



ALLES



**was man zum Heben braucht!
ALL you need for lifting!**

**Innovation
aus
Deutschland**

**Scheren-Hebebühnen
Scissor lifts**

Consul Scheren-Hebebühnen Consul Scissor lifts

Die Consul Scheren-Hebebühnen sind technisch ausgereifte und zuverlässige Partner in allen Hebeangelegenheiten mit Tonnagen von 3,5 bis 5,0 Tonnen.
The Consul scissor lifts are well engineered and reliable partners in every lifting manner with capacities from 3,5 up to 5,0 tons.



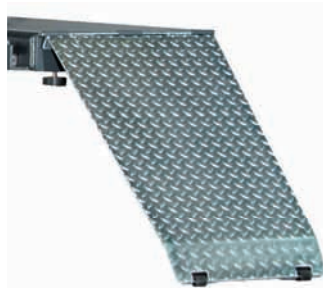
Elastomeraufnahmen für die Fahrzeugaufnahme
Elastomer pick ups for car lifting



Integrierter Radfreiheber mit beidseitig ausziehbaren Fahrzeugaufnahmen
Integrated wheel free lift with extractable car receptions on both sides



Externes Bedienpult
External operator station



Fahrbahn mit Auffahrrampen und Abrollsicherung
Platform with drive on ramps and wheel stop



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.

Art.-Nr./Order no.

42944.9 2.000 kg

42945.6 2.600 kg

40460.8 4.000 kg



Optional: Gelenkspieltestersatz mit Abdeckplatte vorne und hinten, Bauhöhe 80 mm, Überfahrhöhe 50 mm
Optional: Play detector with cover for front and back, total height 80 mm, drive over height 50 mm

Art.-Nr./Order no. 37105.4

Consul Scheren-Hebebühne
Consul Scissor lift
 Typ | Type: 0.35 S

Scheren-Hebebühne zum Heben von Kraftfahrzeugen mit einem Gesamtgewicht bis 3.500 kg. Achsmesstauglich mit optionaler Nivellierhilfe. Fahrschienen 650 x 4.560 mm.

Scissor lift with a capacity of 3.500 kg. Suitable for wheel alignment with optional levelling support. Platforms 650 x 4.560 mm.



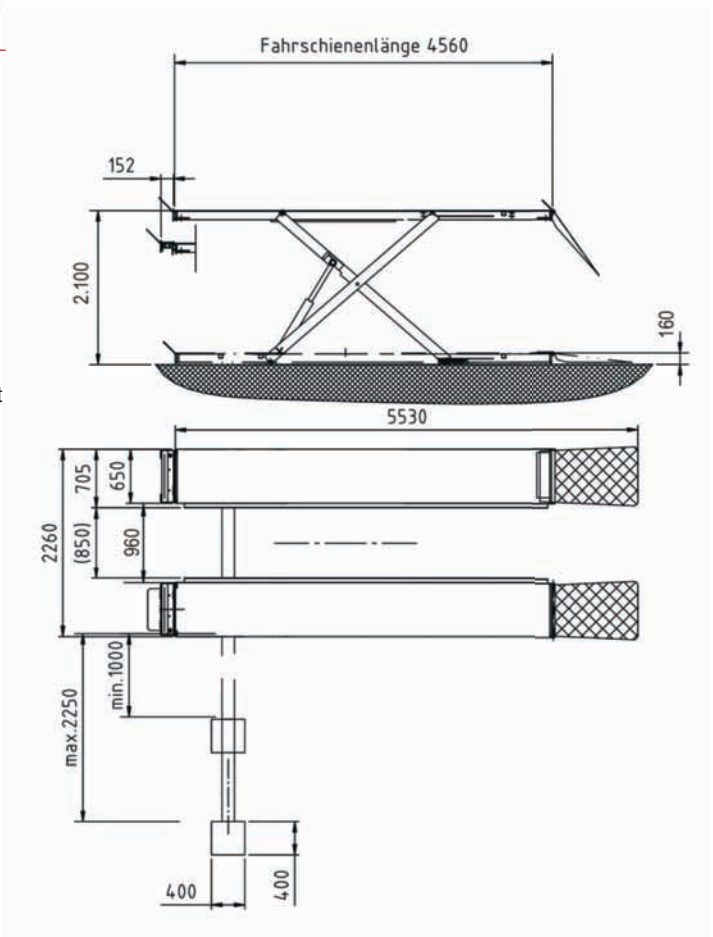
Abbildung zeigt Sonderausführung

Konstruktionsmerkmale

- Fahrschienen aus Spezialwalzprofil
- Elektro-Hydraulik-Steuerung
- Entriegelung pneumatisch über Drucktaster
- Separater abschließbarer Hauptschalter (wie nach CE verlangt)
- Akustischer Warngerber (Fußschutz), computergesteuerter Gleichlauf
- 12-stufige mechanische Absetzvorrichtung
- Ultraflach: Nur 160 mm Auffahrhöhe
- Geteilte 20 mm starke Bodenplatte, Nivelliereinrichtung optional
- Fahrbahn mit Auffahrampen und Abrollsicherung
- Integrierte Schiene für Achsfreiheber
- Inklusive Ölbefüllung mit Hydrauliköl
- Steckdose 230 V, Schutzart IP 54, GS-Prüfplakette, DIN EN 1493, CE-Zertifikat

Design features

- Platform tracks with special profile
- Electro-hydraulic control
- Pneumatic unlocking by press button
- Separated main switch (can be locked as required by CE)
- Acoustic foot protection, synchronisation by computer control
- Mechanical locking device, 12-ary
- Ultra flat: Only 160 mm drive-on height
- Divided 20 mm strong metal base, calibration for wheel alignment optional
- Platform track with drive-on ramps and roll back protection
- Integrated rail for jacking beam
- Inclusive hydraulic-oil
- 230 V socket, Protection class IP54, GS-approved, DIN EN 1493, CE-approved



Technische Daten

Tragfähigkeit	3.500 kg
Hubhöhe	ca. 2.100 mm
Hubzeit belastet	ca. 35 s
Auf-/Überfahrhöhe	ca. 160 mm
Breite/Länge Fahrbahn	ca. 650 / 4.560 mm
Aufstelllänge mit Auffahrampen	ca. 5.530 mm
Gesamtbreite	ca. 2.260 mm
Antriebsleistung	5,5 kW
Antriebsspannung (elektrisch)	400 / 50 V/Hz
Absicherung (elektrisch)	20 A träge

Technical Data

Capacity	3.500 kg
Lifting height	approx. 2.100 mm
Lifting time loaded	approx. 35 s
Drive-on/-over height	approx. 160 mm
Width/length of platform	approx. 650 / 4.560 mm
Total length incl. drive-on ramps	approx. 5.530 mm
Overall width	approx. 2.260 mm
Power	5,5 kW
Power supply (electrical)	400 / 50 V/Hz
Fuse protection (electrical)	20 A delay

Artikel-Nr. 48560.7

Order-no. 48560.7



Consul Scheren-Hebebühne

Consul Scissor lift

Typ | Type: 0.35 SN

Scheren-Hebebühne mit integriertem, beidseitig ausziehbarem Radfreiheber (3.500 kg) zum Heben von Kraftfahrzeugen mit einem Gesamtgewicht bis 3.500 kg. Achsmesstauglich mit optionaler Nivellierhilfe. Fahrschienen 650 x 4.560 mm.

Scissor lift with integrated auxiliary lift (3.500 kg) for lifting of vehicles with an overall weight up to 3.500 kg - capable of wheel alignment with optional levelling support. Platforms 650 x 4.560 mm.



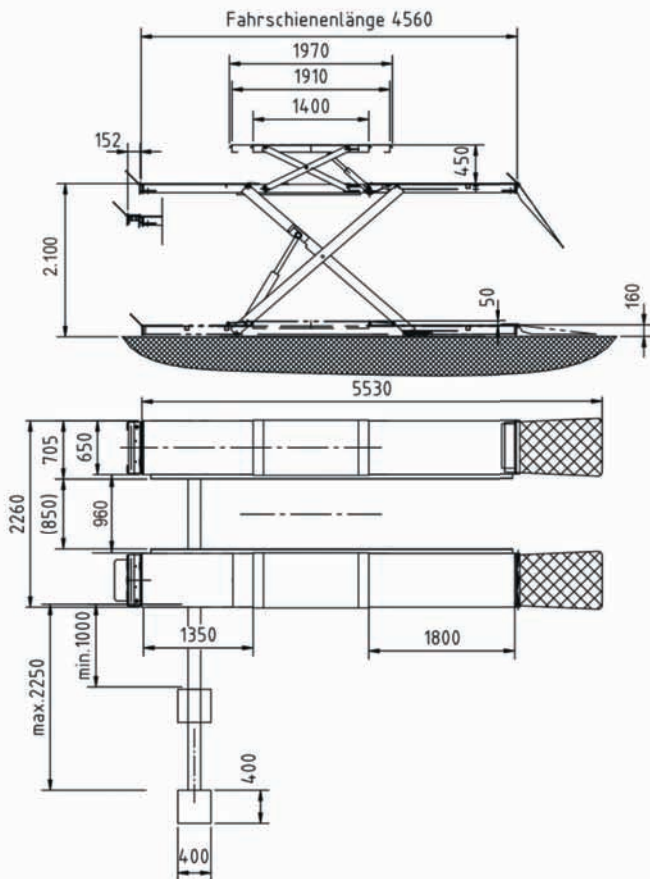
Abbildung zeigt Sonderausführung

Konstruktionsmerkmale

- Fahrschienen aus Spezialwalzprofil
- Elektro-Hydraulik-Steuerung
- Entriegelung pneumatisch über Drucktaster
- Separater abschließbarer Hauptschalter (wie nach CE verlangt)
- Akustischer Warngeber (Fußschutz), computergesteuerter Gleichlauf
- 12-stufige mechanische Absetzvorrichtung
- Ultraflach: Nur 160 mm Auffahrhöhe
- Geteilte 20 mm starke Bodenplatte, Nivelliereinrichtung optional
- Fahrbahn mit Auffahrampen und Abrollsicherung
- Integrierte Schiene für Achsfreiheber
- Integrierter Radfreiheber mit beidseitig ausziehbaren Fahrzeugaufnahmen, inkl. Elastomeraufnahmen 20 mm
- Inklusive Ölbefüllung mit Hydrauliköl
- Steckdose 230 V, Schutzart IP 54, GS-Prüfplakette, DIN EN 1493, CE-Zertifikat

Design features

- Platform tracks with special profile
- Electro-hydraulic control, pneumatic unlocking by press button
- Separated main switch (can be locked as required by CE)
- Acoustic foot protection, synchronisation by computer control
- Mechanical locking device, 12-ary
- Ultra flat: Only 160 mm drive-on height
- Divided 20 mm strong metal base, calibration for wheel alignment optional
- Platform track with drive-on ramps and roll back protection
- Integrated rail for jacking beam
- Integrated wheel free lift, both sides extendable, incl. elastomer pick up supports 20 mm
- Inclusive hydraulic-oil
- 230 V socket, Protection class IP 54, GS-approved, DIN EN 1493, CE-approved



Technische Daten

Tragfähigkeit	3.500 / 3.500 kg
Hubhöhe	ca. 2.100 mm
Hubzeit belastet	ca. 35 s
Auf-/Überfahrhöhe	ca. 160 mm
Breite/Länge Fahrbahn	ca. 650 / 4.560 mm
Aufstelllänge mit Auffahrampen	ca. 5.530 mm
Gesamtbreite	ca. 2.260 mm
Antriebsleistung	5,5 kW
Antriebsspannung (elektrisch)	400 / 50 V/Hz
Absicherung (elektrisch)	20 A träge

Technical Data

Capacity	3.500 / 3.500 kg
Lifting height	approx. 2.100 mm
Lifting time loaded	approx. 35 s
Drive-on/-over height	approx. 160 mm
Width/length of platform	approx. 650 / 4.560 mm
Total length incl. drive-on ramps	approx. 5.530 mm
Overall width	approx. 2.260 mm
Power	5,5 kW
Power supply (electrical)	400 / 50 V/Hz
Fuse protection (electrical)	20 A delay

Artikel-Nr. 48550.8

Order-no. 48550.8

Consul Scheren-Hebebühne
Consul Scissor lift
 Typ | Type: 0.35 SN-AM



Scheren-Hebebühne mit integriertem, beidseitig ausziehbarem Radfreiheber (3.500 kg), Full-Size-Verschiebepplatten und Dreh-telleraufnahme mit Kassettensystem zum Heben und zur Achs- vermessung in nivellierter Höhe von Kraftfahrzeugen mit einem Gesamtgewicht bis 3.500 kg. Fahrschienen 650 x 4.560 mm.

Scissor lift with integrated auxiliary lift (extendable both ways, up to 3.500 kg), full size sliding plates and turn table pick-up with cassette system for lifting and wheel alignment in leveled height of vehicles with an overall weight up to 3.500 kg. Platforms 650 x 4.560 mm.

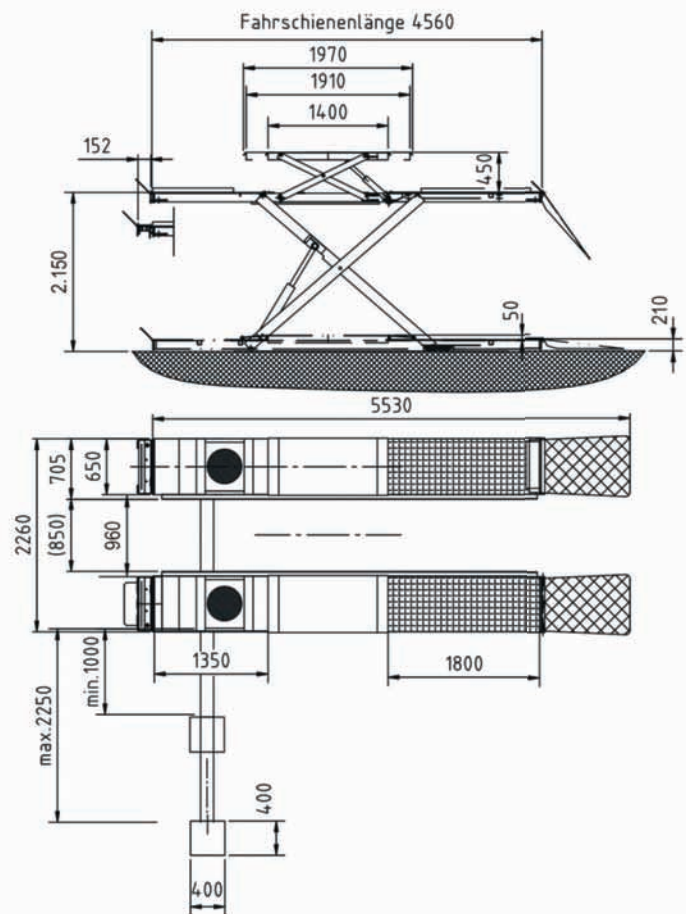
Abbildung zeigt Sonderausführung

Konstruktionsmerkmale

- Fahrschienen aus Spezialwalzprofil
- Elektro-Hydraulik-Steuerung, Entriegelung pneumatisch über Drucktaster
- Separater, abschließbarer Hauptschalter (wie nach CE verlangt)
- Akustischer Warngerber (Fußschutz), computergesteuerter Gleichlauf
- 12-stufige mechanische Absetzvorrichtung
- Achsvermessung in fester nivellierter Position
- Ultraflach: Nur 210 mm Auffahrhöhe
- Geteilte 20 mm starke Bodenplatte, Nivelliereinrichtung optional
- Fahrbahn mit Auffahrampen und Abrollsicherung
- Integrierte Schiene für Achsfreiheber
- Int. Radfreiheber, beidseitig ausziehbar. Aufnahmen, inkl. Elastomeraufnahmen 20 mm
- Aufnahme für Drehteller bis 50 mm Höhe
- Verstellbare Full-Size-Verschiebepplatten hinten
- Schutzart IP54, Steckdose 230 V, GS-Prüfplakette, DIN EN 1493, CE-Zertifikat

Design features

- Platform tracks with special profile
- Electro hydraulic control, pneumatic unlocking via push button
- Separated lockable main switch (as requested by CE)
- Acoustic foot protection, computerized synchronization
- Mechanical locking device, 12-ary
- Wheel alignment in fixed leveled position
- Ultra flat: Only 210 mm drive-on height
- Devided 20 mm strong metal base, calibration for wheel alignment optional
- Platform with drive-on ramps and roll back protection
- Integrated rail for jacking beam
- Integrated wheel free lift, both sides extendable, incl. elastomer adapters 20 mm
- Pick-up for turn table up to a height of 50 mm
- Adjustable full size sliding plates
- Protection class IP54, 230 V socket, GS-approved, DIN EN 1493, CE-approved



Technische Daten

Tragfähigkeit	3.500 / 3.500 kg
Hubhöhe	ca. 2.150 mm
Hubzeit belastet	ca. 35 s
Auf-/Überfahrhöhe	ca. 210 mm
Breite/Länge Fahrbahn	ca. 650 / 4.560 mm
Aufstelllänge mit Auffahrampen	ca. 5.530 mm
Gesamtbreite	ca. 2.260 mm
Antriebsleistung	5,5 kW
Antriebsspannung (elektrisch)	400 / 50 V/Hz
Absicherung (elektrisch)	20 A träge

Technical Data

Capacity	3.500 / 3.500 kg
Lifting height	approx. 2.150 mm
Lifting time loaded	approx. 35 s
Drive-on/-over height	approx. 210 mm
Width/length of platform	approx. 650 / 4.560 mm
Total length incl. drive-on ramps	approx. 5.530 mm
Overall width	approx. 2.260 mm
Power	5,5 kW
Power supply (electrical)	400 / 50 V/Hz
Fuse protection (electrical)	20 A delay



Artikel-Nr. 48570.6

Order-no. 48570.6

Consul Scheren-Hebebühne

Consul Scissor lift

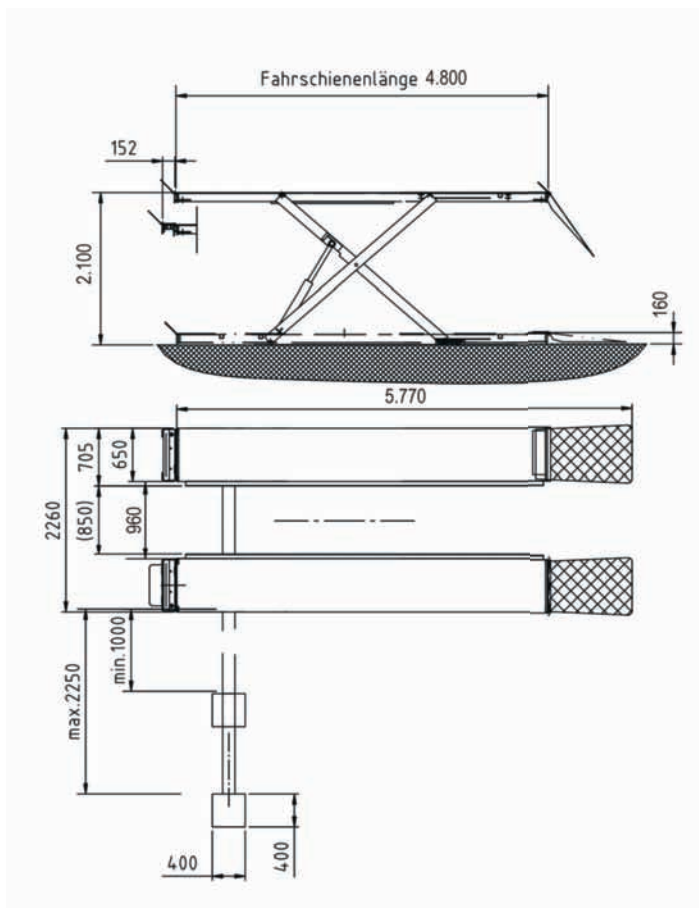
Typ | Type: 0.40 S

Scheren-Hebebühne zum Heben von Kraftfahrzeugen mit einem Gesamtgewicht bis 4.000 kg. Achsmesstauglich mit optionaler Nivellierhilfe. Fahrschienen 650 x 4.800 mm.

Scissor lift, one platform adjustable for vehicles up to 4.000 kg. Capable of wheel alignment with optional levelling support. Platform forms 650 x 4.800 mm.



Abbildung zeigt Sonderausführung



Konstruktionsmerkmale

- Fahrschienen aus Spezialwalzprofil
- Elektro-Hydraulik-Steuerung
- Entriegelung pneumatisch über Drucktaster
- Separater abschließbarer Hauptschalter (wie nach CE verlangt)
- Akustischer Warnger (Fußschutz), computergesteuerter Gleichlauf
- 12-stufige mechanische Absetzvorrichtung
- Ultraflach: Nur 160 mm Auffahrhöhe
- Geteilte 20 mm starke Bodenplatte, Nivelliereinrichtung optional
- Fahrbahn mit Auffahrrampen und Abrollsicherung
- Integrierte Schiene für Achsfreiheber
- Inklusive Ölfüllung mit Hydrauliköl
- Steckdose 230 V, Schutzart IP 54, GS-Prüfplakette, DIN EN 1493, CE-Zertifikat

Design features

- Platform tracks with special profile
- Electro-hydraulic control
- Pneumatic unlocking by press button
- Separated main switch (can be locked as required by CE)
- Acoustic foot protection, synchronisation by computer control
- Mechanical locking device, 12-ary
- Ultra flat: Only 160 mm drive-on height
- Divided 20 mm strong metal base, calibration for wheel alignment optional
- Platform track with drive-on ramps and roll back protection
- Integrated rail for jacking beam
- Inclusive hydraulic-oil
- 230 V socket, Protection class IP 54, GS-approved, DIN EN 1493, CE-approved



Technische Daten

Tragfähigkeit	4.000 kg
Hubhöhe	ca. 2.100 mm
Hubzeit belastet	ca. 35 s
Auf-/Überfahrhöhe	ca. 160 mm
Breite/Länge Fahrbahn	ca. 650 / 4.800 mm
Aufstelllänge mit Auffahrrampen	ca. 5.770 mm
Gesamtbreite	ca. 2.260 mm
Antriebsleistung	5,5 kW
Antriebsspannung (elektrisch)	400 / 50 V/Hz
Absicherung (elektrisch)	20 A träge

Artikel-Nr. 50000.9

Technical Data

Capacity	4.000 kg
Lifting height	approx. 2.100 mm
Lifting time loaded	approx. 35 s
Drive-on/-over height	approx. 160 mm
Width/length of platform	approx. 650 / 4.800 mm
Total length incl. drive-on ramps	approx. 5.770 mm
Overall width	approx. 2.260 mm
Power	5,5 kW
Power supply (electrical)	400 / 50 V/Hz
Fuse protection (electrical)	20 A delay

Order-no. 50000.9



Abbildung zeigt Sonderausführung

Consul Scheren-Hebebühne

Consul Scissor lift

Typ | Type: 0.40 SN

Scheren-Hebebühne mit integriertem, beidseitig ausziehbarem Radfreiheber (3.500 kg) zum Heben von Kraftfahrzeugen mit einem Gesamtgewicht bis 4.000 kg. Achsmesstauglich mit optionaler Nivellierhilfe. Fahrschienen 650 x 4.800 mm.

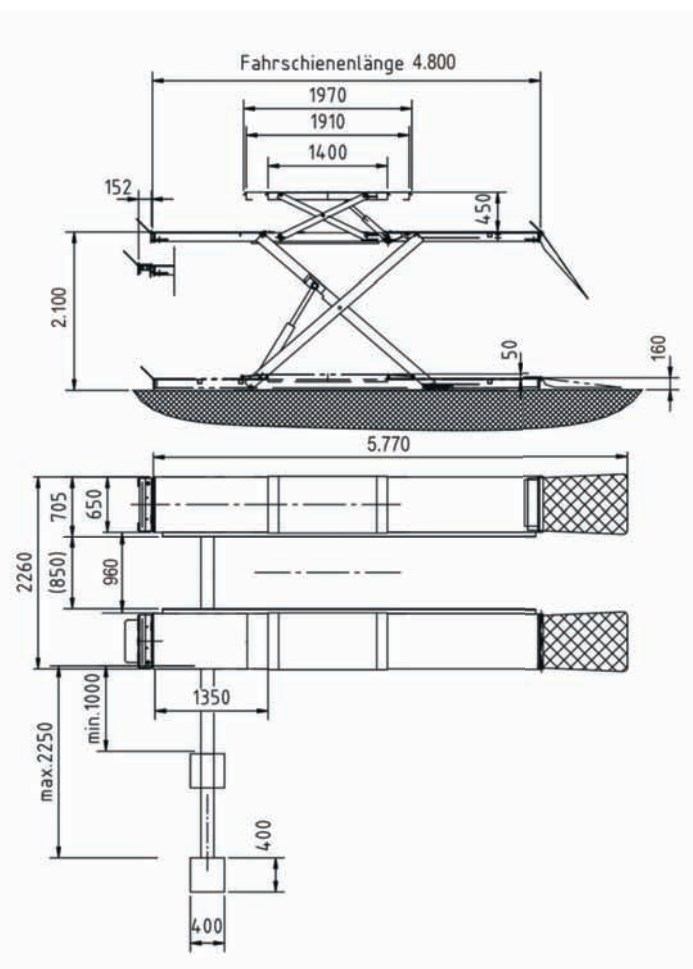
Scissor lift with integrated auxiliary lift (both sides extendible, 3.500 kg) for lifting of vehicles with an overall weight up to 4.000 kg. Suitable for wheel alignment with optional levelling support. Platforms 650 x 4.800 mm.

Konstruktionsmerkmale

- Fahrschienen aus Spezialwalzprofil
- Elektro-Hydraulik-Steuerung
- Entriegelung pneumatisch über Drucktaster
- Separater abschließbarer Hauptschalter (wie nach CE verlangt)
- Akustischer Warngerber (Fußschutz), computergesteuerter Gleichlauf
- 12-stufige mechanische Absetzvorrichtung
- Ultraflach: Nur 160 mm Auffahrhöhe
- Geteilte 20 mm starke Bodenplatte, Nivelliereinrichtung optional
- Fahrbahn mit Auffahrampen und Abrollsicherung
- Integrierte Schiene für Achsfreiheber
- Integrierter Radfreiheber mit beidseitig ausziehbaren Fahrzeugaufnahmen, inkl. Elastomeraufnahmen 20 mm
- Inklusive Ölbefüllung mit Hydrauliköl
- Steckdose 230 V, Schutzart IP 54, GS-Prüfplakette, DIN EN 1493, CE-Zertifikat

Design features

- Platform tracks with special profile
- Electro-hydraulic control
- Pneumatic unlocking by press button
- Separated main switch (can be locked as required by CE)
- Acoustic foot protection, synchronisation by computer control
- Mechanical locking device, 12-ary
- Ultra flat: Only 160 mm drive-on height
- Divided 20 mm strong metal base, calibration for wheel alignment optional
- Platform track with drive-on ramps and roll back protection
- Integrated rail for jacking beam
- Integrated wheel free lift, both sides extendible, incl. elastomer pick up supports 20 mm
- Inclusive hydraulic-oil
- 230 V socket, Protection class IP 54, GS-approved, DIN EN 1493, CE-approved



Technische Daten

Tragfähigkeit	4.000 / 3.500 kg
Hubhöhe	ca. 2.100 mm
Hubzeit belastet	ca. 35 s
Auf-/Überfahrhöhe	ca. 160 mm
Breite/Länge Fahrbahn	ca. 650 / 4.800 mm
Aufstelllänge mit Auffahrampen	ca. 5.770 mm
Gesamtbreite	ca. 2.260 mm
Antriebsleistung	5,5 kW
Antriebsspannung (elektrisch)	400 / 50 V/Hz
Absicherung (elektrisch)	20 A träge

Technical Data

Capacity	4.000 / 3.500 kg
Lifting height	approx. 2.100 mm
Lifting time loaded	approx. 35 s
Drive-on/-over height	approx. 160 mm
Width/length of platform	approx. 650 / 4.800 mm
Total length incl. drive-on ramps	approx. 5.770 mm
Overall width	approx. 2.260 mm
Power	5,5 kW
Power supply (electrical)	400 / 50 V/Hz
Fuse protection (electrical)	20 A delay



Artikel-Nr. 49722.2

Order-no. 49722.2

Consul Scheren-Hebebühne

Consul Scissor lift

Typ | Type: 0.40 SN-AM

Scheren-Hebebühne mit integriertem, beidseitig ausziehbarem Radfreiheber (3.500 kg), Full-Size-Verschiebeplatten und Dreh-telleraufnahme mit Kassettensystem zum Heben und zur Achs-vermessung in nivellierter Höhe von Kraftfahrzeugen mit einem Gesamtgewicht bis 4.000 kg. Fahrschienen 650 x 4.800 mm.

Scissor lift with integrated auxiliary lift (extendable both ways, 3.500 kg), full size sliding plates and turn table pick-up with cassette system for lifting and wheel alignment in leveled height of vehicles with an overall weight up to 4.000 kg. Platforms 650 x 4.800 mm.



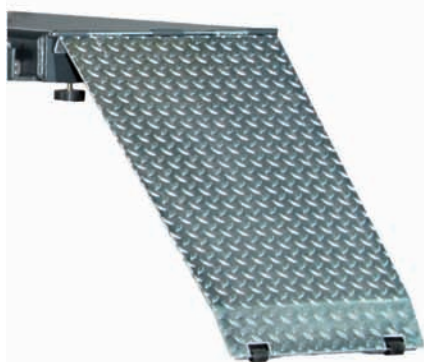
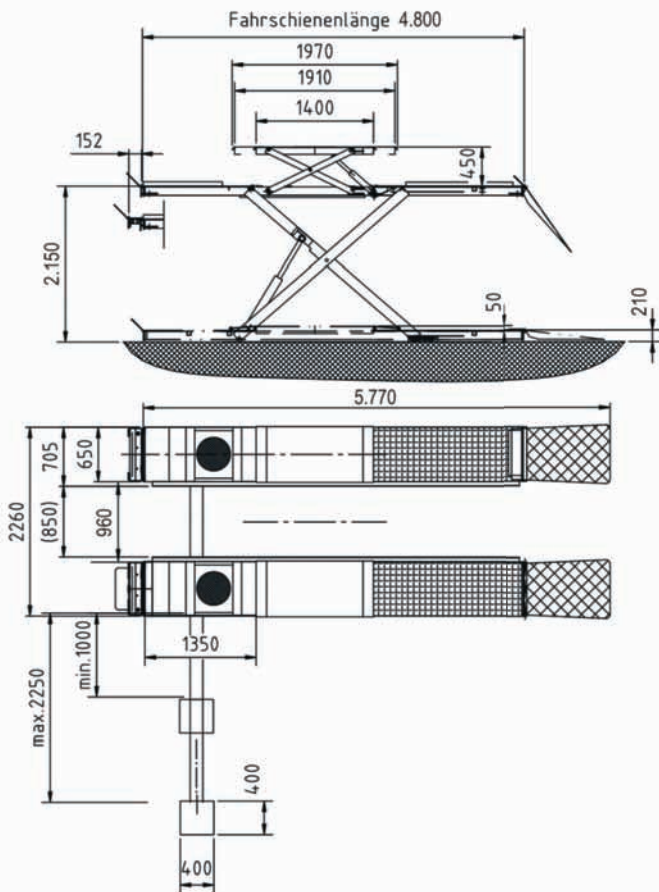
Abbildung zeigt Sonderausführung

Konstruktionsmerkmale

- Fahrschienen aus Spezialwalzprofil
- Elektro-Hydraulik-Steuerung, Entriegelung pneumatisch über Drucktaster
- Separater abschließbarer Hauptschalter (wie nach CE verlangt)
- Akustischer Warngerber (Fußschutz), computergesteuerter Gleichlauf
- 12-stufige mechanische Absetzvorrichtung
- Achsvermessung in fester nivellierter Position
- Ultraflach: Nur 210 mm Auffahrhöhe
- Geteilte 20 mm starke Bodenplatte, Nivelliereinrichtung optional
- Fahrbahn mit Auffahrampen und Abrollsicherung
- Integrierte Schiene für Achsfreiheber
- Int. Radfreiheber, beidseitig auszieh. Aufnahmen, inkl. Elastomeraufnahmen 20 mm
- Aufnahme für Drehteller bis 50 mm Höhe
- Verstellbare Full-Size-Verschiebeplatten hinten
- Steckdose 230 V, Schutzart IP 54, GS-Prüfplakette, DIN EN 1493, CE-Zertifikat

Design features

- Platform tracks with special profile
- Electro hydraulic control, pneumatic unlocking via push button
- Separated lockable main switch (as requested by CE)
- Acoustic foot protection, computerized synchronization
- Mechanical locking device, 12-ary
- Wheel alignment in fixed leveled position
- Ultra flat: Only 210 mm drive-on height
- Devided 20 mm strong metal base, calibration for wheel alignment optional
- Platform with drive-on ramps and roll back protection
- Integrated rail for jacking beam
- Int. wheel free lift, both sides extendable, incl. elastomer adapters 20 mm
- Pick-up for turn table up to a height of 50 mm
- Adjustable full size sliding plates
- 230 V socket, Protection class IP 54, GS-approved, DIN EN 1493, CE-approved



Technische Daten

Tragfähigkeit	4.000 / 3.500 kg
Hubhöhe	ca. 2.150 mm
Hubzeit belastet	ca. 35 s
Auf-/Überfahrhöhe	ca. 210 mm
Breite/Länge Fahrbahn	ca. 650 / 4.800 mm
Aufstelllänge mit Auffahrampen	ca. 5.770 mm
Gesamtbreite	ca. 2.260 mm
Antriebsleistung	5,5 kW
Antriebsspannung (elektrisch)	400 / 50 V/Hz
Absicherung (elektrisch)	20 A träge

Artikel-Nr. 50199.9

Technical Data

Capacity	4.000 / 3.500 kg
Lifting height	approx. 2.150 mm
Lifting time loaded	approx. 35 s
Drive-on/-over height	approx. 210 mm
Width/length of platform	approx. 650 / 4.800 mm
Total length incl. drive-on ramps	approx. 5.770 mm
Overall width	approx. 2.260 mm
Power	5,5 kW
Power supply (electrical)	400 / 50 V/Hz
Fuse protection (electrical)	20 A delay

Order-no. 50199.9

Consul Scheren-Hebebühne
Consul Scissor lift
 Typ | Type: 0.50 S

Kraftvolle Scheren-Hebebühne mit langen Fahrschienen mit einer Tragfähigkeit bis 5.000 kg - ideal für größte Anforderungen. Fahrschienen 710 x 5.200 mm.

Powerful scissor lift with long platforms and a capacity of up to 5.000 kg - perfect for big challenges. Platforms 710 x 5.200 mm.

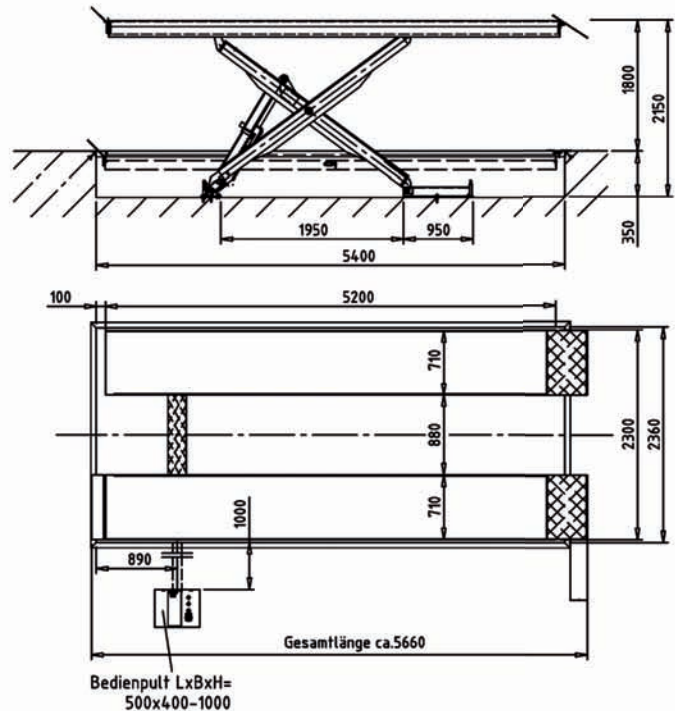


Konstruktionsmerkmale

- Fahrschienen aus Spezialwalzprofil
- Elektro-Hydraulik-Steuerung
- Heben und Senken per ergonomischer Drucktastensteuerung
- Separater abschließbarer Hauptschalter (wie nach CE verlangt)
- Akustischer Warngerber (Fußschutz)
- Gleichlaufüberwachung mittels Lichtschranke
- Fahrbahn mit 2 Auffahrklappen und Abrollsicberung
- Einsatz bodeneben, optional bodenaufliiegend mit 2 Auffahrrampen
- Steckdose 230 V, Schutzart IP 54
- GS-Prüfplakette, DIN EN 1493, CE-Zertifikat

Design features

- Platforms made of special rolled profile steel
- Electro hydraulic control
- Lifting and lowering via ergonomic push button control
- Separate lockable main switch (as requested by CE)
- Acoustic foot protection
- Synchronization monitoring via light barrier
- 2 Drive-on flaps and roll back protection
- Recessed installation, on-floor-version optional with 2 drive-on ramps
- Socket 230 V
- Protection class IP 54
- GS-approved, DIN EN 1493, CE-approved



Technische Daten

Tragfähigkeit	5.000 kg
Hubhöhe	ca. 1.800 / 2.150 mm
Hubzeit belastet	ca. 40 s
Auf-/Überfahrhöhe	ca. 350 mm
Breite/Länge Fahrbahn	710 / 5.200 mm
Aufstelllänge mit Auffahrrampen	ca. 5.660 mm
Gesamtbreite	ca. 2.360 mm
Antriebsleistung	5,5 kW
Antriebsspannung (elektrisch)	400 / 50 V/Hz
Absicherung (elektrisch)	20 A träge

Technical Data

Capacity	5.000 kg
Lifting height	approx. 1.800 / 2.150 mm
Lifting time loaded	approx. 40 s
Drive-on/-over height	approx. 350 mm
Width/length of platform	710 / 5.200 mm
Total length incl. drive-on ramps	approx. 5.660 mm
Overall width	approx. 2.360 mm
Power	5,5 kW
Power supply (electrical)	400 / 50 V/Hz
Fuse protection (electrical)	20 A delay

Artikel-Nr. 43189.0

Order-no. 43189.0

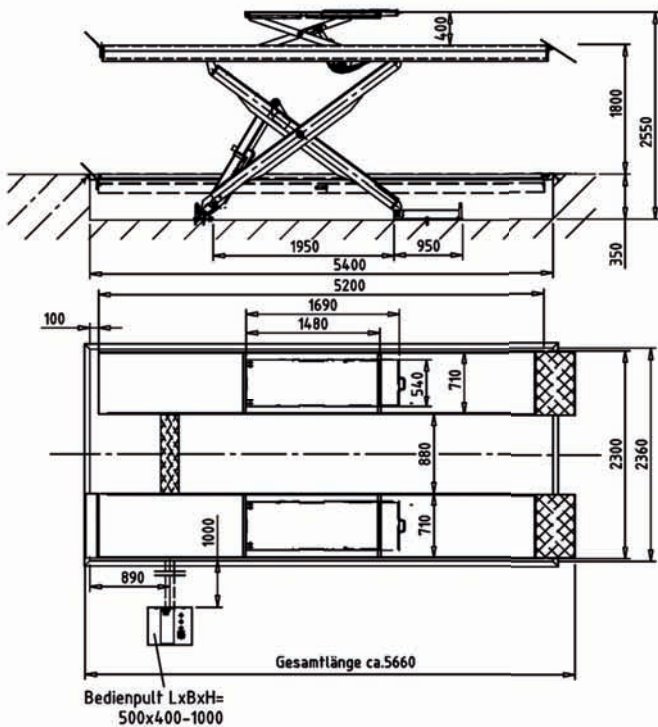
Consul Scheren-Hebebühne

Consul Scissor lift

Typ | Type: 0.50 SN

Der starke Partner für die Werkstatt, geeignet für PKW und Transporter mit langem Radstand bis zu einem Gesamtgewicht von 5.000 kg. Mit integriertem Radfreiheber (3.500 kg). Fahrschienen 710 x 5.200 mm.

The strong partner for the workshop, suitable for vehicles and transporters with long wheel base and a overall weight up to 5.000 kg. With integrated wheel free scissor (3.500 kg). Platforms 710 x 5.200 mm.



Konstruktionsmerkmale

- Fahrschienen aus Spezialwalzprofil
- Elektro-Hydraulik-Steuerung
- Heben und Senken per ergonomischer Drucktastensteuerung,
- Separater abschließbarer Hauptschalter (wie nach CE verlangt), akustischer Warngerber (Fußschutz)
- Gleichlaufüberwachung mittels Lichtschranke
- Fahrbahn mit 2 Auffahrklappen, Abrollsicherung vorne und hinten
- Einsatz bodeneben, optional bodenauflegend mit 2 Auffahrampen
- Integrierte Schiene für Achsfreiheber
- Integrierter Radfreiheber (3.500 kg), einseitig ausziehbar (optional beidseitig), inkl. Elastomer-Aufnahmen 20 mm
- Steckdose 230 V, Schutzart IP 54, GS-Prüfplakette, DIN EN 1493, CE-Zertifikat

Design features

- Platforms made of special rolled profile steel
- Electro hydraulic control
- Lifting and lowering via ergonomic push button control
- Separate lockable main switch (as requested by CE)
- Acoustic foot protection
- Synchronization monitoring via light barrier
- 2 Drive-on flaps and roll back protection
- Recessed installation, on-floor-version optional with 2 drive-on ramps
- Integrated rail for jacking beam
- Integrated wheel free scissor (3.500 kg), extendable on one side (optionally on both sides), incl. elastomer adaptors 20 mm
- Socket 230 V, Protection class IP 54
- GS-approved, DIN EN 1493, CE-approved

Technische Daten

Tragfähigkeit	5.000 / 3.500 kg
Hubhöhe	ca. 1.800 / 2.150 mm
Hubzeit belastet	ca. 40 s
Auf-/Überfahrhöhe	ca. 350 mm
Breite/Länge Fahrbahn	710 / 5.200 mm
Aufstelllänge mit Auffahrampen	ca. 5.660 mm
Gesamtbreite	ca. 2.300 mm
Antriebsleistung	5,5 kW
Antriebsspannung (elektrisch)	400 / 50 V/Hz
Absicherung (elektrisch)	20 A träge

Technical Data






Capacity	5.000 / 3.500 kg
Lifting height	approx. 1.800 / 2.150 mm
Lifting time loaded	approx. 40 s
Drive-on/-over height	approx. 350 mm
Width/length of platform	710 / 5.200 mm
Total length incl. drive-on ramps	approx. 5.660 mm
Overall width	approx. 2.300 mm
Power	5,5 kW
Power supply (electrical)	400 / 50 V/Hz
Fuse protection (electrical)	20 A delay

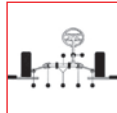
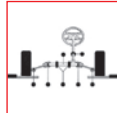

Artikel-Nr. 43190.8




Order-no. 43190.8

Art.Nr. Article-No.	Artikelbezeichnung Description	Anzahl Quantity	Verwendbar für Suitable for
47718.2	Consul Abdeckblech für Hebebühnen-Aggregat 1.000 mm lang, 1 Stück <i>Consul Metal cover for hydraulic unit 1.000 mm long, 1 piece</i>	1 Stück 1 pc	0.50 S 0.50 SN
43362.3	Consul Achsmess-Set, komplett für 0.35 S <i>Consul Wheel alignment set, complete for 0.35 S</i>	1 Satz 1 set	0.35 S
49883.2	Consul Achsmess-Set, komplett für 0.40 S <i>Consul Wheel alignment set, complete for 0.40 S</i>	1 Satz 1 set	0.40 S
43293.0	Consul Achsmess-Set, komplett für 0.50 S <i>Consul Wheel alignment set, complete for 0.50 S</i>	1 Satz 1 set	0.50 S
43294.8	Consul Achsmess-Set, komplett für 0.50 SN <i>Consul Wheel alignment set, complete for 0.50 SN</i>	1 Satz 1 set	0.50 SN
48137.4	Consul Adapterwinkel für 3D-Achsmess-Set Beissbarth Easy 3D für Scheren-Hebebühnen, 1 Satz = 2 Stück <i>Consul Adaptors for 3D wheel alignment set for Beissbarth Easy 3D for scissors lifts, 1 set = 2 pieces</i>	1 Stück 1 pc	0.35 S 0.35 SN 0.35 SN-AM 0.40 S 0.40 SN 0.40 SN-AM 0.50 S 0.50 SN
35814.3	Consul Anbausatz Verschiebepplatten für Bühnen mit flachen Fahrschienen zum nachträglichen Einbau <i>Consul Add-on kit of sliding plates for lifts with flat platforms, for subsequent installation</i>	1 Satz 1 set	0.35 S 0.35 SN 0.40 S 0.40 SN
50196.5	Consul Auf- und Abfahrklappen 1 Satz = 2 Stück, für bodenebenen Einbau <i>Consul Drive-on/off flaps 1 set = 2 pieces, for recessed installation</i>	1 Satz 1 set	0.50 S 0.50 SN
37146.8	Consul Auf- und Abfahrklappen 1 Satz = 2 Stück, für bodenebenen Einbau, ohne AM-Set <i>Consul Drive-on/off flaps 1 set = 2 pieces, for recessed installation, without wheel alignment equipment</i>	1 Satz 1 set	0.35 S 0.35 SN 0.40 S 0.40 SN
38581.5	Consul Auf- und Abfahrklappen mit Abrollsicherung 1 Satz = 2 Stück, für bodenebenen Einbau, mit AM-Set <i>Consul Drive-on/off flaps incl. roll back protection 1 set = 2 pieces, for recessed installation, with wheel alignment equipment</i>	1 Satz 1 set	0.35 S 0.35 SN-AM 0.40 S 0.40 SN-AM
31741.2	Consul Auf- und Abfahrrampen mit Abrollsicherung 1 Satz = 2 Stück, Länge ca. 1.000 mm <i>Consul Drive-on/off ramps incl. roll-back protection 1 set = 2 pieces, length approx. 1.000 mm</i>	1 Satz 1 set	0.35 S 0.35 SN 0.35 SN-AM 0.40 S 0.40 SN 0.40 SN-AM
43241.9	Consul Auf- und Abfahrrampen, gekröpft 1 Satz = 2 Stück, ca. 2.000 mm lang, für 0.50 <i>Consul Drive-on/off ramps, cranked 1 set = 2 pieces, approx. 2.000 mm long, for 0.50</i>	1 Satz 1 set	0.50 S 0.50 SN
49004.5	Consul Auf- und Abfahrrampen, gerade 1 Satz = 2 Stück, ca. 1.500 mm lang, für 0.50 <i>Consul Drive-on/off ramps, straight 1 set = 2 pieces, approx. 1.500 mm long, for 0.50</i>	1 Satz 1 set	0.50 S 0.50 SN



Art.Nr. Article-No.	Artikelbezeichnung Description	Anzahl Quantity	Verwendbar für Suitable for	
42536.3	Consul Auf- und Abfahrrampen, gerade, verlängert 1 Satz = 2 Stück, Länge ca. 1.500 mm <i>Consul Drive-on/off ramps, straight, extended 1 set = 2 pieces, length approx. 1.500 mm</i>	1 Satz 1 set	0.35 S 0.35 SN 0.35 SN-AM 0.40 S 0.40 SN 0.40 SN-AM	
40091.1	Consul Aufnahmebrücke für Rahmenfahrzeuge mit 2 verschiebbaren Aufnahmen und Drehtellerspindel, bis 3.000 kg <i>Consul Lifting bridge for frame vehicles with 2 movable adapters and turn table spindle, up to 3.000 kg</i>	1 Satz 1 set	0.35 SN 0.35 SN-AM 0.40 SN 0.40 SN-AM	
49856.8	Consul Ausgleichsset 630 für ebene Fahrbahn 630 mm, Höhe 50 mm, bitte bei Nachrüstung Bühnentyp angeben! <i>Consul Compensation set 630 for even platforms 630 mm, height 50 mm. For subsequent installation, please quote lift type</i>	1 Satz 1 set	0.35 SN 0.40 SN	
43472.0	Consul Befestigungsmaterial für alle 0.35 und 0.40 <i>Consul Fixing material for all 0.35 and 0.40</i>	1 Satz 1 set	0.35 S 0.35 SN 0.35 SN-AM 0.40 S 0.40 SN 0.40 SN-AM	
43473.8	Consul Befestigungsmaterial für alle 0.50 <i>Consul Fixing material for all 0.50</i>	1 Satz 1 set	0.50 S 0.50 SN	
50241.9	Consul Beleuchtung, 4 Universal-Panzer Glasleuchten nicht montiert <i>Consul Lighting, 4 universal-bullet-proof glass lamps not mounted</i>	1 Satz 1 set	0.35 S 0.35 SN 0.35 SN-AM 0.40 S 0.40 SN 0.40 SN-AM	
46360.4	Consul Beleuchtung, 6 Universal-Panzer Glasleuchten, nicht montiert für 4.45 BL, 4.45 LT, 4.55er-Serie, 4.70, 4.120, 0.50 S und 0.50 SN <i>Consul Lighting, 6 universal-bullet-proof glass lamps not mounted for 4.45 BL, 4.45 LT, 4.55 series, 4.70, 4.120, 0.50 S and 0.50 SN</i>	1 Satz 1 set	0.50 S 0.50 SN	
49890.7	Consul Beleuchtung, LED, nicht montiert für Scheren-Hebebühnen, inkl. 4x LED 45°, 2x Netzteil, Befestigungsleiste und Montagematerial, ca. 1.200 mm lang <i>Consul Lighting, LED, not mounted for scissor lifts, incl. 4x LED 45°, 2x power adapter, attachment rail and fixing material, length approx. 1.200 mm</i>	1 Satz 1 set	0.35 S 0.35 SN 0.35 SN-AM 0.40 S 0.40 SN 0.40 SN-AM 0.50 S 0.50 SN	
40363.4	Consul Beleuchtung, MEHRPREIS für werkseitige Montage <i>Consul Lighting, SURCHARGE for installation</i>	1 Stück 1 pc	0.35 S 0.35 SN 0.35 SN-AM 0.40 S 0.40 SN 0.40 SN-AM 0.50 S 0.50 SN	
32958.1	Consul Elastomeraufnahmen 250 x 150 x 20 mm <i>Consul Elastomer adapters 250 x 150 x 20 mm</i>	1 Satz 1 set	0.35 SN 0.35 SN-AM 0.40 SN 0.40 SN-AM 0.50 SN	
26936.5	Consul Elastomeraufnahmen 250 x 150 x 60 mm <i>Consul Elastomer adapters 250 x 150 x 60 mm</i>	1 Satz 1 set	0.35 SN 0.35 SN-AM 0.40 SN 0.40 SN-AM 0.50 SN	
32959.9	Consul Elastomeraufnahmen 250 x 150 x 90 mm <i>Consul Elastomer adapters 250 x 150 x 90 mm</i>	1 Satz 1 set	0.35 SN 0.35 SN-AM 0.40 SN 0.40 SN-AM 0.50 SN	
43246.8	Consul Endlagendämpfung für Consul 0.50, empfohlen bei Verwendung mit Schnellhub! <i>Consul End position damping for Consul 0.50, recommended for use with quick-stroke!</i>	1 Stück 1 pc	0.50 S 0.50 SN	

Art.Nr. Article-No.	Artikelbezeichnung Description	Anzahl Quantity	Verwendbar für Suitable for	
48793.4	Consul Gelenkspieltestersatz, hydraulisch mit in Summe 18 Längs-/ Querbewegungen, Achslast 2.000 kg, zur werkseitigen Montage in der Fahrschiene, 50 mm aufbauend, mit Auffahrkeil, für Bühnen OHNE AM-Set <i>Consul Axle play detector set, hydraulic with 18 moving directions length-/crosswise in total, for vehicles with max. 2.000 kg, to be mounted in platforms, superstructure of 50 mm, incl. drive-on block, for lifts WITHOUT wheel alignment set</i>	1 Satz 1 set	0.35 S 0.35 SN 0.40 S 0.40 SN 0.50 S 0.50 SN	
37104.7	Consul Gelenkspieltestersatz, pneumatisch mit 4 Bewegungen, ca. 600x600x50/80 mm (BxLxH) <i>Consul Axle play detector set, pneumatic with 4 movements, approx. 600x600x50/80 mm (WxLxH)</i>	1 Satz 1 set	0.35 S 0.35 SN 0.35 SN-AM 0.40 S 0.40 SN 0.40 SN-AM	
40511.8	Consul Gelenkspieltestersatz, pneumatisch, für bodenebenen Einsatz mit in Summe 4 Bewegungen, zur werkseitigen Montage in der Fahrschiene, 50 mm aufbauend, mit Auffahrkeil <i>Consul Axle play detector set, pneumatic, for recessed use with 4 moving directions in total, to be mounted in platforms, superstruc- tion of 50 mm, incl. drive-on block</i>	1 Satz 1 set	0.50 S 0.50 SN	
40369.1	Consul Gelenkspieltestersatz, MEHRPREIS für werkseitige Montage <i>Consul Axle play detector set, SURCHARGE for installation</i>	1 Stück 1 pc	0.35 S 0.35 SN 0.35 SN-AM 0.40 S 0.40 SN 0.40 SN-AM 0.50 S 0.50 SN	
43244.3	Consul Geländewagentraverse für 0.50, bis 3.500 kg <i>Consul Off-road vehicle crossbeam for 0.50, up to 3.500 kg</i>	1 Stück 1 pc	0.50 SN	
38582.3	Consul Luftanschluss in den Fahrschienen z.B. für Zusatzheber <i>Consul Air connection in platforms e.g for jacking beam</i>	1 Stück 1 pc	0.35 S 0.35 SN 0.35 SN-AM 0.40 S 0.40 SN 0.40 SN-AM 0.50 S 0.50 SN	
49882.4	Consul Nivelliereinrichtung, feuerverzinkt für 0.35 und 0.40, empfohlen für AM-Versionen, Bauhöhe + ca. 3 mm <i>Consul Leveling installation, hot-dip galvanized for 0.35 and 0.40, recommended for AM-versions, height + approx. 3 mm</i>	1 Satz 1 set	0.35 S 0.35 SN 0.35 SN-AM 0.40 S 0.40 SN 0.40 SN-AM	
43247.6	Consul Nivelliereinrichtung für 0.50, empfohlen für AM-Versionen, Bauhöhe + ca. 10 mm <i>Consul Leveling installation for 0.50, recommended for AM-versions, height + approx. 10 mm.</i>	1 Satz 1 set	0.50 S 0.50 SN	
38356.2	Consul Pneumatische Verriegelung der Verschiebeplatten nur in Verbindung mit Achsmess-Set, 2x bei 4-Säulen-Hebebühne 4.55 <i>Consul Pneumatic locking of sliding plates only in combination with wheel alignment set, 2x for 4-post lift 4.55</i>	1 Satz 1 set	0.35 S 0.35 SN 0.35 SN-AM 0.40 S 0.40 SN 0.40 SN-AM 0.50 S 0.50 SN	
40243.8	Consul Power-Grip-Belag - Bitte genauen Bühnentyp angeben! <i>Consul Power-Grip-Coating - Type of lift is required!</i>	1 Satz 1 set	0.35 S 0.35 SN 0.35 SN-AM 0.40 S 0.40 SN 0.40 SN-AM 0.50 S 0.50 SN	
43245.0	Consul Schnellhub für reduzierte Hub- und Senkzeiten <i>Consul Quick-stroke for contraction of lifting time</i>	1 Stück 1 pc	0.50 S 0.50 SN	
38588.0	Consul Sonderlackierung (unter Angabe von RAL Farbtönen) für Consul 4-Säulen- und Scheren-Hebebühnen <i>Consul Special colour (RAL colour number is required) for Consul 4-post and scissor lifts</i>	1 Stück 1 pc	0.35 S 0.35 SN 0.35 SN-AM 0.40 S 0.40 SN 0.40 SN-AM 0.50 S 0.50 SN	

Art.Nr. Article-No.	Artikelbezeichnung Description	Anzahl Quantity	Verwendbar für Suitable for	
30456.8	Consul Wartungseinheit 0 - 10 bar mit Öler, Wasserabscheider und Halterung. Anschluss 1/4" <i>Consul Maintenance unit 0 - 10 bar with oiler, water seperator and holder. Connection 1/4"</i>	1 Stück 1 pc	0.35 S 0.35 SN 0.35 SN-AM 0.40 S 0.40 SN 0.40 SN-AM 0.50 S 0.50 SN	
41424.3	Consul Wartungseinheit 0 - 12 bar mit Öler, Wasserabscheider und Halterung. Anschluss 1/4" <i>Consul Maintenance unit 0 - 12 bar with oiler, water seperator and holder. Connection 1/4"</i>	1 Stück 1 pc	0.35 S 0.35 SN 0.35 SN-AM 0.40 S 0.40 SN 0.40 SN-AM 0.50 S 0.50 SN	
39983.2	Consul Wartungseinheit 0 - 16 bar mit Öler, Wasserabscheider und Halterung. Anschluss 1/4" <i>Consul Maintenance unit 0 - 16 bar with oiler, water seperator and holder. Connection 1/4"</i>	1 Stück 1 pc	0.35 S 0.35 SN 0.35 SN-AM 0.40 S 0.40 SN 0.40 SN-AM 0.50 S 0.50 SN	
50391.2	Consul Überfahrblech für BA-Versionen zwischen den Fahrschienen als Kabel- und Schlauchabdeckung, 1 Stück <i>Consul Metal cover, for on-floor versions between platforms to cover cables and hoses, 1 piece</i>	1 Stück 1 pc	0.50 S 0.50 SN	
42944.9	Consul Zusatzheber 0.20 ZH mit einer Tragfähigkeit von 2.000 kg, Aufnahmebreite ca. 780-1.610 mm, Hubhöhe ca. 310 mm <i>Consul Jacking beam 0.20 ZH with a capacity of 2.000 kg, Pick-up range approx. 780-1.610 mm, Lifting height approx. 310 mm</i>	1 Stück 1 pc	0.35 S 0.35 SN 0.35 SN-AM 0.40 S 0.40 SN 0.40 SN-AM 0.50 S 0.50 SN	
42945.6	Consul Zusatzheber 0.26 ZH mit einer Tragfähigkeit von 2.600 kg, Aufnahmebreite ca. 780-1.500 mm, Hubhöhe ca. 310 mm <i>Consul Jacking beam 0.26 ZH with a capacity of 2.600 kg, pick-up range approx. 780-1.500 mm, Lifting height approx. 310 mm</i>	1 Stück 1 pc	0.35 S 0.35 SN 0.35 SN-AM 0.40 S 0.40 SN 0.40 SN-AM 0.50 S 0.50 SN	
40460.8	Consul Zusatzheber 0.40 ZH mit einer Tragfähigkeit von 4.000 kg, Aufnahmebreite ca. 780-1.500 mm, Hubhöhe ca. 320 mm <i>Consul Jacking beam 0.40 ZH with a capacity of 4.000 kg, pick-up range approx. 780-1.500 mm, lifting height approx. 320 mm</i>	1 Stück 1 pc	0.50 S 0.50 SN	



Das Kompetenzzentrum in Sachen Hebetchnik

ALLES

Änderungen von technischen Beschreibungen, Konstruktionen, Ausstattungen und Abbildungen bleiben ausdrücklich vorbehalten. Druckfehler und Farbabweichungen nicht ausgeschlossen.
Stand 03/2011. Technical descriptions and images are subject to change without prior notice. We can not be held responsible for printing errors and colour variations.



www.consul-gmbh.com

**was man zum Heben braucht!
ALL you need for lifting!**

**Innovation
aus
Deutschland**

Consul Werkstattausrüstung GmbH
Daimlerstr. 1 | 58553 Halver
Fon +49 (0)2353 7009-0
Fax +49 (0)2353 12515
E-Mail info@consul-gmbh.com