150		160		
L		4460	4860	5000	5100	
M		5190	5590	5720	6318	

		4401 SI	4405 SI
Motore Motor Motor	kW	2,6	
Dimensioni / Dimensions / Abmessungen			
A max		1210	1285
A min		860	860
B	mm	2470	2670
C		2800	3000
D		3365	3565

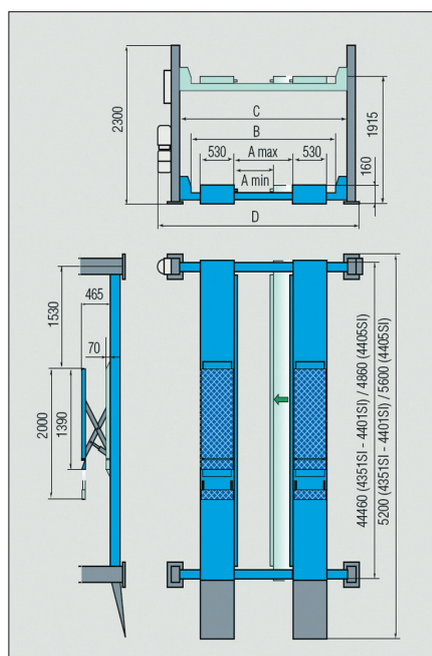
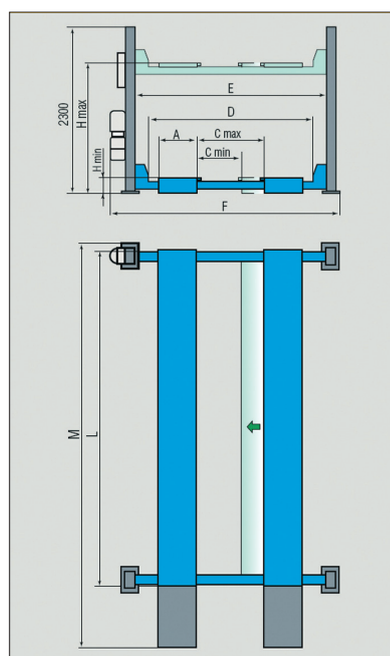
Bestell-Nr. ohne Radfreiheber

RAV4401
RAV4405E
RAV4400
RAV4501E

Bestell-Nr. mit Radfreiheber

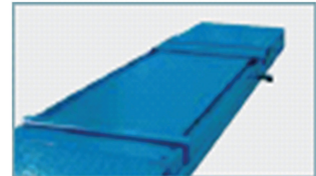
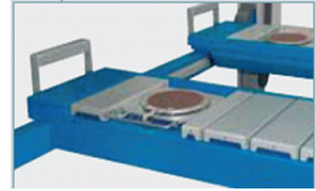
RAV4351SI
RAV4401SI
RAV4405ESI

Hebetechnik



Viersäulen-Hebebühnen mit Achsvermessung und Aussparung

Viersäulen-Hebebühne mit Achsvermessung und Aussparung, mit oder ohne Radfreiheber



Technische Daten

		4402 SI	4406 SI
Motore Motor Motor	kW	2,6	
Dimensioni / Dimensions / Abmessungen			
A max	mm	1175	1245
A min		825	
B		2470	2670
C		2800	3000
D		3365	3565
E		1095	1495

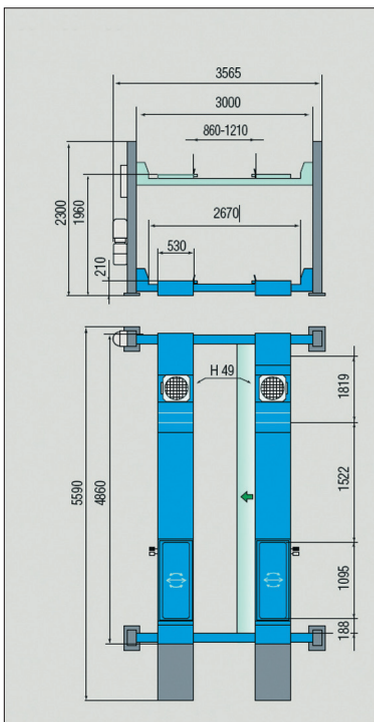
Bestell-Nr. mit Aussparung

RAV4406E
RAV4502E

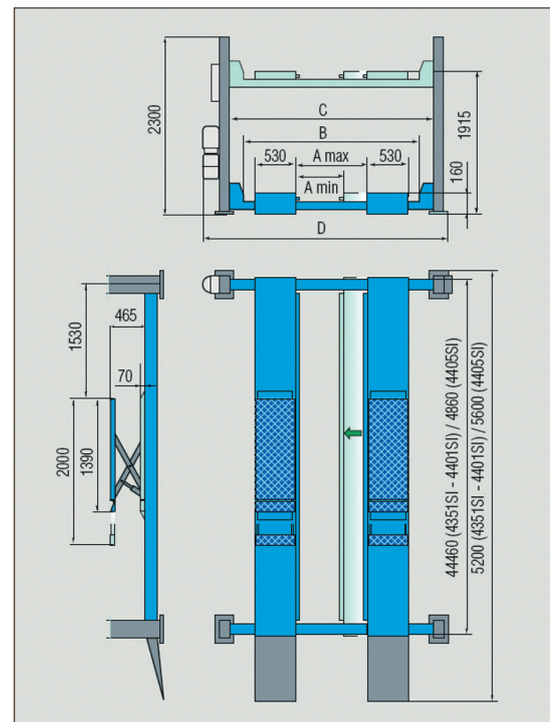
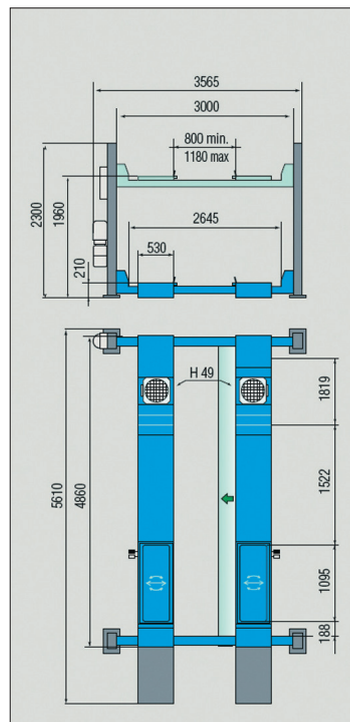
Bestell-Nr. mit Aussparung + Radfreiheber

RAV4352SI
RAV4406ESI

Längere Auffahrampen

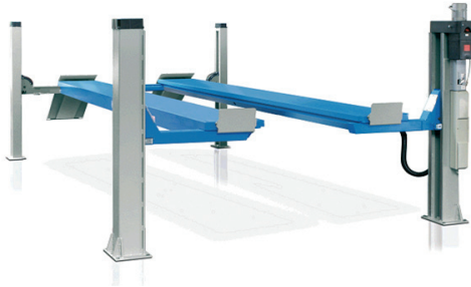


Aussparung + Radfreiheber



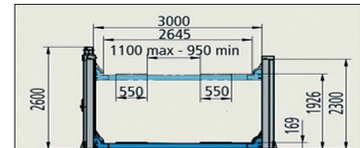
Elektrohydraulische Viersäulen-Hebebühnen «open front»

Viersäulen-Hebebühne mit oder ohne Radfreiheber



Hebebühne ohne Radfreiheber
Tragkraft 5000 kg

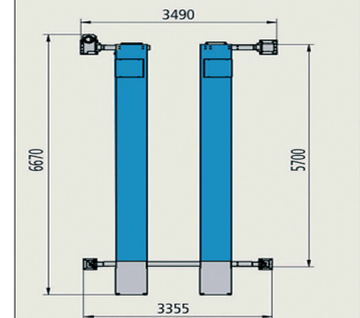
Bestell-Nr. RAV45030F



Hebebühne ohne Radfreiheber
Tragkraft 5000 kg

- Mit Drehtelleraussparung
- Mit Schiebepplatten

Bestell-Nr. RAV45060F

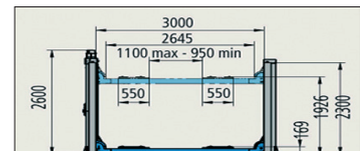


RAV45030F



Hebebühne mit Radfreiheber
Tragkraft 5000 kg
Tragkraft Radfreiheber 3500 kg

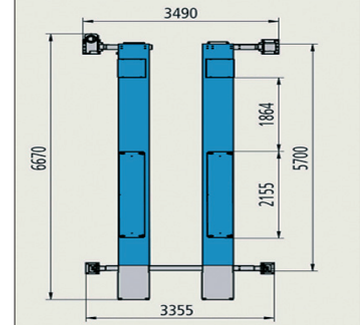
Bestell-Nr. RAV45050F SI



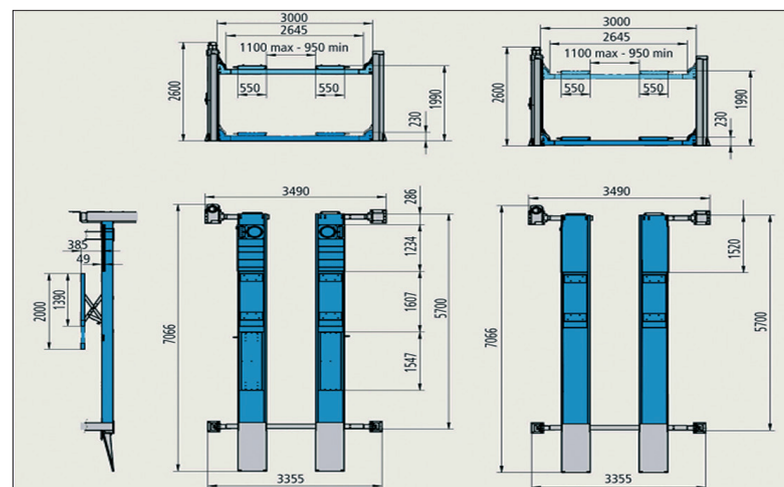
Hebebühne mit Radfreiheber
Tragkraft 5000 kg
Tragkraft Radfreiheber 3500 kg

- Mit Drehtelleraussparung
- Mit Schiebepplatten

Bestell-Nr. RAV45060F SI



RAV45060F



RAV45050F SI und RAV45060F SI

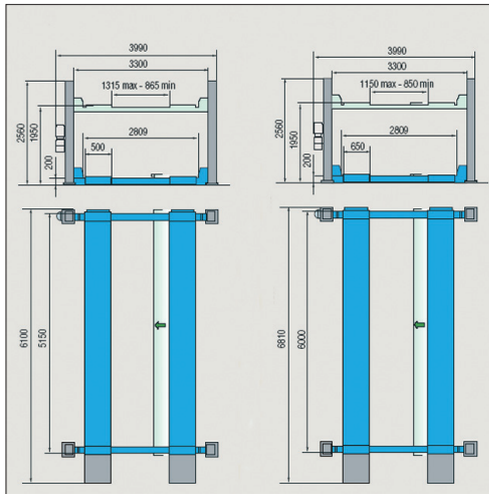
Viersäulen-Hebebühnen Ravaglioli für Lkw



Viersäulen-Hebebühne Tragkraft 6500 kg

- Fahrbahnlänge 5150 mm
- Fahrbahnbreite 500 mm
- Gesamtbreite 3990 mm
- Gesamthöhe 2560 mm
- Gesamtlänge 6100 mm (inkl. Rahmen)
- Elektrohydraulisch
- Glatte Fahrbahn
- Steuersäule vorne links

Bestell-Nr. RAV4650



Viersäulen-Hebebühne Tragkraft 8000 kg

- Fahrbahnlänge 6000 mm
- Fahrbahnbreite 650 mm
- Gesamtbreite 3990 mm
- Gesamthöhe 2560 mm
- Gesamtlänge 6810 mm (inkl. Rahmen)
- Elektrohydraulisch
- Glatte Fahrbahn
- Steuersäule vorne links

Bestell-Nr. RAV4800



Viersäulen-Hebebühnen Ab Tragkraft 12 000 kg, CE geprüft

- Gesamtbreite 3740 mm
- Fahrschienenlänge 8000 mm
- Hub 1610 mm
- Ideal zum Hochheben von Lkw's und Bussen
- Automatische Schierung der Spindeln

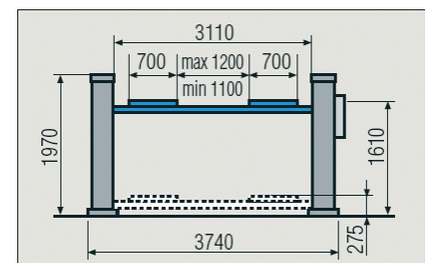
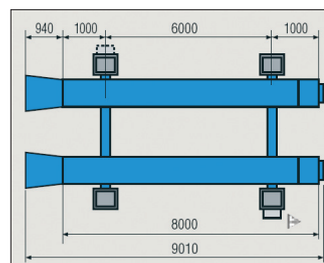
Tragkraft 12 000 kg
Bestell-Nr. KP442E

Tragkraft 20 000 kg
Bestell-Nr. KP440E

Tragkraft 14 000 kg
Bestell-Nr. KP442NE

Tragkraft 24 000 kg
Bestell-Nr. KP440NE

Mit Herstellerfreigabe von Citroën, Ford, Nissan, Renault, Mercedes-Benz



Scherenhebebühnen Ravaglioli



Scherenhebebühne
Tragkraft 3000 kg
Kleinste Einbautiefe nur 110 mm. Volle Raumhöhe ist nutzbar,
auch bei niedrigen Räumen.

- Fahrbahnbreite 610 mm
- Aufnahmelänge 1420 mm, um weitere 530 mm aufklappbar
- Total Aufnahme bis 1950 mm
- Bauhöhe 110 mm, 380 Volt 2,6-kW-Motor
- Gesamtbreite 2020 mm
- Max. Hubhöhe 1900 mm

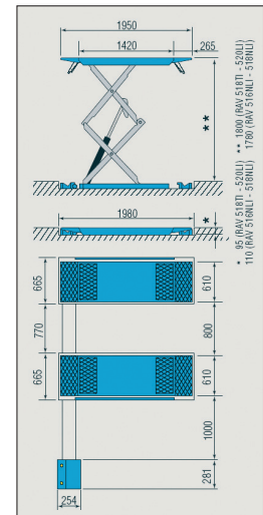
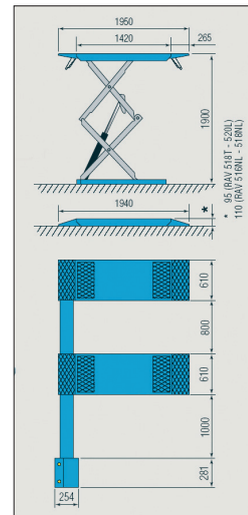
Optional
 - Steuerpult rechts
 - Steuerpult-Verlängerung

Aufbauversion
 Bestell-Nr. RAV518NL

Einbauversion
 Bestell-Nr. RAV518NLI

Umbausatz
 Von Aufbau zu Einbau
 Bestell-Nr. 057907580

Mit Herstellerfreigabe
von Citroën, Ford,
Maserati, Nissan,
Peugeot, Renault,
Toyota, Volvo



Scherenhebebühne
Tragkraft 3500 kg

- Elektrohydraulische Doppelschere
- Gelenkbolzen mit selbstschmierenden Buchsen
- Mechanische und hydraulische Absicherung
- Aufnahme 1420 mm/1950 mm
- Aufbauhöhe von nur 100 mm
- Hubzeit ca. 40 Sekunden
- Gesamtbreite 2020 mm
- Hubhöhe 1900 mm

Bestell-Nr. RAV535



Scherenhebebühne
Tragkraft 4000 kg

- Elektrohydraulische Doppelschere
- Gelenkbolzen mit selbstschmierenden Buchsen
- Mechanische und hydraulische Absicherung
- Aufnahme 1450 mm/2080 mm
- Aufbauhöhe von 135 mm
- Hubzeit ca. 40 Sekunden
- Gesamtbreite 2030 mm
- Hubhöhe 2000 mm

Bestell-Nr. RAV540

Scherenhebebühnen mit flacher Fahrbahn

Tragkraft 3500 bis 6000 kg
Mit oder ohne Radfreiheber



Überflur ohne Radfreiheber	Bestell-Nr.	RAV640.1	RAV650.1	RAV660.1
	Tragkraft	4200 kg	5000 kg	6000 kg
Überflur mit Radfreiheber	Bestell-Nr.	RAV640.1 SI	RAV650.1 SI	RAV660.1 SI
	Tragkraft	4200 kg	5000 kg	6000 kg
Unterflur ohne Radfreiheber	Bestell-Nr.	RAV640.1 I	RAV650.1 I	RAV660.1 I
	Tragkraft	4200 kg	5000 kg	6000 kg
Unterflur mit Radfreiheber	Bestell-Nr.	RAV640.1 ISI	RAV650.1 ISI	RAV660.1 ISI
	Tragkraft	4200 kg	5000 kg	6000 kg
Technische Daten der Bühne				
Hubhöhe		1850 mm	1850 mm	1850 mm
Fahrschienenlänge		4600 mm	5100 mm	5100 mm
Fahrschienenbreite		615 mm	615 mm	615 mm
Bauhöhe ohne Radfreiheber		265 mm	265 mm	270 mm
Bauhöhe mit Radfreiheber		295 mm	295 mm	300 mm
Motorleistung ohne Radfreiheber		2,6 kW	2,6 kW	2,6 kW
Motorleistung mit Radfreiheber		3,5 kW	3,5 kW	3,5 kW
Elektrischer Anschluss		230/400V/50Hz/3PH		
Hub/Senkzeit		50 Sek.		

Merkmale

- Elektro-hydraulischer Antrieb
- Keine mechanische Verbindung zwischen den Fahrschienen
- Hydraulische Gleichlaufregelung der beiden Fahrschienen, unabhängig der Lastverteilung mit patentiertem Ausgleichsventil
- Selbstschmierende Buchsen
- Im Bedienpult integriertes Hydraulikaggregat
- Bedienung über Drucktasten
- Steuerspannung 24 V
- Grundierung und Pulverbeschichtung
- CE-konform

Technische Daten des Radfreihebers für alle Versionen

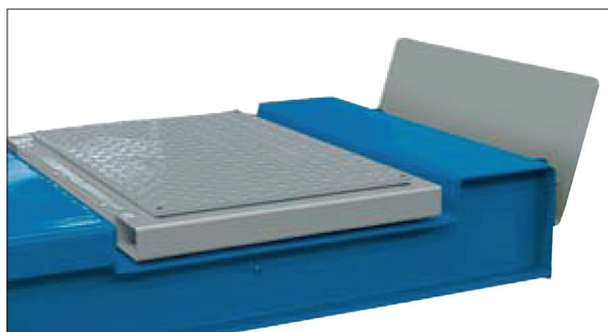
Hubhöhe	500 mm
Länge min./max.....	1390/2000 mm
Tragkraft.....	3500 kg

Zubehör

Lange Auffahrampen 1900 mm für tiefergelegte Fahrzeuge.....	Bestell-Nr. S601A4
Beleuchtung.....	Bestell-Nr. S650A2
Achsheber.....	(siehe Seite 74)

Scherenhebebühnen mit Gelenkspieltester

Tragkraft 3500 bis 6000 kg
Mit oder ohne Radfreiheber



Überflur ohne Radfreiheber	Bestell-Nr.	RAV640.4	RAV650.6	RAV660.6
	Tragkraft	4200 kg	5000 kg	6000 kg
Überflur mit Radfreiheber	Bestell-Nr.	RAV640.4 SI	RAV650.6 SI	RAV660.6 SI
	Tragkraft	4200 kg	5000 kg	6000 kg
Unterflur ohne Radfreiheber	Bestell-Nr.	RAV640.4 I	RAV650.6	RAV660.6 I
	Tragkraft	4200 kg	5000 kg	6000 kg
Unterflur mit Radfreiheber	Bestell-Nr.	RAV640.4 ISI	RAV650.6 ISI	RAV660.6 ISI
	Tragkraft	4200 kg	5000 kg	6000 kg

Technische Daten der Bühne			
Hubhöhe	1850 mm	1850 mm	1850 mm
Fahrschienenlänge	4600 mm	5100 mm	5100 mm
Fahrschienenbreite	615 mm	615 mm	615 mm
Bauhöhe ohne Radfreiheber	265 mm	270 mm	270 mm
Bauhöhe mit Radfreiheber	295 mm	300 mm	300 mm
Motorleistung ohne Radfreiheber	2,6 kW	2,6 kW	2,6 kW
Motorleistung mit Radfreiheber	3,5 kW	3,5 kW	3,5 kW
Elektrischer Anschluss	230/400V/50Hz/3PH		
Hub/Senkzeit	50 Sek.		

Merkmale

- Elektro-hydraulischer Antrieb
- Keine mechanische Verbindung zwischen den Fahrschienen
- Hydraulische Gleichlaufregelung der beiden Fahrschienen, unabhängig der Lastverteilung mit patentiertem Ausgleichsventil
- Selbstschmierende Buchsen
- Im Bedienpult integriertes Hydraulikaggregat
- Bedienung über Drucktasten
- Steuerspannung 24 V
- Grundierung und Pulverbeschichtung
- CE-konform

Technische Daten des Radfreihebers für alle Versionen

Hubhöhe	500 mm
Länge min./max.....	1390/2000 mm
Tragkraft.....	3500 kg

Zubehör

Lange Auffahrampen 1900 mm für tiefergelegte Fahrzeuge	Bestell-Nr. S601A4
Beleuchtung.....	Bestell-Nr. S650A2
Achsheber	(siehe Seite 74)

Scherenhebebühnen mit Achsvermessung

Tragkraft 4200 bis 6000 kg
Mit oder ohne Radfreiheber



Überflur ohne Radfreiheber	Bestell-Nr.	RAV640.2	RAV650.2	RAV660.2
	Tragkraft	4200 kg	5000 kg	6000 kg
Überflur mit Radfreiheber	Bestell-Nr.	RAV640.2 SI	RAV650.2 SI	RAV660.2 SI
	Tragkraft	4200 kg	5000 kg	6000 kg
Unterflur ohne Radfreiheber	Bestell-Nr.	RAV640.2 I	RAV650.2 I	RAV660.2 I
	Tragkraft	4200 kg	5000 kg	6000 kg
Unterflur mit Radfreiheber	Bestell-Nr.	RAV640.2 ISI	RAV650.2 ISI	RAV660.2 ISI
	Tragkraft	4200 kg	5000 kg	6000 kg

Technische Daten der Bühne			
Hubhöhe	1850 mm	1850 mm	1850 mm
Fahrschienenlänge	4600 mm	5100 mm	5100 mm
Fahrschienenbreite	615 mm	615 mm	615 mm
Bauhöhe ohne Radfreiheber	265 mm	270 mm	270 mm
Bauhöhe mit Radfreiheber	295 mm	300 mm	300 mm
Motorleistung ohne Radfreiheber	2,6 kW	2,6 kW	2,6 kW
Motorleistung mit Radfreiheber	3,5 kW	3,5 kW	3,5 kW
Elektrischer Anschluss	230/400V/50Hz/3PH		
Hub/Senkzeit	50 Sek.		

Merkmale

- Elektro-hydraulischer Antrieb
- Keine mechanische Verbindung zwischen den Fahrschienen
- Hydraulische Gleichlaufregelung der beiden Fahrschienen, unabhängig der Lastverteilung mit patentiertem Ausgleichsventil
- Selbstschmierende Buchsen
- Im Bedienpult integriertes Hydraulikaggregat
- Bedienung über Drucktasten, Steuerspannung 24 V
- Grundierung und Pulverbeschichtung
- CE-konform

Technische Daten des Radfreihebers für alle Versionen

Hubhöhe	500 mm
Länge min./max.....	1390/2000 mm
Tragkraft.....	3500 kg

Zubehör

Füllstücke für vordere Aussparung Serie 650-66	Bestell-Nr. S650A3
Lange Auffahrampen 1900 mm für tiefergelegte Fahrzeuge.....	Bestell-Nr. S601A4
Beleuchtung.....	Bestell-Nr. S650A2
Achsheber.....	(siehe Seite 74)

Scherenhebebühnen mit Achsvermessung und Gelenkspieltester

Tragkraft 3500 bis 6000 kg
Mit oder ohne Radfreiheber



Überflur ohne Radfreiheber	Bestell-Nr.	RAV650.5	RAV660.5
	Tragkraft	5000 kg	6000 kg
Überflur mit Radfreiheber	Bestell-Nr.	RAV650.5 SI	RAV660.5 SI
	Tragkraft	5000 kg	6000 kg
Unterflur ohne Radfreiheber	Bestell-Nr.	RAV650.5 I	RAV660.5 I
	Tragkraft	5000 kg	6000 kg
Unterflur mit Radfreiheber	Bestell-Nr.	RAV650.5 ISI	RAV660.5 ISI
	Tragkraft	5000 kg	6000 kg

Technische Daten der Bühne			
Hubhöhe	1850 mm	1850 mm	1850 mm
Fahrschienenlänge	4600 mm	5100 mm	5100 mm
Fahrschienenbreite	615 mm	615 mm	615 mm
Bauhöhe ohne Radfreiheber	265 mm	270 mm	270 mm
Bauhöhe mit Radfreiheber	295 mm	300 mm	300 mm
Motorleistung ohne Radfreiheber	2,6 kW	2,6 kW	2,6 kW
Motorleistung mit Radfreiheber	3,5 kW	3,5 kW	3,5 kW
Elektrischer Anschluss			
Hub/Senkzeit			

Merkmale

- Elektro-hydraulischer Antrieb
- Keine mechanische Verbindung zwischen den Fahrschienen
- Hydraulische Gleichlaufregelung der beiden Fahrschienen, unabhängig der Lastverteilung mit patentiertem Ausgleichsventil
- Selbstschmierende Buchsen
- Im Bedienpult integriertes Hydraulikaggregat
- Bedienung über Drucktasten
- Steuerspannung 24 V
- Grundierung und Pulverbeschichtung
- CE-konform

Technische Daten des Radfreihebers für alle Versionen

Hubhöhe.....	500 mm
Länge min./max.....	1390/2000 mm
Tragkraft.....	3500 kg

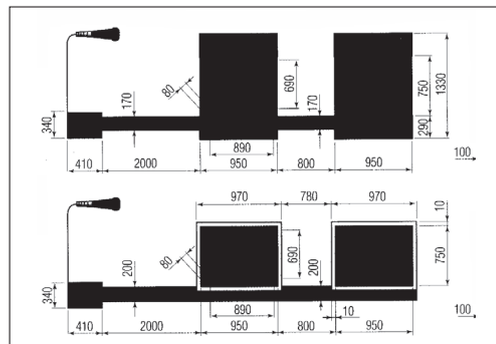
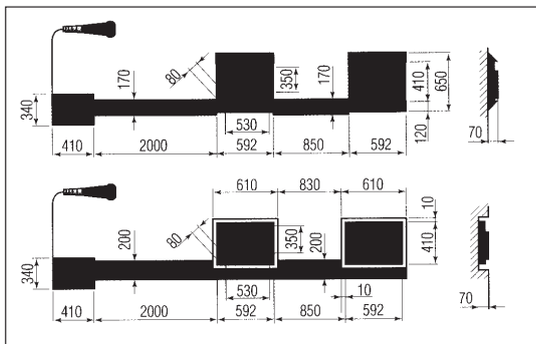
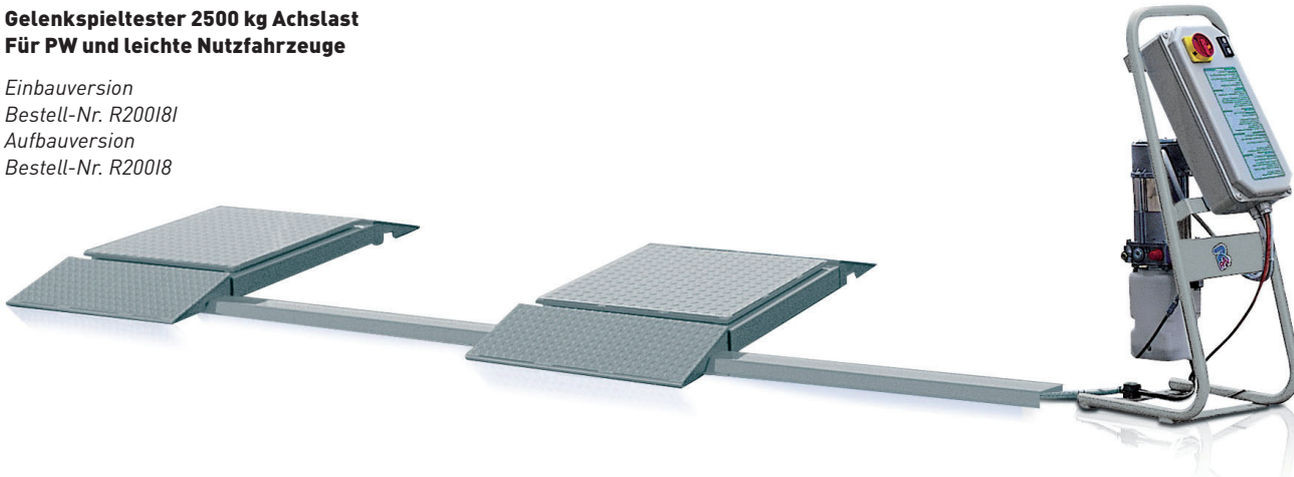
Zubehör

Lange Auffahrampen 1900 mm für tiefergelegte Fahrzeuge.....	Bestell-Nr. S601A4
Beleuchtung.....	Bestell-Nr. S650A2
Achsheber.....	(siehe Seite 74)

Gelenkspieltester Ravaglioli für Einbau

**Gelenkspieltester 2500 kg Achslast
Für PW und leichte Nutzfahrzeuge**

Einbauversion
Bestell-Nr. R200181
Aufbauversion
Bestell-Nr. R20018



Achsabheber Ravaglioli



**Achsabheber Serie J17, Hubhöhe 280 mm
Tragkraft 2000 kg**

- Hydraulisch mit Handpumpe (Grundversion X, XL)
- Scherenheber mit seitlich ausziehbaren Armen

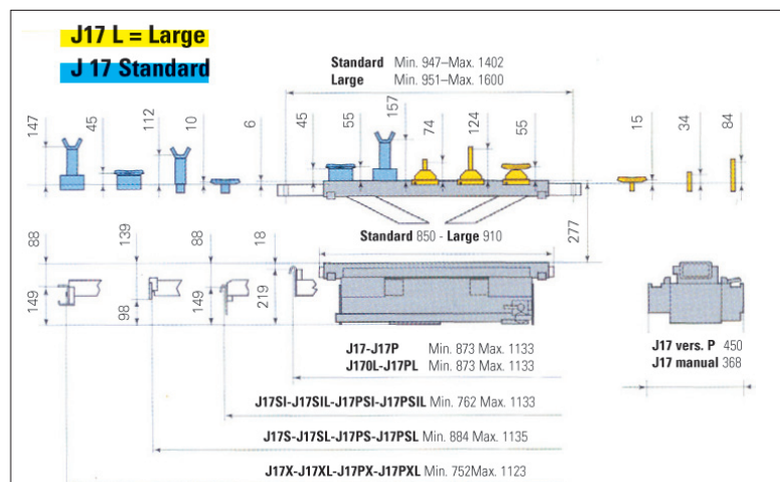
Einsatz: Alle 4 Säulen-HB ausgenommen SI-Versionen

Scheren-HB Versionen 630-635-640-650

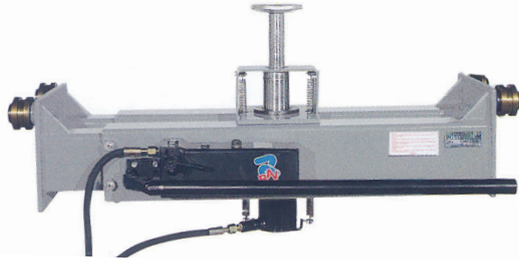
Bestell-Nr. J17 X

Einsatz: Wie J17 X

Bestell-Nr. J17 XL



Achsabheber Ravaglioli



**Achsabheber Serie J50, Hubhöhe 350 mm
Tragkraft 5000 kg**

- Hydraulisch mit Handpumpe (Versionen HA und HT) oder lufthydraulisch (Versionen PHA und PHT)
- Heber mit einem Hubzylinder

Einsatz: Auf RAV4800-4650

Bestell-Nr. J50 HA

Einsatz: Auf RAV4800-4650

Bestell-Nr. J50 PHA



**Achsabheber Serie KP118, Hubhöhe 302 mm
Tragkraft 13 500 kg**

- Hydraulisch mit Handpumpe (Grundmodell, N-Version) oder lufthydraulisch (P- NP-Version)
- Heber mit zwei Hubzylinder

Einsatz: Auf KP440E-440NE-442E-442NE

Bestell-Nr. KP118 N

Einsatz: wie KP118N

Bestell-Nr. KP118 NP

Einsatz: In der Grube (850-1110 mm)

Bestell-Nr. KP118

Einsatz: wie KP118

Bestell-Nr. KP118 P

Hydraulische 2-Säulen Hebebühnen von Rotary eröffnen Ihnen völlig neue Perspektiven. Besonders schnell im Betrieb, besonders günstig im Unterhalt.



BlitzRotary.com



Zweisäulen-Hebebühnen Rotary

Modell	Bestell-Nr. SPOA3TS-5	Bestell-Nr. SPO40E-5
Tragkraft	3500 kg asymmetrisch	4500 kg symmetrisch
Merkmale		
<ul style="list-style-type: none"> - Elektro-Hydraulischer Antrieb - Grundrahmenfreie 2-Säulenhebebühne - Antrieb erfolgt durch ein leistungsstarkes Hydraulikaggregat - Biegesteife Verbindung über der Hebebühne - 2 wartungsfreie Hydraulikzylinder - Automatische Gleichlaufsteuerung mittels Drahtseile - Automatische Tragarmarretierung mit zusätzlicher manueller Entriegelung - Steckbare Drehteller mit Teleskopspindel - «Heben» und «Senken» über Drucktasten - Absetzvorrichtung mit automatischer Entriegelung (ausg. SPOT35) 		
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> - 2 vormontierte Säulen, Hydraulikaggregat - 4 Tragarme, Montagematerial (ohne Dübel, ohne Öl) 	
SPOA3T mit Herstellerfreigabe von Audi, BMW, Ford, Mercedes, Opel, Porsche, Smart, VW		
Zubehör	SPOA3TS-5	SPO40E-5
Adapter Verlängerungssatz (4 x 89 mm, 4 x 127 mm) mit 2 Haltern zur Montage an den Säulen	Bestell-Nr. FJ6199	FJ880BK
Adapter Verlängerungssatz (4 x 200 mm) mit Halter zur Montage an den Säulen	Bestell-Nr. -	FJ6172
Magnetische Ablageschalen	Bestell-Nr. FA5921	FA5921
Fahrzeug Aufnahme Sicherung für Drehteller Dim. 120 mm (1 Satz/2 Stück)	Bestell-Nr. FS6353-1	FS6353-1
Optionen	SPOA3TS	SPO40E-5
Säulenverlängerung um 305 mm	Bestell-Nr. SPOA3TS-EH1	SPO40E-S-EH1
Säulenverlängerung um 610 mm	Bestell-Nr. SPOA3TS-EH2	SPO40E-S-EH2
Säulenverlängerung um 915 mm	Bestell-Nr. -	SPO40E-S-EH4
Technische Daten	SPOA3TS	SPO40E
Tragkraft:	3500 kg	4500 kg
Hub:	1972 mm	1982 mm
Gesamthöhe/Abschalthöhe Standard:	3785/3455 mm	3780/3455 mm
Gesamthöhe/Abschalthöhe EH1:	3865/3760 mm	3865/3760 mm
Gesamthöhe/Abschalthöhe EH2:	4170/4065 mm	4170/4065 mm
Gesamthöhe/Abschalthöhe EH4:	-	4780/4675 mm
Gesamtbreite:	3000 mm	3496 mm
Durchfahrbreite:	2336 mm	2590 mm
Tragarmlänge kurz:	536-1105 mm	700-1500 mm
Tragarmlänge lang:	837-1475 mm	700-1500 mm
Aufnahmehöhe:	94-169 mm	104-172 mm
Säulenabstand:	2560 mm	2908 mm
Elektrischer Anschluss:	400 V/50 Hz	400 V/50 Hz
Motorleistung:	4,0 kW	4,0 kW
Hubzeit ca.:	31 Sek.	31 Sek.

Zweisäulen-Hebebühnen Rotary

Modell	Bestell-Nr. SPOA40E	Neuheit: SPOT35
Tragkraft	4000 kg asymmetrisch	3500 kg symmetrisch
Merkmale		
<ul style="list-style-type: none"> - Elektro-Hydraulischer Antrieb - Grundrahmenfreie 2-Säulenhebebühne - Antrieb erfolgt durch ein leistungsstarkes Hydraulikaggregat - Biegesteife Verbindung über der Hebebühne - 2 wartungsfreie Hydraulikzylinder - Automatische Gleichlaufsteuerung mittels Drahtseile - Automatische Tragarmarretierung mit zusätzlicher manueller Entriegelung - Steckbare Drehteller mit Teleskopspindel - «Heben» und «Senken» über Drucktasten - Absetzvorrichtung mit automatischer Entriegelung (ausg. SPOT35) <p>Lieferumfang</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 vormontierte Säulen, Hydraulikaggregat - 4 Tragarme, Montagematerial (ohne Dübel, ohne Öl) <p>SPO 40 E mit Herstellerfreigabe von Audi, BMW, Ford, Mercedes, Opel, Porsche, Smart, VW</p>		
Zubehör	SPOA40E	SPOT35
Adapter Verlängerungssatz (4 x 89 mm, 4 x 127 mm) mit 2 Haltern zur Montage an den Säulen	Bestell-Nr. FJ880BK	FJ6199
Adapter Verlängerungssatz (4 x 200 mm) mit Halter zur Montage an den Säulen	Bestell-Nr. FJ6172	-
Magnetische Ablageschalen	Bestell-Nr. FA5921	-
Fahrzeug Aufnahme Sicherung für Drehteller Dim. 120 mm (1 Satz/2 Stück)	Bestell-Nr. FS6353-1	FS6353-1
Optionen	SPOA40E	SPOT35
Säulenverlängerung um 305 mm	Bestell-Nr. SPOA40E-EH1	-
Säulenverlängerung um 610 mm	Bestell-Nr. SPOA40E-EH2	-
Säulenverlängerung um 915 mm	Bestell-Nr. -	-
Technische Daten	SPOA40E	SPOT35
Tragkraft:	4000 kg	3500 kg
Hub:	2005 mm	1800 mm
Gesamthöhe/Abschalhöhe Standard:	3780/3455 mm	2748 mm
Gesamthöhe/Abschalhöhe EH1:	3865/3760 mm	-
Gesamthöhe/Abschalhöhe EH2:	4170/4065 mm	-
Gesamthöhe/Abschalhöhe EH4:	-	-
Gesamtbreite:	3489 mm	3431 mm
Durchfahrbreite:	2413 mm	2337 mm
Tragarmlänge kurz:	536-1105 mm	600-1280 mm
Tragarmlänge lang:	837-1475 mm	600-1280 mm
Aufnahmehöhe:	94-169 mm	124-199 mm
Säulenabstand:	2699 mm	2310 mm
Elektrischer Anschluss:	400 V/50 Hz	400 V/50 Hz
Motorleistung:	4,0 kW	2,2 kW
Hubzeit ca.:	31 Sek.	ca. 40 Sek.

Scherenhebebühnen Rotary

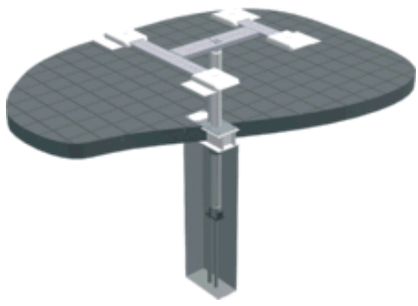
Modell	Bestell-Nr. GLP35/RAMPE	
Tragkraft Höhe	3500 kg 125 mm	
Merkmale	<ul style="list-style-type: none"> - Elektro-Hydraulischer Antrieb - 4 Wartungsfreie Hydraulikzylinder - Zwei voneinander unabhängig arbeitende Hydraulikkreisläufe - Keine mechanische Verbindung zwischen den Plattformen - Pulverlackierung - Selbstschmierende Gleitlager - Im Bedienpult integriertes Hydraulikaggregat - Seitenteile an 4 Seiten abnehmbar - Bedienung über Drucktasten - Integrierte Ablagemöglichkeit - Notabsenkung bei Stromausfall - Hydraulisches Synchronisations-System durch zwei Master-Slave-Hydraulik-Kreisläufe - Abschaltung der Senkbewegung beim Auffahren auf ein Hindernis - Berührungslos arbeitende Induktiv-Näherungsschalter - Steuerspannung 24 Volt <p>Lieferumfang</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 vormontierte Hubeinheiten, vormontiertes Bedienpult - 4 Gummiauflagen Höhe 40 mm, Montagematerial (ohne Dübel und Öl) 	
Zubehör	GLP35	
4 Gummi-Auflagen, Höhe 80 mm	<i>Bestell-Nr.</i>	T4
Quertraverse (zur Aufnahme von Fahrzeugen deren Aufnahmepunkte zwischen den Plattformen liegt)	<i>Bestell-Nr.</i>	TRV25
Optionen	GLP35	
4 kurze Auffahrrampen (300 mm)	<i>Bestell-Nr.</i>	RMPS-GLP35
4 lange Auffahrrampen (1000 mm – für Sportwagen)	<i>Bestell-Nr.</i>	RMPL-GLP35
Unterflur Installationsatz (2 Stück)	<i>Bestell-Nr.</i>	IK-GLP35
Technische Daten	GLP35	
Tragkraft:	3500 kg	
Hub:	1920 mm	
Gesamthöhe kurze/lange Auffahrrampen:	2100/3500 mm	
Gesamtbreite:	2050 mm	
Auffahrhöhe:	125 mm	
Plattformlänge:	1500–2000 mm	
Plattformbreite:	625 mm	
Motorleistung:	3 kW	
Elektrischer Anschluss:	230/400 V/50 Hz	
Hubzeit:	45 Sek.	
Senkzeit:	45 Sek.	



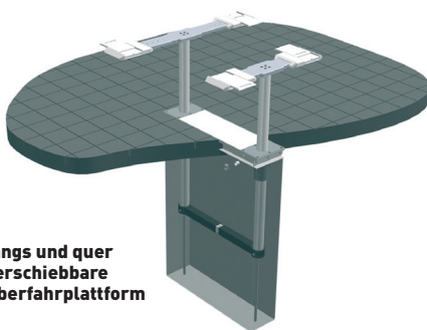
Mit Herstellerfreigabe von BMW, Mercedes, Opel, Smart

Auch in verzinkter Verion erhältlich.

1-Stempel-Hebebühne Rotary

Modell	Bestell-Nr. SL135HP
Tragkraft	3500 kg
Merkmale	
<ul style="list-style-type: none"> - Elektro-Hydraulischer Antrieb - 1 Umkehrzylinder mit hartverchromten Stütz- und Antriebskolben - Basisführungen aus nicht rostender, hochfester Aluminium-Druckgusslegierung - Antrieb über hydraulisches Wandaggregat mit Einhebel-Totmannsteuerung und abschliessbaren Hauptschalter 3,0 kW/400V/16 A - Hochdrucksystem <p>Lieferumfang Vorinstallierte Kassette mit Stempeln (ohne Öl)</p> <p>Als Sonderlösung bieten wir Ihnen auch den Einbau in eine bestehende Kassette an. (Genauere Abmessungen der eingebauten Kassette erforderlich!)</p>	

2-Stempel-Hebebühne Rotary

Modell	Bestell-Nr. SL235MP
Tragkraft	3500 kg
Merkmale	 <p>längs und quer verschiebbare Überfahrplattform</p> <p>Mit Herstellerfreigabe von Ford, Mercedes, Opel, Smart</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Elektro-Hydraulischer Antrieb - 2 Umkehrzylinder mit hartverchromten Stütz- und Antriebskolben - Basisführungen aus nicht rostender, hochfester Aluminium-Druckgusslegierung - Hydraulikaggregat in Unterölausführung 3,0 kW/400 V/16 A - Hochdrucksystem 260 bar - Elektronische Steuerung mit Längenmess-System via Potentiometer - Folientastatur zum Heben und Senken - Abschliessbarer Hauptschalter und pneumatischer Notablass <p>Lieferumfang</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vorinstallierte Kassette mit Stempeln - Hydraulikaggregat (ohne Öl) 	

Mobile Radgreifanlagen Rotary

Modell	4 Säulen	6 Säulen
Bestell-Nr.	MC72-4	MC72-6
Tragkraft	28 800 kg	43 200 kg

Einzelverschiebbare Radgreifer

- Elektro-Hydraulischer Antrieb
- Automatisch synchronisiert
- Doppelte Lastsicherung – hydraulisch und mechanisch
- Einstellbare Gabeln zur Radaufnahme



Zubehör		
Fernbedienung Auf/Ab/Fein/Notaus	MC-R4/6	MC-R4/6
Startbox zum Betrieb von bis zu 6 Nebenböcken.	MC-SB	MC-SB
Verstärkerbox zum Betrieb von bis zu 6 weiteren Nebenböcken	MC-AB	MC-AB
Kleiner Abstützbock, ohne Räder, U-Lastaufnahme, Steckbolzen-Höhenverstellung, Höhe 45-750 mm	LSS12	LSS12
Mittlerer Abstützbock, 2 feste Räder, U-Lastaufnahmen, Höhe 820-1330 mm	MSS7	MSS7
Grosser Abstützbock, 2 feste Räder, U-Lastaufnahmen, Höhe 1320-1950 mm	HSS7	HSS7
Grosser Abstützbock, 2 feste Räder, U-Lastaufnahmen, Höhe 1320-1950 mm	HSS7-FV	HSS7-FV
Grosser Abstützbock, 2 feste Räder, U-Lastaufnahmen, Höhe 1320-1950 mm	HSS7-FVSV	HSS7-FVSV
Grosser Abstützbock, 2 feste Räder, U-Lastaufnahmen, Höhe 1320-1950 mm	HSS7-FVSVLR	HSS7-FVSVLR
Kabelführung für freien Arbeitsbereich am Fahrzeug	MC-CSK	MC-CSK
Hubtraverse TRE15, Quertraverse einhängbar in Hebeböcke, Tragkraft 15 000 kg	MC-TRE15	MC-TRE15
Trailer-Aufsatz: zum Anheben von Sattel-Aufliegern, aufsteckbar auf Hubtraverse TA 15, Tragkraft 15 000 kg	MC-TA15	MC-TA15
Fahrschienen inkl. Auffahrkeilen und 2 Quertraversen Tragkraft MC72-4: 25 000 kg	FS-MC72-4	FS-MC72-4

Wagenheber von Compac



Rangierheber 2 Tonnen Kurzer Rangierheber mit Nylonrädern

- Serienmässig Fusspedal zum schnellen Hochfahren
- Pulverbeschichtete, robuste, vollverschweisste Stahlkonstruktion aus höchster Stahlqualität
- Serienmässig mit geräuscharmen Kunststoffräder
- Heben und Drehen, Absenksystem schützt gegen unbeabsichtigtes Absacken unter Last

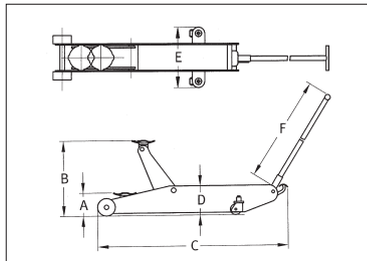
Bestell-Nr. 2T-C

Modell	Max. kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	kg
2T-C	2000	80	500	730	160	430	925	36

Umbausatz für Stahlrollen

4 Stück

Bestell-Nr. Stahlrollen



Durch flachen Aufbau sind auch Hebeplätze von niedrigen Fahrzeugen erreichbar.



Zusätzliches Fusspedal zum schnellen Hochfahren des Sattels.



Der ergonomisch geformte, gummiüberzogene Griff bietet besten Bedienkomfort.

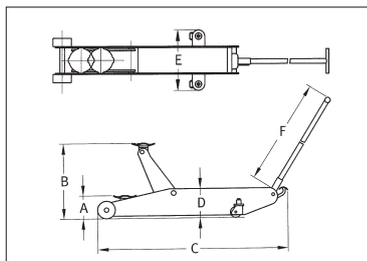


Rangierheber 2 Tonnen Ultraflach Rangierheber für einen leichten Zugang unter Fahrzeugen

- Ultraflache Aufnahmehöhe
- Durch lange Rahmengestelle erreichen Sie eine gute Reichweite unter den Fahrzeugen
- Durch den flachen Aufbau sind Hebeplätze unter den meisten Fahrzeugen erreichbar
- Einsatzhöhe von 90 mm zum Heben auf Konsolenkanten

Bestell-Nr. 2T-F

Modell	Max. kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	kg
2T-F	2000	90	500	950	126	380	925	41



COMPAC

Hebetechnik

Seit 1946

Die besten Heber.
Mit Garantie.



Kurzheber



Universalheber



Hochheber



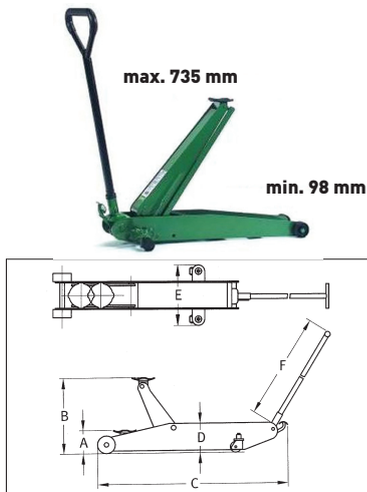
Lufthydraulische Heber



Flachheber

Das Know-how macht den Unterschied

Wagenheber von Compac

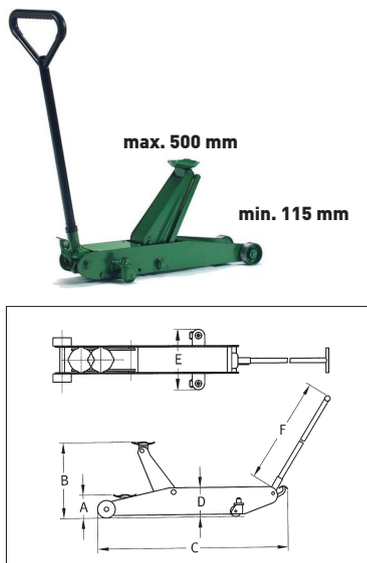


Hochheber 2 Tonnen Ideal zum Heben und Senken von Richtbänken

- Durch den flachen Aufbau sind Hebepunkte unter den meisten Fahrzeugen erreichbar
- Die Hydraulik ist mit einer Schutzeinrichtung ausgestattet (Überdruckventil)

Bestell-Nr. 2T-HC

Modell	Max. kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	kg
2T-HC	2000	98	735	1035	210	380	1045	53



Rangierheber 3 Tonnen Rangierheber für Kleintransporter, Allradfahrzeuge und Mini-Busse

- Grosse Schwenkrollen für Stabilität und Wendigkeit unter Last
- Heben und Drehen, Absenksystem schützt gegen unbeabsichtigtes Absacken unter Last
- Durch langes Rahmengestell erreichen Sie eine gute Reichweite unter den Fahrzeugen

Bestell-Nr. 3T-C

Modell	Max. kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	kg
3T-C	3000	115	500	1015	170	380	925	44



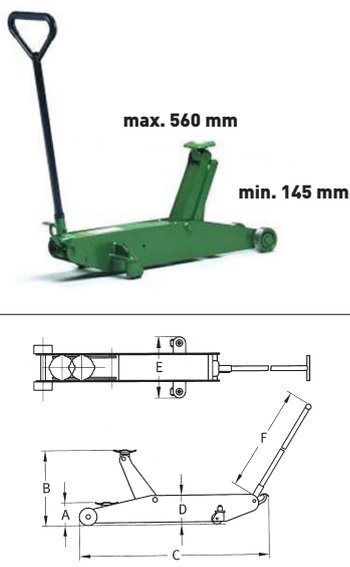
Zusätzliches Fusspedal zum schnellen Hochfahren des Sattels.



Der ergonomisch geformte, gummiüberzogene Griff bietet besten Bedienkomfort.



Zubehör 3068



Rangierheber 5 Tonnen Rangierheber mit hoher Tragkraft

- Ergonomisch geformte, gummiüberzogene Griffe für besseren Bedienkomfort
- Ein Sicherheitsventil zur Steuerung des Absenkvorganges gewährleistet das Ablassen von Lasten mit definierter Geschwindigkeit und schützt gegen unbeabsichtigtes Absacken auch unter max. Traglast.

Bestell-Nr. 5T-C

Modell	Max. kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	kg
5T-C	5000	145	560	1270	200	465	1045	71



Zubehör 60200 Gummiräder

Lufthydraulische Wagenheber von Compac



Lufthydraulischer Wagenheber AV20-C Tragfähigkeit 20 t

Dieser 1-stufige lufthydraulische Wagenheber erweist sich als besonders vielseitig und eignet sich insbesondere für das Heben von Lastwagen und Baumaschinen.

- Robuster Rahmen aus hochfestem Stahl
- Hartverchromte Kolbenstange für eine aussergewöhnliche Langlebigkeit
- Totmannsteuerung für optimale Sicherheit beim Heben und Senken
- Sicherheitsventil gegen Überlastung
- 2 Verlängerungen (50 und 100 mm) werden serienmässig mitgeliefert

Technische Daten

Luftversorgung	9-12 bar
Min. Höhe	220 mm
1. Stufe	20 t 350 mm
Hebellänge	1400 mm
Länge x Breite	760 x 310 mm
Gewicht	52 kg

Bestell-Nr. AV20-C



Lufthydraulischer Wagenheber A2510-C Tragfähigkeit 20/10 t

Dieser 2-stufige lufthydraulische Wagenheber erweist sich als besonders vielseitig und eignet sich insbesondere für das Heben von Bussen und Lastwagen.

- Robuster Rahmen aus hochfestem Stahl
- Hartverchromte Kolbenstange für eine aussergewöhnliche Langlebigkeit
- Totmannsteuerung für optimale Sicherheit beim Heben und Senken
- Sicherheitsventil gegen Überlastung
- 2 Verlängerungen (50 und 100 mm) werden serienmässig mitgeliefert

Technische Daten

Luftversorgung	9-12 bar
Min. Höhe	180 mm
1. Stufe	25 t 275 mm
2. Stufe	10 t 365 mm
Hebellänge	1400 mm
Länge x Breite	760 x 310 mm
Gewicht	54 kg

Bestell-Nr. A2510-C



Lufthydraulischer Wagenheber A4422-C Tragfähigkeit 44/22 t

Dieser 2-stufige lufthydraulische Wagenheber eignet sich besonders für das Heben von besonders schweren Fahrzeugen wie geladene Lastwagen, Baumaschinen oder Militärfahrzeuge.

- Robuster Rahmen aus hochfestem Stahl
- Hartverchromte Kolbenstange für eine aussergewöhnliche Langlebigkeit
- Totmannsteuerung für optimale Sicherheit beim Heben und Senken
- Sicherheitsventil gegen Überlastung
- 2 Verlängerungen (50 und 100 mm) werden serienmässig mitgeliefert

Technische Daten

Luftversorgung	9-12 bar
Min. Höhe	218 mm
1. Stufe	44 t 340 mm
2. Stufe	22 t 440 mm
Hebellänge	1400 mm
Länge x Breite	800 x 310 mm
Gewicht	82 kg

Bestell-Nr. A4422-C

Lufthydraulische Wagenheber von Compac



Lufthydraulischer Wagenheber A4411-C Tragfähigkeit 44/22/11 t

Dieser 3-stufige lufthydraulische Wagenheber eignet sich bestens für das Heben von Nutzfahrzeugen mit einer geringen Bodenfreiheit (z.B. Busse).

- Robuster Rahmen aus hochfestem Stahl
- Hartverchromte Kolbenstange für eine aussergewöhnliche Langlebigkeit
- Totmannsteuerung für optimale Sicherheit beim Heben und Senken
- Sicherheitsventil gegen Überlastung
- 2 Verlängerungen (50 und 100 mm) werden serienmässig mitgeliefert

Technische Daten

Luftversorgung	9-12 bar
Min. Höhe	150 mm
1. Stufe	44 t 210 mm
2. Stufe	22 t 270 mm
3. Stufe	11 t 330 mm
Hebellänge	1400 mm
Länge x Breite	800 x 310 mm
Gewicht	68 kg

Bestell-Nr. A4411-C

Radmontagewagen



Akkubetriebener, fahrbarer Radmontagewagen, Modell MW80

Der Radmontagewagen MW80 ist ein leistungsfähiges Arbeitsgerät, welches sich sowohl für die Montage als auch den Transport von Rädern eignet. Zahlreiche praktische Detaillösungen ermöglichen den flexiblen Einsatz in jeder Werkstattumgebung.

- Tragkraft 80 kg
- Hub 1440 mm
- Reifendurchmesser 135/80R13 bis 305/30R26
- Masse: L 688 mm x B 726 mm x H 1865 mm
- Gewicht 60 kg
- Wartungsfreie Hubspindel
- Vario-Gabel für Verwendung Türaufnahme oder Trockner
- Sicherheitsfahrgestell

Bestell-Nr. MW80

Radmontagewagen



Fahrbarer Radmontagewagen

WD60 ist ein mobiler Hebewagen für die Demontage und Montage grosser Autoräder mit einer Felgenreisse von bis zu 24", montiert mit Reifen, die einen Aussendurchmesser bis zu 820 mm, eine Breite von 310 mm und ein Gesamtgewicht von 60 kg aufweisen.

- Hubkraft: Räder bis 60 kg
- «Raufrollen - runterrollen», macht Anheben überflüssig
- Das Rad lässt sich problemlos über die niedrigen Füsse rollen
- Kugelgelagerte Rollen vereinfachen Drehbewegungen und das Positionieren
- Radbolzen leicht zugänglich. Das Rad zeigt vom Hauptkolben weg
- Optionale Nutzung: Als Getriebeheber mit einer Hubkraft von 325 kg
- Serienmässig: Wendbare Krone mit Sattel und Gummiauflage

Bestell-Nr. WD60

Radheber



Hydraulischer Radheber

- Praktischer Radheber für alle LKW-Räder inkl. Doppelbereifung bis 500 kg
- Max. Hub 480 mm
- Max. Breite des Hebers 955 mm
- Max. Höhe des Hebers 1205 mm
- Mit drehbaren Rädern für problemloses Fahren
- Einstellbare Arme

Bestell-Nr. SR16N

Stockheber von Compac



Unterstellheber von Compac Hydraulik A/S

Innert kürzester Zeit lieferbar. Fragen Sie uns für weitere Heber an.

Modell	Traglast max. kg	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	kg
CBJ 3	3000	172	156	60	388	90 x 100	25	2.3
CBJ 5	5000	200	192	70	462	100 x 100	30	3.0
CBJ 10	10 000	226	242	90	558	120 x 130	40	5.3
CBJ 15	15 000	216	202	65	483	120 x 130	40	8.5
CBJ 20	20 000	214	214	50	508	130 x 140	45	8.5
CBJ 25	25 000	246	202	55	503	130 x 150	50	11
CBJ 30	30 000	236	182	55	473	140 x 160	60	11
CBJ-T 10	10 000	234	310	-	544	130 x 150	40	14

Unterstellböcke



Unterstellbock Tragkraft 3000 kg

- 8 verschiedene Einstellmöglichkeiten
- Minimale Höhe 280 mm
- Maximale Höhe 450 mm

Bestell-Nr. 20460L



Unterstellbock Tragkraft 6000 kg, Beta

- Scherbolzen, verchromt
- Minimale Höhe 400 mm
- Maximale Höhe 580 mm

Bestell-Nr. 3010/T6



Unterstellbock Tragkraft 6000 kg

- 8 verschiedene Einstellmöglichkeiten
- Minimale Höhe 368 mm
- Maximale Höhe 610 mm

Bestell-Nr. 20470L



Unterstellböcke hoch Für 2-Säulen-Hebebühnen, Unic Lifte usw. Tragkraft 1000 kg

- Minimale Höhe 1030 mm
- Maximale Höhe 1720 mm
- Farbe rot

Bestell-Nr. 697

Unterstellböcke von Compac



Unterstellbock CAX 2H
Tragkraft 2000 kg

- 6 verschiedene Einstellmöglichkeiten
- Minimale Höhe 430 mm
- Maximale Höhe 740 mm
- Dreifussbreite 445 mm
- Gewicht 5,8 kg

Bestell-Nr. CAX 2H



Unterstellbock CAX 3
Tragkraft 3000 kg

- 6 verschiedene Einstellmöglichkeiten
- Minimale Höhe 315 mm
- Maximale Höhe 540 mm
- Dreifussbreite 330 mm
- Gewicht 3,9 kg

Bestell-Nr. CAX 3



Unterstellbock CAX 5
Tragkraft 5000 kg

- 6 verschiedene Einstellmöglichkeiten
- Minimale Höhe 365 mm
- Maximale Höhe 605 mm
- Dreifussbreite 420 mm
- Gewicht 6,5 kg

Bestell-Nr. CAX 5



Unterstellbock CAX 8
Tragkraft 8000 kg

- 6 verschiedene Einstellmöglichkeiten
- Minimale Höhe 370 mm
- Maximale Höhe 600 mm
- Dreifussbreite 430 mm
- Gewicht 9,7 kg

Bestell-Nr. CAX 8



Unterstellbock CAX 8H
Tragkraft 8000 kg

- 7 verschiedene Einstellmöglichkeiten
- Minimale Höhe 550 mm
- Maximale Höhe 970 mm
- Dreifussbreite 600 mm
- Gewicht 13,8 kg

Bestell-Nr. CAX 8H



Unterstellbock CAX 12S
Tragkraft 12000 kg

- Schraubverstellung
- Minimale Höhe 320 mm
- Maximale Höhe 500 mm
- Dreifussbreite 230 mm
- Gewicht 11,6 kg

Bestell-Nr. CAX 12S



Unterstellbock CAX 12HS
Tragkraft 12000 kg

- Schraubverstellung
- Minimale Höhe 475 mm
- Maximale Höhe 725 mm
- Dreifussbreite 395 mm
- Gewicht 15 kg

Bestell-Nr. CAX 12HS

Getriebeheber



Tragkraft 300 kg
Starke und robuste Ausführung

- 1120 mm min. Höhe
- 850 mm Hub
- Gewicht 27 kg

Bestell-Nr. 603

Tragkraft 500 kg
Starke und robuste Ausführung

- 1140 mm min. Höhe
- 850 mm Hub
- Gewicht 29 kg

Bestell-Nr. 604

Tragkraft 1000 kg
Starke und robuste Ausführung

- 1140 mm min. Höhe
- 850 mm Hub
- Gewicht 37 kg

Bestell-Nr. 606

Tragkraft 1500 kg
Starke und robuste Ausführung

- 1140 mm min. Höhe
- 800 mm Hub
- Gewicht 62 kg

Bestell-Nr. 608



Teleskop-Getriebeheber
Extratiefe Ausführung
800 kg Tragkraft

- Starke und robuste Ausführung
- 850 mm min. Höhe
- 1020 mm Hub
- Gewicht 49 kg

Bestell-Nr. G10

Teleskop-Getriebeheber
Extratiefe Ausführung
1500 kg Tragkraft

- Starke und robuste Ausführung
- 880 mm min. Höhe
- 1020 mm Hub
- Gewicht 58 kg

Bestell-Nr. G11

Motorenkrane



500 kg Tragkraft

- Fahrbar, zusammenlegbar (problemlos)
- Robuste Konstruktion
- Max. Breite 885 mm
- Max. Hubhöhe 2070 mm
- Doppelt wirkende Pumpe

Bestell-Nr. 589

Mit abgesenktem Fahrgestell und Rollen, Höhe 85 mm

Bestell-Nr. 589B

1000 kg Tragkraft

- Fahrbar, zusammenlegbar (problemlos)
- Robuste Konstruktion
- Max. Breite 1000 mm
- Max. Hubhöhe 2400 mm
- Doppeltwirkende Pumpe

Bestell-Nr. 590

Mit abgesenktem Fahrgestell und Rollen, Höhe 85 mm

Bestell-Nr. 590B



Motorenbalanceträger
Tragkraft 500 kg

Bestell-Nr. 939.010

Motorenhalter



Tragkraft 500 kg

- Länge 620 mm
- Breite 625 mm, Höhe 870 mm
- Gewicht 24 kg

Bestell-Nr. R/10

Tragkraft 800 kg, fahrbar

- Länge min. 710 mm/max. 1110 mm
- Breite 710 mm, Höhe 940 mm
- Gewicht 46 kg

Bestell-Nr. R/12

Tragkraft 1200 kg, fahrbar

- Länge min. 1490 mm/max. 2190 mm
- Breite 900 mm, Höhe 1115 mm
- Gewicht 206 kg

Bestell-Nr. R/11

Motorenträger



Universal Motorstütztraverse für Fahrzeuge mit quereingebauten Motoren

- Variable Länge von 620-950 mm
- Kugelgelagerte Gummifüße an den Stützpunkten

Bestell-Nr. 26595L



Tragkraft 500 kg

- Motorbrücke mit Doppelspindel mit beweglichen Stützfüßen
- 2 Ketten, Gesamtlänge 153 cm

Bestell-Nr. 8010



Motorenträger mit 2 Ketten
Tragkraft 280 kg

- Verstellbar von 300-1650 mm
- Mit 2 Ketten ausgerüstet, Fuss kann reguliert werden

Bestell-Nr. 8301

Gummiauflagen

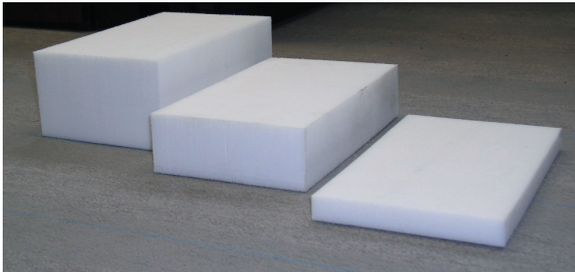


Gummiauflage klein

B 120 mm x H 40 mm x L 160 mm	<i>Bestell-Nr. 3005674</i>
-------------------------------	----------------------------

B 120 mm x H 80 mm x L 160 mm	<i>Bestell-Nr. 3005673</i>
-------------------------------	----------------------------

Auflageklötze



Auflageklotz, **Weiss**

Höhe 60 mm	<i>Bestell-Nr. M-PE-900 Weiss</i>
------------	-----------------------------------

Höhe 90 mm	<i>Bestell-Nr. M-PE-900 WEISS gross</i>
------------	---

Auflageklotz, **Farbe Weiss, Breite 120 mm, Länge 1500 mm**

Gummiteller



Gummiteller KPX337-W

Durchmesser 100 mm	<i>Bestell-Nr. 047021850</i>
--------------------	------------------------------

Durchmesser 120 mm	<i>Bestell-Nr. 046405772</i>
--------------------	------------------------------



Mobilitätsgarantie. Inklusive.

www.plusService.at

plusService