

Scheren-Hebebühnen Scissor lifts

INNOVATION



Abfahren in die Zukunft
The road ahead





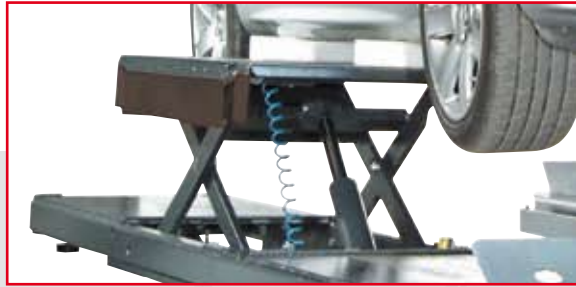
Scheren-Hebebühnen

Scissor lifts



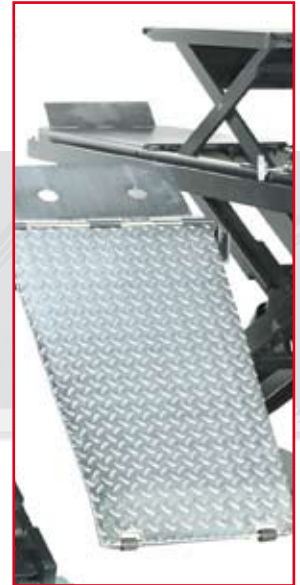
Elastomeraufnahmen für die Fahrzeugaufnahme

Elastomer pick ups for car lifting



Integrierter Radfreiheber mit beidseitig ausziehbaren Fahrzeugaufnahmen

Integrated wheel free lift with both sided adjustable car reception



Fahrbahn mit Auffahr-
rampen und Abroll-
sicherung

Platform with drive on
ramps and wheel stop



Externes Bedienpult

External operator station



Extrem flache Bauweise

Extreme flat construction



Zusatzheber 2.000 kg, 2.600 kg oder 4.000 kg optional erhältlich. Hubhöhe ca. 250 mm, max. Höhe ca. 430 mm, Aufnahmebreite ca. 1.610 mm. 3 Verlängerungen, Automatische Sicherheitsvorrichtung mit 4 Positionen.

Jacking beam 2.000 kg, 2.600 kg or 4.000 kg optional available. Lifting height approx. 250 mm, max. height approx. 430 mm, overall width approx. 1.610 mm. 3 extensions, automatic safety device with 4 positions.



Artikelnummer/Oder no.

42944.9	2.000 kg
42945.6	2.600 kg
40460.8	4.000 kg



Optional: Gelenkspieltestersatz inkl. Abdeckplatte vorne und hinten

Optional: Play detector incl. cover for front and back

Artikelnummer/Oder no. 37105.4

Consul 0.35 S-AT



3.500 kg (38310.9)

Scheren-Hebebühne zum Heben von Kraftfahrzeugen mit einem Gesamtgewicht bis 3.500 kg - achsmesstauglich. Montage bodenauffliegend oder bodeneben möglich. Inkl. Ölfüllung mit Hydrauliköl und Unterlegplatten zur Nivellierung.

Scissor lift suitable for vehicles up to 3.500 kg - capable for wheel alignment. Installation can be on floor or flush fit. Incl. oil filling with hydraulic oil and underlay plates for levelling.



Ultraflach: Nur 160 mm Auffahrhöhe

Ultraflat: Only 160 mm drive on height



TECHNISCHE DATEN

Leistung:

- Tragfähigkeit 3.500 kg
- Hubzeit ca. 35 Sek.

Konstruktionsmerkmale:

- Fahrschienen aus Spezialwalzprofil
- Elektro-Hydraulik-Steuerung
- ultraflach: nur 160 mm Auffahrhöhe
- durchgehende 20 mm starke Bodenplatte zur Nivellierung bei Achsvermessung
- Fahrschiene für Achsheber

Anschluss:

- 400 V • 50 Hz • 20A gL • 5,5 kW
- Luftdruck 8 bar

Abmessungen:

- Hubhöhe ca. 1.870 mm
- Nutzbreite der Fahrbahn ca. 650 mm
- Fahrbahnbreite inkl. Schiene für Achsfreiheber ca. 705 mm
- Fahrbahnabstand ca. 850 mm
- Fahrbahnlänge ca. 4.560 mm
- Auffahrhöhe ca. 160 mm
- Nettogewicht ca. 1.500 kg
- Füllmenge Hydrauliköl ca. 15 Liter

Artikelnummer 38310.9

TECHNICAL DATA

Rating:

- Capacity 3.500 kg
- Lifting time approx. 35 sec.

Design features:

- Platform tracks with special profile
- Electro-hydraulic control
- Ultraflat: only 160 mm drive on height
- 20 mm baseplate for levelling at wheel alignment
- Rail for wheel free jack

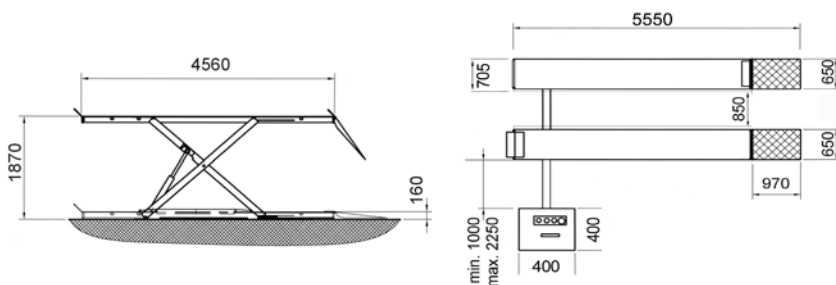
Connection:

- 400 V • 50 Hz • 20A gL • 5,5 kW
- air supply pressure 8 bar

Dimensions:

- Lifting height approx. 1.870 mm
- Usable width of platform track approx. 650 mm
- Width of platform including rail for wheel free jack approx. 705 mm
- Track distance approx. 850 mm
- Track length approx. 4.560 mm
- Drive on height approx. 160 mm
- Net weight approx. 1.500 kg
- Hydraulic oil volume approx. 15 Liter

Order no. 38310.9





Consul 0.35 SN-AT

3.500 kg (37872.9)

Scheren-Hebebühne mit integriertem Radfreiheber, zum Heben von Kraftfahrzeugen mit einem Gesamtgewicht bis 3.500 kg - achsmesstauglich. Beidseitig ausziehbarer Radfreiheber bis 3.500 kg. Inkl. Öfüllung mit Hydrauliköl und Unterlegplatten zur Nivellierung.

Scissor lift suitable for vehicles up to 3.500 kg - capable for wheel alignment. Both sided extendable wheel free scissor lift up to 3.500 kg capacity. Incl. oil filling with hydraulic oil and underlay plates for levelling.

TECHNISCHE DATEN

Leistung:

- Tragfähigkeit 3.500 kg
- Hubzeit ca. 35 Sek.
- Tragfähigkeit Radfreiheber 3.500 kg
- Hubzeit Radfreiheber ca. 10 Sek.

Konstruktionsmerkmale:

- Fahrschienen aus Spezialwzprofil
- ultraflach: nur 160 mm Auffahrhöhe
- Fahrbahn mit Auffahrrampen und Abrollsicberung
- Fahrschiene für Achsheber
- integrierter Radfreiheber mit beidseitig ausziehbaren Fahrzeugaufnahmen
- Elastomeraufnahmen 20 und 60 mm

Anschluss:

- 400 V • 50 Hz • 20A gL • 5,5 kW
- Luftdruck 8 bar

Abmessungen:

- Hubhöhe ca. 1.870 mm
- Auffahrhöhe ca. 160 mm
- Auffahrhöhe Radfreiheber +50 mm
- Nutzbreite der Fahrbahn ca. 650 mm
- Fahrbahnbreite inkl. Schiene für Achsfreiheber ca. 705 mm
- Nettogewicht ca. 1.500 kg
- Füllmenge Hydrauliköl ca. 15 Liter

Artikelnummer 37872.9

TECHNICAL DATA

Rating:

- Capacity 3.500 kg
- Lifting time approx. 35 sec.
- Capacity wheel free scissor 3.500 kg
- Lifting time wheel free scissor approx. 10 sec.

Design features:

- Platform tracks with special profile
- Ultraflat: only 160 mm drive on height
- Platform track with drive on ramps and wheel stop
- Rail for wheel free jack
- Integrated both sided extendable wheel free scissor lift
- Elastomer pick ups 20 and 60 mm

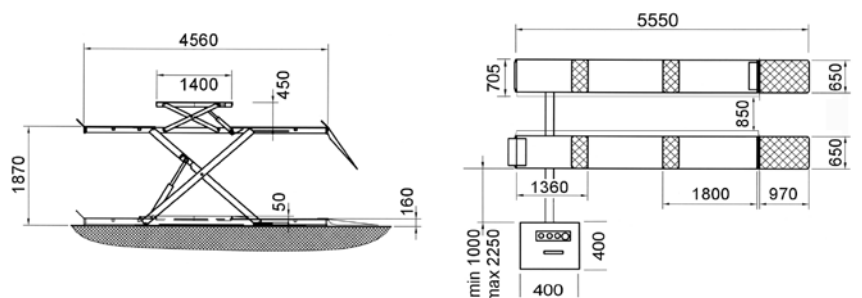
Connection:

- 400 V • 50 Hz • 20A gL • 5,5 kW
- air supply pressure 8 bar

Dimensions:

- Lifting height approx. 1.870 mm
- Drive on height approx. 160 mm
- Drive on height of wheel free scissor +50 mm
- Usable width of platform track approx. 650 mm
- Width of platform including rail for wheel free jack approx. 705 mm
- Net weight approx. 1.500 kg
- Hydraulic oil volume approx. 15 Liter

Order no. 37872.9



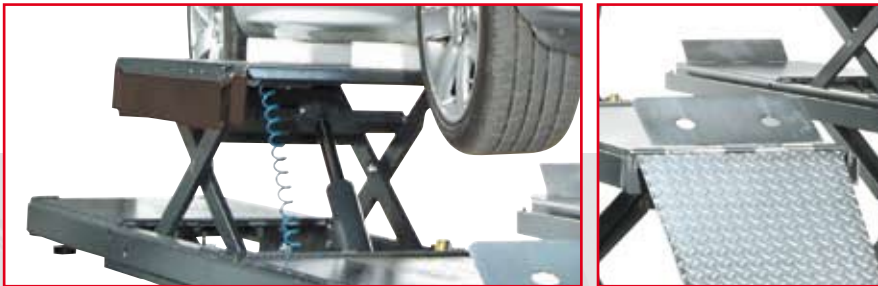
Consul 0.35 SN-AM

3.500 kg (37090.8)



Scheren-Hebebühne mit integriertem Radfreiheber, Full-Size-Verschiebeplatten und Drehtelleraufnahme mit Kassettensystem zum Heben und zur Achsvermessung in nivellierter Höhe von Kraftfahrzeugen mit einem Gesamtgewicht bis 3.500 kg. Beidseitig ausziehbarer Radfreiheber bis 3.500 kg.

Scissor lift with integrated wheel free scissor lift, full size side slips and turn table recess with cassette system for wheel alignment in levelled height. Suitable for vehicles up to 3.500 kg capacity. Both sided adjustable car reception on wheel free scissor lift.



TECHNISCHE DATEN

Leistung:

- Tragfähigkeit 3.500 kg
- Hubzeit ca. 35 Sek.
- Tragfähigkeit Radfreiheber 3.500 kg
- Hubzeit Radfreiheber ca. 10 Sek.

Konstruktionsmerkmale:

- Fahrschienen aus Spezialwzprofil
- ultraflach: nur 210 mm Auffahrhöhe
- Fahrschiene für Achsheber
- integrierter Radfreiheber mit beidseitig ausziehbaren Fahrzeugaufnahmen
- Aufnahme für Drehteller bis 50 mm Höhe
- verstellbare Full-Size-Verschiebeplatten hinten

Anschluss:

- 400 V • 50 Hz • 20A gL • 5,5 kW
- Luftdruck 8 bar

Abmessungen:

- Hubhöhe ca. 1.900 mm
- Auffahrhöhe ca. 210 mm
- Nutzbreite der Fahrbahn ca. 650 mm
- Fahrbahnbreite inkl. Schiene für Achsfreiheber ca. 705 mm
- Nettogewicht ca. 1.600 kg
- Füllmenge Hydrauliköl ca. 15 Liter

Artikelnummer 37090.8

TECHNICAL DATA

Rating:

- Capacity 3.500 kg
- Lifting time approx. 35 sec.
- Capacity wheel free scissor 3.500 kg
- Lifting time wheel free scissor approx. 10 sec

Design features:

- Platform tracks with special profile
- Ultraflat: only 210 mm drive on height
- Rail for wheel free jack
- Integrated both sided extendable wheel free scissor lift
- Turn table recess with cassette system for turn tables up to 50 mm height
- Full size side slips

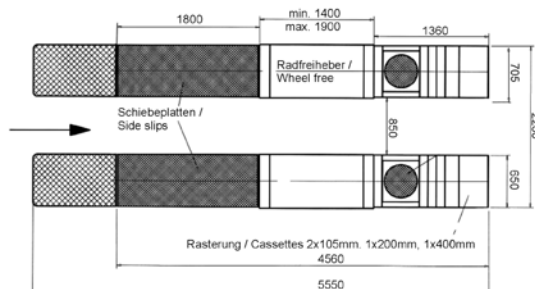
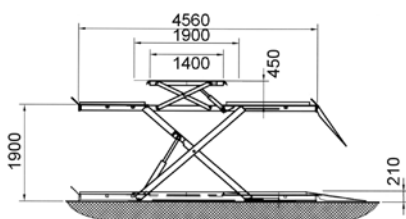
Connection:

- 400 V • 50 Hz • 20A gL • 5,5 kW
- air supply pressure 8 bar

Dimensions:

- Lifting height approx. 1.900 mm
- Drive on height approx. 210 mm
- Usable width of platform track approx. 650 mm
- Width of platform including rail for wheel free jack approx. 705 mm
- Net weight approx. 1.600 kg
- Hydraulic oil volume approx. 15 Liter

Order no. 37090.8



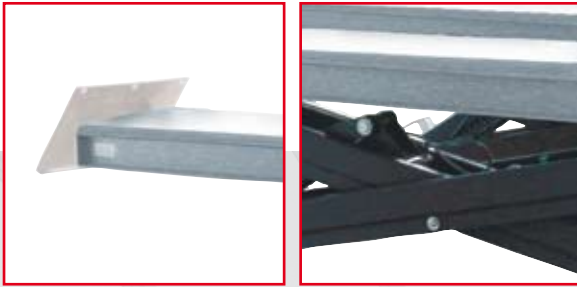


Consul 0.50 S-AT

5.000 kg (43189.0)

Kraftvolle Scheren-Hebebühne mit langen Fahrschienen mit einer Tragfähigkeit bis 5.000 kg - ideal für größte Anforderungen. Montage bodenauflegend oder bodeneben möglich.

Powerful scissor lift with long platforms and a capacity up to 5.000 kg. Ideal for big challenges. Installation on floor or flush fit.



TECHNISCHE DATEN

Leistung:

- Tragfähigkeit 5.000 kg
- Hubzeit ca. 40 Sek.

Konstruktionsmerkmale:

- Fahrschienen aus Spezialwalzprofil
- Elektro-Hydraulik-Steuerung
- akustischer Warngeber (Fußschutz)
- Gleichlaufüberwachung mittels Lichtschranke
- Fahrbahn mit Auffahrrampen und Abrollsicherung
- Steckdose 230 V

Anschluss:

- 400 V • 50 Hz • 20A gL • 5,5 kW
- Luftdruck 8 bar

Abmessungen:

- Hubhöhe ca. 2.150 mm
- Fahrbahnbreite ca. 710 mm
- Fahrbahnabstand ca. 880 mm
- Fahrbahnlänge ca. 5.200 mm
- Füllmenge Hydrauliköl ca. 15 Liter
- Auffahrhöhe ca. 350 mm

Artikelnummer 43189.0

TECHNICAL DATA

Rating:

- Capacity 5.000 kg
- Lifting time approx. 40 sec.

Design features:

- Platform tracks with special profile
- Electro-hydraulic control
- Acoustic foot protection
- Synchronisation via LED
- Platform with drive on ramps and chocks
- 230 V socket

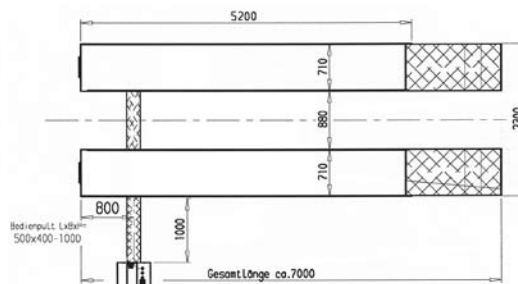
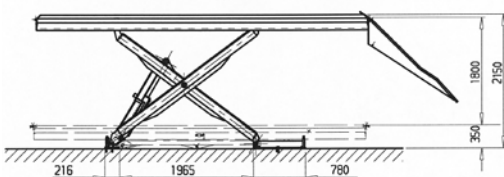
Connection:

- 400 V • 50 Hz • 20A gL • 5,5 kW
- air supply pressure 8 bar

Dimensions:

- Lifting height approx. 2.150 mm
- Platform width approx. 710 mm
- Platform distance approx. 880 mm
- Platform length approx. 5.200 mm
- Hydraulic oil volume approx. 15 Liter
- Drive on height approx. 350 mm

Order no. 43189.0



Consul 0.50 SN-AT



5.000 kg (43190.8)

Der starke Partner für die Werkstatt, geeignet für PKWs und Transporter mit langem Radstand und einem Gesamtgewicht bis 5.000 kg.

The strong partner for your workshop, suitable for vehicles and long wheelbased transporters with a max. capacity of 5.000 kg.

TECHNISCHE DATEN

Leistung:

- Tragfähigkeit 5.000 kg
- Hubzeit ca. 40 Sek.
- Tragfähigkeit Radfreiheber 3.500 kg
- Hubzeit Radfreiheber ca. 10 Sek.

Konstruktionsmerkmale:

- Fahrschienen aus Spezialwalzprofil
- Ergonomische Drucktastensteuerung
- Gleichlaufüberwachung mittels Lichtschranke
- Fahrschiene für Achsheber
- integrierter Radfreiheber
- Elastomer-Aufnahmen 60 mm

Anschluss:

- 400 V • 50 Hz • 20A gL • 5,5 kW
- Luftdruck 8 bar

Abmessungen:

- Hubhöhe ca. 2.150 mm
- Auffahrhöhe ca. 350 mm
- Hubhöhe Radfreiheber ca. 400 mm
- Füllmenge Hydrauliköl ca. 15 Liter
- Radfreiheber:
 - Aufnahmelänge ca. 1.450 mm
 - Aufnahmebreite ca. 510 mm

Artikelnummer 43190.8

TECHNICAL DATA

Rating:

- Capacity 5.000 kg
- Lifting time approx. 40 sec.
- Capacity wheel free scissor 3.500 kg
- Lifting time wheel free scissor approx. 10 sec

Design features:

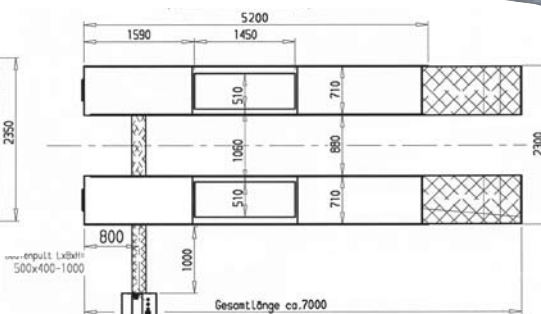
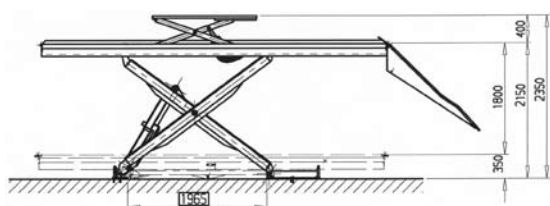
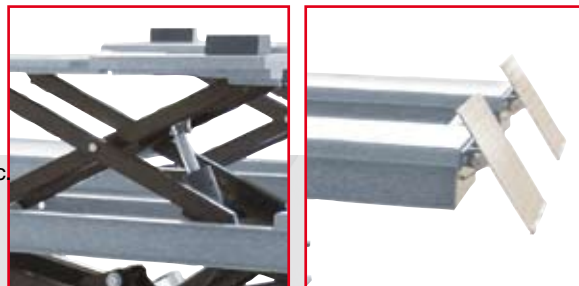
- Platform tracks with special profile
- Ergonomic push button control
- Acoustic foot protection
- Synchronisation via LED
- Rail for wheel free jack
- Integrated wheel free scissor lift
- Elastomer pick ups 60 mm

Connection:

- 400 V • 50 Hz • 20A gL • 5,5 kW
- air supply pressure 8 bar

Dimensions:

- Lifting height approx. 2.150 mm
- Drive over height approx. 350 mm
- Lifting height wheel free scissor approx. 400 mm
- Hydraulic oil volume approx. 15 Liter
- Wheel free scissor:
 - Pick up length approx. 1.450 mm
 - Pick up width approx. 510 mm



Scheren-Hebebühnen Scissor lifts

INNOVATION

Einsäulen-Hebebühnen
One post lifts



Zweisäulen-Hebebühnen
Two post lifts



Viersäulen-Hebebühnen
Four post lifts



Scheren-Hebebühnen
Scissor lifts



Kompakt-Scheren
Compact scissor lifts



Unterflur-Hebebühnen
Underfloor lifts



Sonder-Hebebühnen
Special lifts



Pflegedienstgeräte
Maintenance products

Stand 02/2008. Änderungen von technischen Beschreibungen, Konstruktion und Ausstattungen bleiben ausdrücklich vorbehalten. Druckfehler und Farbabweichungen nicht ausgeschlossen.
Stand 02/2008. Technical descriptions and technical changes are subject to change without prior notice. We can not be held responsible for printing errors and colour variations.

Consul Werkstattausrüstung GmbH
Daimlerstraße 1 • D - 58553 Halver

Fon +49 (0) 23 53 - 70 09-0
Fax +49 (0) 23 53 - 1 25 15
Mail info@consul-gmbh.de

www.consul-gmbh.de

Abfahren in die Zukunft
The road ahead

