



- 8135**
- 8135** RF
- 8135** ASD
- 8135** RF-ASD

- 8140**
- 8140** RF
- 8140** ASD
- 8140** RF-ASD

- 8150**
- 8150** RF
- 8150** ASD
- 8150** RF-ASD

Für eine leistungsstarke Werkstatt
Hebetechnik aus Deutschland

For the high performance workshop
Lifting equipment from Germany



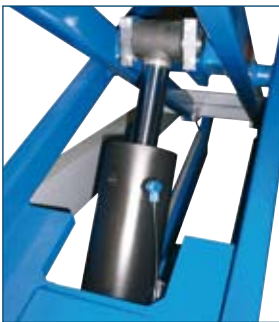
Scherenhebebühnen
Produktübersicht

Scissor lifts
product overview



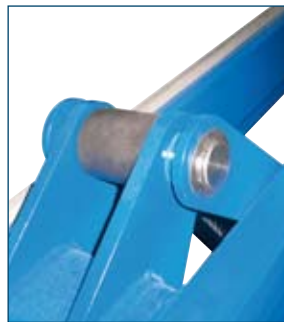
Die neue 81er Serie:
ZIPPO Lifts bietet innovative & zuverlässige Hebebühnentechnik.

The new 81's series:
ZIPPO Lifts offers innovative and reliable lifting technology.



Wartungsfreie kraftvolle Hubzylinder

Powerful maintenance free lifting cylinder



Robuste Zylinderanlenkungen für optimale Kraftübertragung

Robust cylinder linkage for optimum power transmission

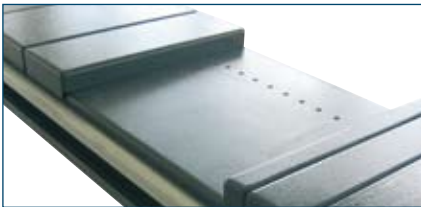


Absetzklinken zur Achsvermessung und als Sicherheitsfeature

Locking device for wheel alignment and as safety feature

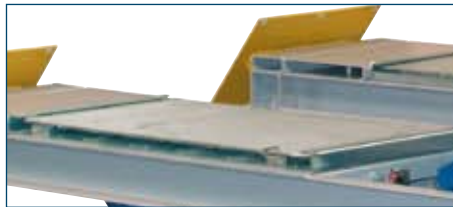
ZIPPO Lifts Scherenhebebühnen sind besonders robust, zuverlässig und vielseitig einsetzbar. Die Programmpalette reicht von Standard- bis hin zu Komfortlösungen mit umfangreichen Spezialanwendungen. Besondere Vorzüge dieser Hebebühnen sind ihre außerordentliche Stabilität und die hohe Fertigungsqualität.

The ZIPPO Lifts scissor lifts are extra robust, reliable and multifunctional applicable. The product line ranges from the standard - up to comfort solutions and various special applications. Particular advantages of these lifts are the extraordinary stability and the high quality of manufacturing.



Optional: Aussparungen für den Einsatz von Drehplatten

Optional: Recesses for the use of turning plates



Optional: Verschiebeplatten für die professionelle Achsvermessung

Optional: Sliding plates for professional wheel alignment



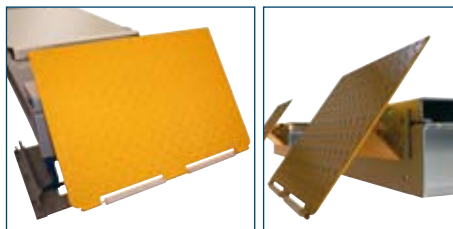
Feuerverzinkter Achsspieldetektor - ideal für die Hauptuntersuchung und Prüforganisationen

Hot galvanized axle play detector - perfect for test benches and MOT test organisations



Serienmäßig 2 lange, breite Auffahrrampen bei bodenaufliegendem Einbau (BA)

Serially 2 long, wide drive on ramps at on floor installation (BA)



Serienmäßig 4 breite Auffahrklappen bei allen Bühnen für flurebenen Einbau (EF)

Serially 4 broad drive on flaps for all lifts intended for recessed installation (EF)



Optional verlängerbare Fahrschiene bei Bühnentypen 8135

Optional prolongable platform for lift types 8135



Bedienpult mit integriertem Hydraulik-Aggregat und Notablasseinrichtung

Control unit with integrated power pack and emergency lowering device



Aufliegender beidseitig ausziehbarer Scherenabhub in Fahrschienenbreite (ASD-Versionen einseitig ausziehbar)

Double-sided extendable auxiliary lift above the platforms in platform breadth (ASD versions one-sided extendable)

Typ / type
8135
3.500 kg



zippo®
lifts
»more than better«

Technische Daten

Tragkraft	3.500 kg
Hubzeit	ca. 40 Sek.
Nutzhub	ca. 1.800 mm
Hubhöhe (BA)	ca. 2.080 mm
Hubhöhe (EF)	ca. 1.800 / 2.080 mm
Fahrschienenlänge	ca. 4.600 mm
Fahrschienenbreite	640 mm
Fahrschienenabstand	880 mm
Antrieb	elektro-hydraulisch
	3,6 kW / 400 V AC / 20 A gl / 50 Hz

Art.-Nr. 8135 BA (bodenauflegend)

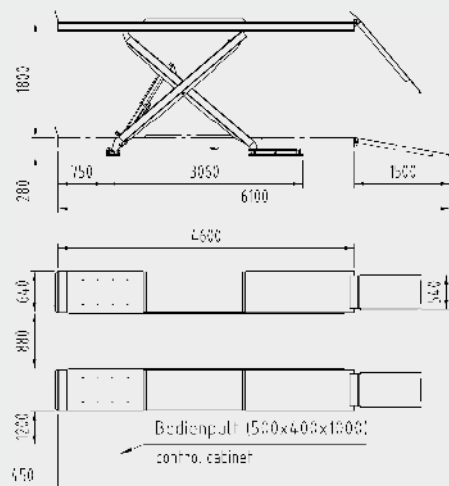
Art.-Nr. 8135 EF (flureben)

Technical data

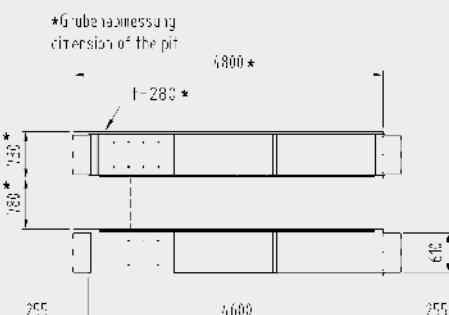
Capacity	3.500 kg
Lifting time	approx. 40 sec.
Utilizable lifting height	approx. 1.800 mm
Lifting height (BA)	approx. 2.080 mm
Lifting height (EF)	approx. 1.800 / 2.080 mm
Platform length	approx. 4.600 mm
Platform width	640 mm
Distance between platforms	880 mm
Drive	electro-hydraulic
	3,6 kW / 400 V AC / 20 A gl / 50 Hz

Order no. 8135 BA (on floor installation)

Order no. 8135 EF (recessed)



Einbau bodenauflegend / on floor installation



Einbau flureben / recessed installation

Die Universelle:

Professionelle Scherenhebebühne als Einstieg für Preisbewusste, geeignet zur Achsvermessung.

The universal lift:

Professional scissor lift for price conscious garage owners, capable for wheel alignment.

Ausstattung

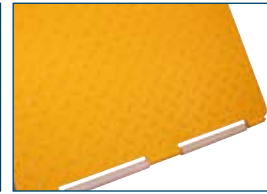
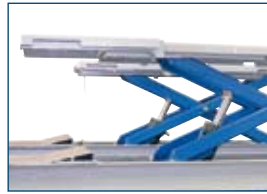
- Rollengelagerte Schere für bodenauflegenden (BA) oder flurebenen (EF) Einbau
- Wartungsfreie Hydraulikzylinder (Differential- und Folgezylindersystem)
- Hydraulikaggregat mit Notablassenrichtung im Bedienpult integriert
- Bewegte Bauteile mit wartungsfreien PTFE-Gleitlagern ausgestattet
- **Achsmesstauglich durch verstärkte Schere und Fahrschiene mit präziser Absetzmöglichkeit**
- Serienmäßig 2 lange Auffahrrampen (BA) oder 4 kurze Klappen (EF)
- Gleichlaufüberwachung mittels Lichtschranke
- Rohrbruchsicherung und Absetzvorrichtung (immer in Eingriffstellung)
- Rückrollsicherung vorne und hinten
- Sicherheitssignalton beim Senken im Fußbereich
- Heben und Senken per ergonomischer Drucktastensteuerung
- CE-Zertifikat

Equipment

- Scissors with roller bearings for above ground (BA) or recessed installation (EF)
- Maintenance free hydraulic cylinders (Main- and slave cylinder system)
- Power pack with emergency lowering device, integrated in the control unit
- Movable components are fitted with maintenance free PTFE sleeve bearings
- **Suitable for wheel alignment due to reinforced scissors and platforms with precise locking device**
- Serially 2 long drive on ramps (BA) or 4 short flaps (EF)
- Synchronisation control by light barrier
- Burst pipe protection and locking device always in engagement position
- Back roll safety device in front and in the back
- Safety signal tone during lowering in foot area
- Lifting and lowering per ergonomic push button
- CE-approval



Optional: Achsmess-Aufbau (Verschiebepplatten und Aussparung für Drehplatten), siehe Seite 16
Optional: Wheel alignment set (sliding plates and recesses for turning plates), see page 16



Typ / type
8135 RF
3.500 kg

Das Komfort-Modell:

Scherenhebebühne mit beidseitig ausziehbarem Abhub, geeignet zur Achsvermessung.

The comfort model:

Scissor lift with double-sided extendable auxiliary lift, capable for wheel alignment.

Ausstattung

- Rollengelagerte Schere für bodenauffliegenden (BA) oder flurebenen (EF) Einbau
- Wartungsfreie Hydraulikzylinder (Differential- und Folgezylindersystem)
- Hydraulikaggregat mit Notablassenrichtung im Bedienpult integriert
- Bewegte Bauteile mit wartungsfreien PTFE-Gleitlagern ausgestattet
- **Auffliegender, beidseitig ausziehbarer Scherenabhub, optional integrierbar**
- **Inklusive 4 Elastomer-Aufnahmen 250 x 150 x 60 mm**
- **Achsmesstauglich durch verstärkte Schere und Fahrschiene mit präziser Absetzmöglichkeit**
- Serienmäßig 2 lange Auffahrampen (BA) oder 4 kurze Klappen (EF)
- Gleichlaufüberwachung mittels Lichtschranke
- Rohrbruchsicherung und Absetzvorrichtung (immer in Eingriffstellung)
- Rückrollsicherung vorne und hinten
- Sicherheitssignalton beim Senken im Fußbereich
- Heben und Senken per ergonomischer Drucktastensteuerung
- CE-Zertifikat

Equipment

- Scissors with roller bearings for above ground (BA) or recessed installation (EF)
- Maintenance free hydraulic cylinders (Main- and slave cylinder system)
- Power pack with emergency lowering device, integrated in the control unit
- Movable components are fitted with maintenance free PTFE sleeve bearings
- **Auxiliary lift above the platforms, double-sided extendable, optional integrable**
- **Including 4 elastomer adapters 250 x 150 x 60 mm**
- **Suitable for wheel alignment due to reinforced scissors and platforms with precise locking device**
- Serially 2 long drive on ramps (BA) or 4 short flaps (EF)
- Synchronisation control by light barrier
- Burst pipe protection and locking device always in engagement position
- Back roll safety device in front and in the back
- Safety signal tone during lowering in foot area
- Lifting and lowering per ergonomic push button
- CE-approval



Technische Daten Abhub / Technical data auxiliary lift

Tragkraft / Capacity	3.500 kg
Hubzeit / Lifting time	ca. / approx. 10 Sek.
Hubhöhe / Lifting height	ca. / approx. 500 mm
Aufnahmelänge / Platform length	1.480 - 2.150 mm
Aufnahmebreite / Platform width	465 / 600 mm

Technische Daten

Tragkraft	3.500 kg
Hubzeit	ca. 40 Sek.
Nutzhub	ca. 1.800 mm
Hubhöhe (BA)	ca. 2.080 mm
Hubhöhe (EF)	ca. 1.800 / 2.080 mm
Fahrschienenlänge	ca. 4.600 mm
Fahrschienenbreite	640 mm
Fahrschienenabstand	880 mm
Antrieb	elektro-hydraulisch
	3,6 kW / 400 V AC / 20 A gl / 50 Hz

Art.-Nr. 8135 RF BA (bodenauffliegend)

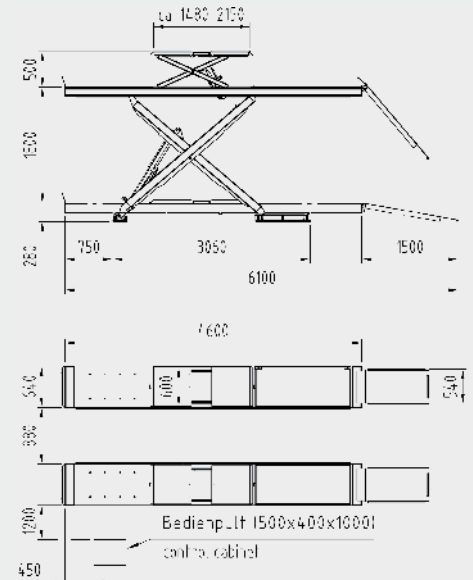
Art.-Nr. 8135 RF EF (flureben)

Technical data

Capacity	3.500 kg
Lifting time	approx. 40 sec.
Utilizable lifting height	approx. 1.800 mm
Lifting height (BA)	approx. 2.080 mm
Lifting height (EF)	approx. 1.800 / 2.080 mm
Platform length	approx. 4.600 mm
Platform width	640 mm
Distance between platforms	880 mm
Drive	electro-hydraulic
	3,6 kW / 400 V AC / 20 A gl / 50 Hz

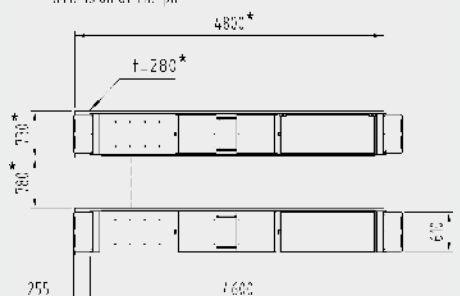
Order no. 8135 RF BA (on floor installation)

Order no. 8135 RF EF (recessed)



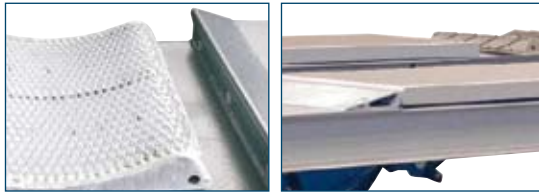
Einbau bodenauffliegend / on floor installation

*Grubenabmessung
dimension of the pit



Einbau flureben / recessed installation

Typ / type
8135 ASD
 3.500 kg



zippo®
lifts
 »more than better«

Technische Daten

Tragkraft	3.500 kg
Hubzeit	ca. 40 Sek.
Nutzhub	ca. 1.800 mm
Hubhöhe (BA)	ca. 2.080 mm
Hubhöhe (EF)	ca. 1.800 / 2.080 mm
Fahrschienenlänge	ca. 4.600 mm
Fahrschienenbreite	640 mm
Fahrschienenabstand	880 mm
Antrieb	elektro-hydraulisch
	3,6 kW / 400 V AC / 20 A gl / 50 Hz

Art.-Nr. 8135 ASD BA (bodenaufflegend)

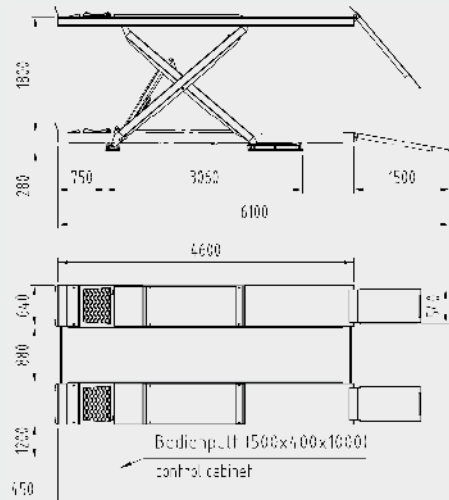
Art.-Nr. 8135 ASD EF (flureben)

Technical data

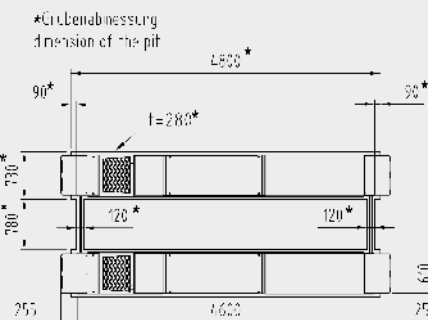
Capacity	3.500 kg
Lifting time	approx. 40 sec.
Utilizable lifting height	approx. 1.800 mm
Lifting height (BA)	approx. 2.080 mm
Lifting height (EF)	approx. 1.800 / 2.080 mm
Platform length	approx. 4.600 mm
Platform width	640 mm
Distance between platforms	880 mm
Drive	electro-hydraulic
	3,6 kW / 400 V AC / 20 A gl / 50 Hz

Order no. 8135 ASD BA (on floor installation)

Order no. 8135 ASD EF (recessed)



Einbau bodenaufflegend / on floor installation



Einbau flureben / recessed installation

**Die ideale Prüfbühne für die HU:
 Scherenhebebühne mit integriertem pneumatischen
 Achsspieldetektor.**

**The ideal lift for MOT inspections
 Scissor lift with integrated pneumatic axle play
 detector.**

Ausstattung

- Rollengelagerte Schere für bodenaufflegenden (BA) oder flurebenen (EF) Einbau
- Wartungsfreie Hydraulikzylinder (Differential- und Folgezylindersystem)
- Hydraulikaggregat mit Notablassenrichtung im Bedienpult integriert
- Bewegte Bauteile mit wartungsfreien PTFE-Gleitlagern ausgestattet
- **Integrierter pneumatischer Achsspieldetektor, beidseitig 10° schwenkbar**
- Serienmäßig 2 lange Auffahrrampen (BA) oder 4 kurze Klappen (EF)
- Gleichlaufüberwachung mittels Lichtschranke
- Rohrbruchsicherung und Absetzvorrichtung (immer in Eingriffstellung)
- Rückrollsicherung vorne und hinten
- Sicherheitssignalton beim Senken im Fußbereich
- Heben und Senken per ergonomischer Drucktastensteuerung
- CE-Zertifikat

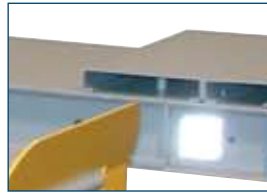
Equipment

- Scissors with roller bearings for above ground (BA) or recessed installation (EF)
- Maintenance free hydraulic cylinders (Main- and slave cylinder system)
- Power pack with emergency lowering device, integrated in the control unit
- Movable components are fitted with maintenance free PTFE sleeve bearings
- **Integrated pneumatic axle play detector, both directions 10° rotatable**
- Serially 2 long drive on ramps (BA) or 4 short flaps (EF)
- Synchronisation control by light barrier
- Burst pipe protection and locking device always in engagement position
- Back roll safety device in front and in the back
- Safety signal tone during lowering in foot area
- Lifting and lowering per ergonomic push button
- CE-approval



**Integrierter pneumatischer Achsspieldetektor
 Integrated pneumatic axle play detector**

Scherenhebebühne / Scissor lift 8135 ASD



Typ / type
8135 RF-ASD
3.500 kg

Die Komfort-Prüfbühne für die HU: Scherenhebebühne mit integriertem Achsspieldetektor und Scherenabhub. Der ideale Partner für die HU.

**The comfort lift for MOT inspections:
Scissor lift with integrated pneumatic axle play detector
and auxiliary lift. The ideal partner for MOT.**

Ausstattung

- Rollengelagerte Schere für bodenauffliegenden (BA) oder flurebenen (EF) Einbau
- Wartungsfreie Hydraulikzylinder (Differential- und Folgezylindersystem)
- Hydraulikaggregat mit Notablasseinrichtung im Bedienpult integriert
- Bewegte Bauteile mit wartungsfreien PTFE-Gleitlagern ausgestattet
- **Aufliegender, beidseitig ausziehbarer Scherenabhub, optional integrierbar**
- **Integrierter pneumatischer Achsspieldetektor, beidseitig 10° schwenkbar**
- **Inklusive 4 Elastomer-Aufnahmen 250 x 150 x 60 mm**
- Serienmäßig 2 lange Auffahrampen (BA) oder 4 kurze Klappen (EF)
- Gleichlaufüberwachung mittels Lichtschranke
- Rohrbruchsicherung und Absetzvorrichtung (immer in Eingriffstellung)
- Rückrollsicherung vorne und hinten
- Sicherheitssignalton beim Senken im Fußbereich
- Heben und Senken per ergonomischer Drucktastensteuerung
- CE-Zertifikat

Equipment

- *Scissors with roller bearings for above ground (BA) or recessed installation (EF)*
- *Maintenance free hydraulic cylinders (Main- and slave cylinder system)*
- *Power pack with emergency lowering device, integrated in the control unit*
- *Movable components are fitted with maintenance free PTFE sleeve bearings*
- **Auxiliary lift above the platforms, double-sided extendable, optional integrable**
- **Integrated pneumatic axle play detector, both directions 10° rotatable**
- **Including 4 elastomer adapters 250 x 150 x 60 mm**
- *Serially 2 long drive on ramps (BA) or 4 short flaps (EF)*
- *Synchronisation control by light barrier*
- *Burst pipe protection and locking device always in engagement position*
- *Back roll safety device in front and in the back*
- *Safety signal tone during lowering in foot area*
- *Lifting and lowering per ergonomic push button*
- *CE-approval*



Technische Daten Abhub / Technical data auxiliary lift	
Tragkraft / Capacity	3.500 kg
Hubzeit / Lifting time	ca. / approx. 10 Sek.
Hubhöhe / Lifting height	ca. / approx. 500 mm
Aufnahmelänge / Platform length	1.480 - 2.150 mm
Aufnahmebreite / Platform width	465 / 600 mm



Integrierter pneumatischer Achsspieldetektor
Integrated pneumatic axle play detector

Technische Daten

Tragkraft	3.500 kg
Hubzeit	ca. 40 Sek.
Nutzhub	ca. 1.800 mm
Hubhöhe (BA)	ca. 2.080 mm
Hubhöhe (EF)	ca. 1.800 / 2.080 mm
Fahrschienenlänge	ca. 4.600 mm
Fahrschienenbreite	640 mm
Fahrschienenabstand	880 mm
Antrieb	elektro-hydraulisch
	3,6 kW / 400 V AC / 20 A gl / 50 Hz

Art.-Nr. 8135 RF-ASD BA (bodenauffliegend)

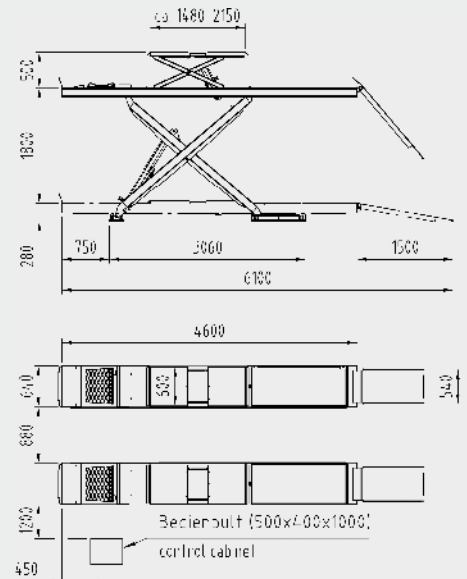
Art.-Nr. 8135 RF-ASD EF (flureben)

Technical data

Capacity	3.500 kg
Lifting time	approx. 40 sec.
Utilizable lifting height	approx. 1.800 mm
Lifting height (BA)	approx. 2.080 mm
Lifting height (EF)	approx. 1.800 / 2.080 mm
Platform length	approx. 4.600 mm
Platform width	640 mm
Distance between platforms	880 mm
Drive	electro-hydraulic
	3,6 kW / 400 V AC / 20 A gl / 50 Hz

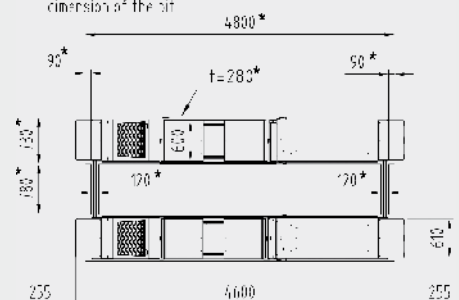
Order no. 8135 RF-ASD BA (on floor installation)

Order no. 8135 RF-ASD EF (recessed)



Einbau bodenauffliegend / on floor installation

*Grubenabmessung
dimension of the pit



Einbau flureben / recessed installation

Typ / type
8140
4.000 kg



zippo®
lifts
»more than better«

Technische Daten

Tragkraft	4.000 kg
Hubzeit	ca. 40 Sek.
Nutzhub	ca. 1.800 mm
Hubhöhe (BA)	ca. 2.080 mm
Hubhöhe (EF)	ca. 1.800 / 2.080 mm
Fahrschienenlänge	ca. 4.850 mm
Fahrschienenbreite	640 mm
Fahrschienenabstand	880 mm
Antrieb	elektro-hydraulisch
	3,6 kW / 400 V AC / 20 A gl / 50 Hz

Art.-Nr. 8140 BA (bodenauflegend)

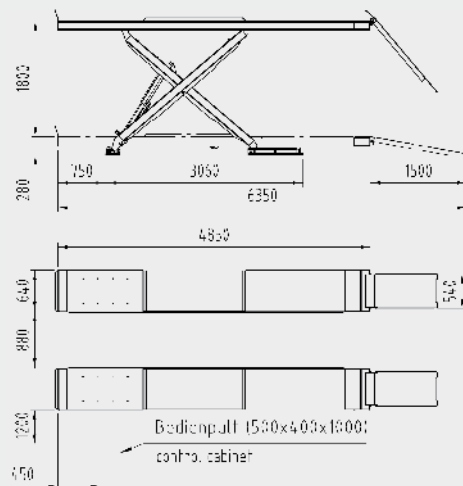
Art.-Nr. 8140 EF (flureben)

Technical data

Capacity	4.000 kg
Lifting time	approx. 40 sec.
Utilizable lifting height	approx. 1.800 mm
Lifting height (BA)	approx. 2.080 mm
Lifting height (EF)	approx. 1.800 / 2.080 mm
Platform length	approx. 4.850 mm
Platform width	640 mm
Distance between platforms	880 mm
Drive	electro-hydraulic
	3,6 kW / 400 V AC / 20 A gl / 50 Hz

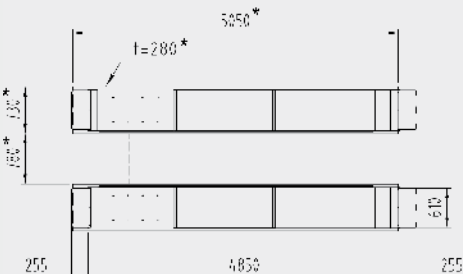
Order no. 8140 BA (on floor installation)

Order no. 8140 EF (recessed)



Einbau bodenauflegend / on floor installation

*Grubenabmessung
dimension of the pit



Einbau flureben / recessed installation

Die Kraftvolle:

Die professionelle Scherenhebebühne für die moderne Kfz-Werkstatt, geeignet zur Achsvermessung.

The powerful:

Professional scissor lift for modern workshops, capable for wheel alignment.

Ausstattung

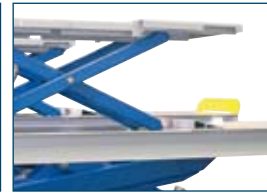
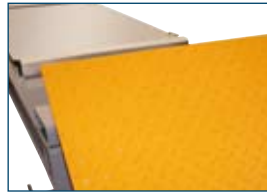
- Rollengelagerte Schere für bodenauflegenden (BA) oder flurebenen (EF) Einbau
- Wartungsfreie Hydraulikzylinder (Differential- und Folgezylindersystem)
- Hydraulikaggregat mit Notablassenrichtung im Bedienpult integriert
- Bewegte Bauteile mit wartungsfreien PTFE-Gleitlagern ausgestattet
- **Achsmesstauglich durch verstärkte Schere und Fahrschiene mit präziser Absetzmöglichkeit**
- Serienmäßig 2 lange Auffahrrampen (BA) oder 4 kurze Klappen (EF)
- Gleichlaufüberwachung mittels Lichtschranke
- Rohrbruchsicherung und Absetzvorrichtung (immer in Eingriffstellung)
- Rückrollsicherung vorne und hinten
- Sicherheitssignalton beim Senken im Fußbereich
- Heben und Senken per ergonomischer Drucktastensteuerung
- CE-Zertifikat

Equipment

- Scissors with roller bearings for above ground (BA) or recessed installation (EF)
- Maintenance free hydraulic cylinders (Main- and slave cylinder system)
- Power pack with emergency lowering device, integrated in the control unit
- Movable components are fitted with maintenance free PTFE sleeve bearings
- **Suitable for wheel alignment due to reinforced scissors and platforms with precise locking device**
- Serially 2 long drive on ramps (BA) or 4 short flaps (EF)
- Synchronisation control by light barrier
- Burst pipe protection and locking device always in engagement position
- Back roll safety device in front and in the back
- Safety signal tone during lowering in foot area
- Lifting and lowering per ergonomic push button
- CE-approval



Optional: Achsmess-Aufbau (Verschiebeplatten und Aussparung für Drehplatten), siehe Seite 16
Optional: Wheel alignment set (sliding plates and recesses for turning plates), see page 16



Typ / type
8140 RF
4.000 kg

Die Kraftvolle mit Komfort:

Der starke Partner für die Werkstatt, mit beidseitig ausziehbarem Scherenabhub, geeignet zur Achsvermessung.

The powerful with comfort:

The strong partner for the workshop, with double-sided extendable auxiliary lift, capable for wheel alignment.

Ausstattung

- Rollengelagerte Schere für bodenauffliegenden (BA) oder flurebenen (EF) Einbau
- Wartungsfreie Hydraulikzylinder (Differential- und Folgezylindersystem)
- Hydraulikaggregat mit Notablasseinrichtung im Bedienpult integriert
- Bewegte Bauteile mit wartungsfreien PTFE-Gleitlagern ausgestattet
- **Aufliegender, beidseitig ausziehbarer Scherenabhub, optional integrierbar**
- **Inklusive 4 Elastomer-Aufnahmen 250 x 150 x 60 mm**
- **Achsmesstauglich durch verstärkte Schere und Fahrschiene mit präziser Absetzmöglichkeit**
- Serienmäßig 2 lange Auffahrampen (BA) oder 4 kurze Klappen (EF)
- Gleichlaufüberwachung mittels Lichtschranke
- Rohrbruchsicherung und Absetzvorrichtung (immer in Eingriffstellung)
- Rückrollsicherung vorne und hinten
- Sicherheitssignalfon beim Senken im Fußbereich
- Heben und Senken per ergonomischer Drucktastensteuerung
- CE-Zertifikat

Equipment

- Scissors with roller bearings for above ground (BA) or recessed installation (EF)
- Maintenance free hydraulic cylinders (Main- and slave cylinder system)
- Power pack with emergency lowering device, integrated in the control unit
- Movable components are fitted with maintenance free PTFE sleeve bearings
- **Auxiliary lift above the platforms, double-sided extendable, optional integrable**
- **Including 4 elastomer adapters 250 x 150 x 60 mm**
- **Suitable for wheel alignment due to reinforced scissors and platforms with precise locking device**
- Serially 2 long drive on ramps (BA) or 4 short flaps (EF)
- Synchronisation control by light barrier
- Burst pipe protection and locking device always in engagement position
- Back roll safety device in front and in the back
- Safety signal tone during lowering in foot area
- Lifting and lowering per ergonomic push button
- CE-approval

Scherenhebebühne / Scissor lift 8140 RF



Technische Daten Abhub / Technical data auxiliary lift

Tragkraft / Capacity	4.000 kg
Hubzeit / Lifting time	ca. / approx. 10 Sek.
Hubhöhe / Lifting height	ca. / approx. 500 mm
Aufnahmelänge / Platform length	1.480 - 2.150 mm
Aufnahmebreite / Platform width	465 / 600 mm

Technische Daten

Tragkraft	4.000 kg
Hubzeit	ca. 40 Sek.
Nutzhub	ca. 1.800 mm
Hubhöhe (BA)	ca. 2.080 mm
Hubhöhe (EF)	ca. 1.800 / 2.080 mm
Fahrschienenlänge	ca. 4.850 mm
Fahrschienenbreite	640 mm
Fahrschienenabstand	880 mm
Antrieb	elektro-hydraulisch
	3,6 kW / 400 V AC / 20 A gl / 50 Hz

Art.-Nr. 8140 RF BA (bodenauffliegend)

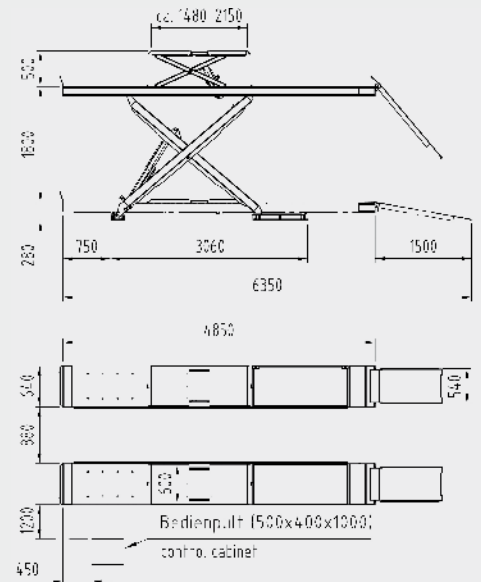
Art.-Nr. 8140 RF EF (flureben)

Technical data

Capacity	4.000 kg
Lifting time	approx. 40 sec.
Utilizable lifting height	approx. 1.800 mm
Lifting height (BA)	approx. 2.080 mm
Lifting height (EF)	approx. 1.800 / 2.080 mm
Platform length	approx. 4.850 mm
Platform width	640 mm
Distance between platforms	880 mm
Drive	electro-hydraulic
	3,6 kW / 400 V AC / 20 A gl / 50 Hz

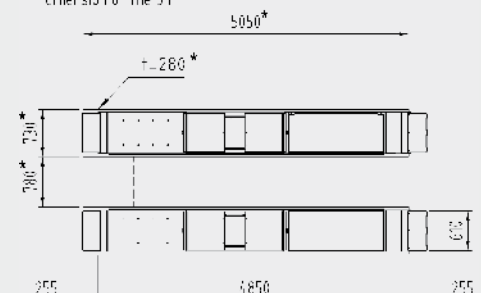
Order no. 8140 RF BA (on floor installation)

Order no. 8140 RF EF (recessed)



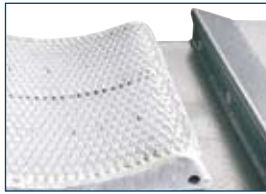
Einbau bodenauffliegend / on floor installation

*Größe nach pressing dimension of the pit



Einbau flureben / recessed installation

Typ / type
8140 ASD
4.000 kg



zippo[®]
lifts
» more than better «

Technische Daten

Tragkraft	4.000 kg
Hubzeit	ca. 40 Sek.
Nutzhub	ca. 1.800 mm
Hubhöhe (BA)	ca. 2.080 mm
Hubhöhe (EF)	ca. 1.800 / 2.080 mm
Fahrschienenlänge	ca. 4.850 mm
Fahrschienenbreite	640 mm
Fahrschienenabstand	880 mm
Antrieb	elektro-hydraulisch
	3,6 kW / 400 V AC / 20 A gl / 50 Hz

Art.-Nr. 8140 ASD BA (bodenaufflegend)

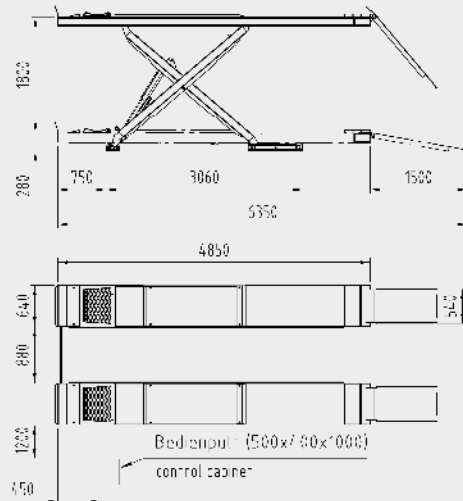
Art.-Nr. 8140 ASD EF (flureben)

Technical data

Capacity	4.000 kg
Lifting time	approx. 40 sec.
Utilizable lifting height	approx. 1.800 mm
Lifting height (BA)	approx. 2.080 mm
Lifting height (EF)	approx. 1.800 / 2.080 mm
Platform length	approx. 4.850 mm
Platform width	640 mm
Distance between platforms	880 mm
Drive	electro-hydraulic
	3,6 kW / 400 V AC / 20 A gl / 50 Hz

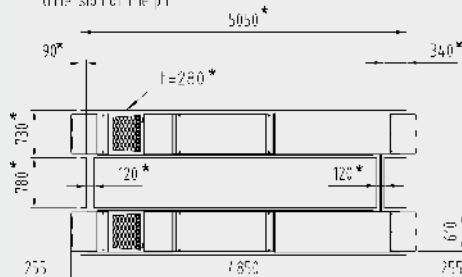
Order no. 8140 ASD BA (on floor installation)

Order no. 8140 ASD EF (recessed)



Einbau bodenaufflegend / on floor installation

*Crude addressing
dimension of the pit



Einbau flureben / recessed installation

Die kraftvolle Prüfbühne:

Scherenhebebühne mit integriertem pneumatischen Achsspieldetektor.

The powerful lift for MOT inspections:
Scissor lift with integrated pneumatic axle play detector.

Ausstattung

- Rollengelagerte Schere für bodenaufflegenden (BA) oder flurebenen (EF) Einbau
- Wartungsfreie Hydraulikzylinder (Differential- und Folgezylindersystem)
- Hydraulikaggregat mit Notablassrichtung im Bedienpult integriert
- Bewegte Bauteile mit wartungsfreien PTFE-Gleitlagern ausgestattet
- **Integrierter pneumatischer Achsspieldetektor, beidseitig 10° schwenkbar**
- Serienmäßig 2 lange Auffahrrampen (BA) oder 4 kurze Klappen (EF)
- Gleichlaufüberwachung mittels Lichtschranke
- Rohrbruchsicherung und Absetzvorrichtung (immer in Eingriffstellung)
- Rückrollsicherung vorne und hinten
- Sicherheitssignalton beim Senken im Fußbereich
- Heben und Senken per ergonomischer Drucktastensteuerung
- CE-Zertifikat

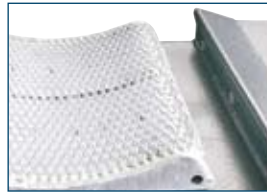
Equipment

- Scissors with roller bearings for above ground (BA) or recessed installation (EF)
- Maintenance free hydraulic cylinders (Main- and slave cylinder system)
- Power pack with emergency lowering device, integrated in the control unit
- Movable components are fitted with maintenance free PTFE sleeve bearings
- **Integrated pneumatic axle play detector, both directions 10° rotatable**
- Serially 2 long drive on ramps (BA) or 4 short flaps (EF)
- Synchronisation control by light barrier
- Burst pipe protection and locking device always in engagement position
- Back roll safety device in front and in the back
- Safety signal tone during lowering in foot area
- Lifting and lowering per ergonomic push button
- CE-approval



Integrierter pneumatischer Achsspieldetektor
Integrated pneumatic axle play detector





Typ / type
8140 RF-ASD
4.000 kg

Die Komfort-Prüfbühne:

Scherenhebebühne mit integriertem Achsspieldetektor und Scherenabhub. Der ideale Partner für die HU.

The comfort lift for MOT inspections:

Scissor lift with integrated pneumatic axle play detector and auxiliary lift. The ideal partner for MOT.

Ausstattung

- Rollengelagerte Schere für bodenauffliegenden (BA) oder flurebenen (EF) Einbau
- Wartungsfreie Hydraulikzylinder (Differential- und Folgezylindersystem)
- Hydraulikaggregat mit Notablasseinrichtung im Bedienpult integriert
- Bewegte Bauteile mit wartungsfreien PTFE-Gleitlagern ausgestattet
- **Aufliegender, beidseitig ausziehbarer Scherenabhub, optional integrierbar**
- **Integrierter pneumatischer Achsspieldetektor, beidseitig 10° schwenkbar**
- **Inklusive 4 Elastomer-Aufnahmen 250 x 150 x 60 mm**
- Serienmäßig 2 lange Auffahrampen (BA) oder 4 kurze Klappen (EF)
- Gleichlaufüberwachung mittels Lichtschranke
- Rohrbruchsicherung und Absetzvorrichtung (immer in Eingriffstellung)
- Rückrollsicherung vorne und hinten
- Sicherheitssignalton beim Senken im Fußbereich
- Heben und Senken per ergonomischer Drucktastensteuerung
- CE-Zertifikat

Equipment

- Scissors with roller bearings for above ground (BA) or recessed installation (EF)
- Maintenance free hydraulic cylinders (Main- and slave cylinder system)
- Power pack with emergency lowering device, integrated in the control unit
- Movable components are fitted with maintenance free PTFE sleeve bearings
- **Auxiliary lift above the platforms, double-sided extendable, optional integrable**
- **Integrated pneumatic axle play detector, both directions 10° rotatable**
- **Including 4 elastomer adapters 250 x 150 x 60 mm**
- Serially 2 long drive on ramps (BA) or 4 short flaps (EF)
- Synchronisation control by light barrier
- Burst pipe protection and locking device always in engagement position
- Back roll safety device in front and in the back
- Safety signal tone during lowering in foot area
- Lifting and lowering per ergonomic push button
- CE-approval



Technische Daten Abhub / Technical data auxiliary lift	
Tragkraft / Capacity	4.000 kg
Hubzeit / Lifting time	ca. / approx. 10 Sek.
Hubhöhe / Lifting height	ca. / approx. 500 mm
Aufnahmelänge / Platform length	1.480 - 2.150 mm
Aufnahmbreite / Platform width	465 / 600 mm



Integrierter pneumatischer Achsspieldetektor
Integrated pneumatic axle play detector

Technische Daten

Tragkraft	4.000 kg
Hubzeit	ca. 40 Sek.
Nutzhub	ca. 1.800 mm
Hubhöhe (BA)	ca. 2.080 mm
Hubhöhe (EF)	ca. 1.800 / 2.080 mm
Fahrschienenlänge	ca. 4.850 mm
Fahrschienenbreite	640 mm
Fahrschienenabstand	880 mm
Antrieb	elektro-hydraulisch
	3,6 kW / 400 V AC / 20 A gl / 50 Hz

Art.-Nr. 8140 RF-ASD BA (bodenauffliegend)

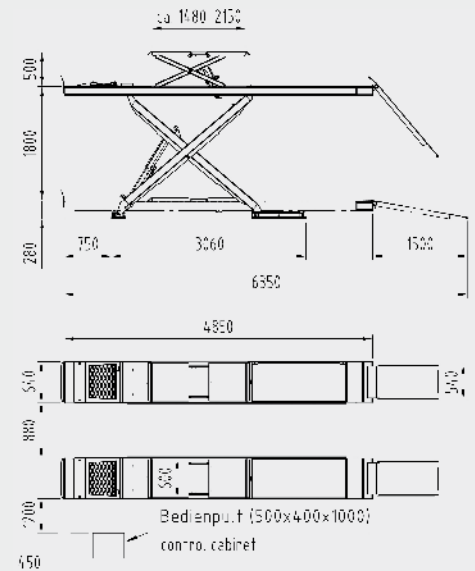
Art.-Nr. 8140 RF-ASD EF (flureben)

Technical data

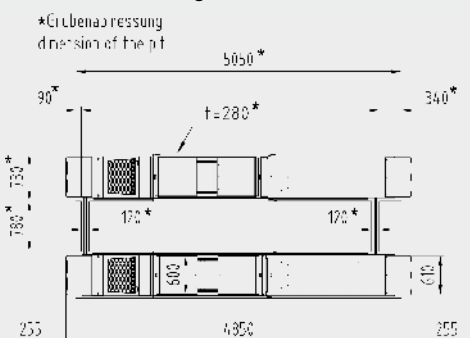
Capacity	4.000 kg
Lifting time	approx. 40 sec.
Utilizable lifting height	approx. 1.800 mm
Lifting height (BA)	approx. 2.080 mm
Lifting height (EF)	approx. 1.800 / 2.080 mm
Platform length	approx. 4.850 mm
Platform width	640 mm
Distance between platforms	880 mm
Drive	electro-hydraulic
	3,6 kW / 400 V AC / 20 A gl / 50 Hz

Order no. 8140 RF-ASD BA (on floor installation)

Order no. 8140 RF-ASD EF (recessed)



Einbau bodenauffliegend / on floor installation



Einbau flureben / recessed installation

Typ / type
8150
5.000 kg



zippo[®]
lifts
» more than better «

Technische Daten

Tragkraft	5.000 kg
Hubzeit	ca. 40 Sek.
Nutzhub	ca. 1.800 mm
Hubhöhe (BA)	ca. 2.150 mm
Hubhöhe (EF)	ca. 1.800 / 2.150 mm
Fahrschienenlänge	ca. 5.200 mm
Fahrschienenbreite	710 mm
Fahrschienenabstand	880 mm
Antrieb	elektro-hydraulisch
	5,5 kW / 400 V AC / 20 A gl / 50 Hz

Art.-Nr. 8150 BA (bodenauflegend)

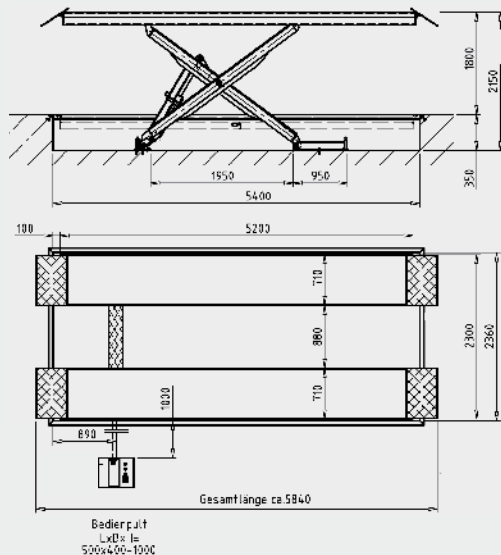
Art.-Nr. 8150 EF (flureben)

Technical data

Capacity	5.000 kg
Lifting time	approx. 40 sec.
Utilizable lifting height	approx. 1.800 mm
Lifting height (BA)	approx. 2.150 mm
Lifting height (EF)	approx. 1.800 / 2.150 mm
Platform length	approx. 5.200 mm
Platform width	710 mm
Distance between platforms	880 mm
Drive	electro-hydraulic
	5,5 kW / 400 V AC / 20 A gl / 50 Hz

Order no. 8150 BA (on floor installation)

Order no. 8150 EF (recessed)



Einbau bodenauflegend / on floor installation

Nutzfahrzeugwartung leicht gemacht: Kraftvolle Scherenhebebühne mit langen Fahrschienen für größte Anforderungen.

**Easy made maintenance of commercial vehicles:
Powerful scissor lift with long platforms for great
demands.**

Ausstattung

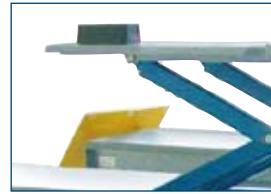
- Rollengelagerte Schere für bodenauflegenden (BA) oder flurebenen (EF) Einbau
- Wartungsfreie Hydraulikzylinder (Differential- und Folgezylindersystem)
- Hydraulikaggregat mit Notablasseinrichtung im Bedienpult integriert
- Bewegte Bauteile mit wartungsfreien PTFE-Gleitlagern ausgestattet
- Achsmessstauglich durch verstärkte Schere und Fahrschiene mit präziser Absetzmöglichkeit
- Serienmäßig 2 abgekröpfte Auffahrampen (BA) oder 4 kurze Klappen (EF)
- Gleichlaufüberwachung mittels Lichtschranke
- Rohrbruchsicherung und Absetzvorrichtung (immer in Eingriffstellung)
- Rückrollsicherung vorne und hinten
- Sicherheitssignalton beim Senken im Fußbereich
- Heben und Senken per ergonomischer Drucktastensteuerung
- CE-Zertifikat

Equipment

- Scissors with roller bearings for above ground (BA) or recessed installation (EF)
- Maintenance free hydraulic cylinders (Main- and slave cylinder system)
- Power pack with emergency lowering device, integrated in the control unit
- Movable components are fitted with maintenance free PTFE sleeve bearings
- Suitable for wheel alignment due to reinforced scissors and platforms with precise locking device
- Serially 2 cranked drive on ramps (BA) or 4 short flaps (EF)
- Synchronisation control by light barrier
- Burst pipe protection and locking device always in engagement position
- Back roll safety device in front and in the back
- Safety signal tone during lowering in foot area
- Lifting and lowering per ergonomic push button
- CE-approval



Optional: Achsmess-Aufbau (Verschiebepplatten und Aussparung für Drehplatten), siehe Seite 16
Optional: Wheel alignment set (sliding plates and recesses for turning plates), see page 16



Typ / type
8150 RF
5.000 kg

Nutzfahrzeugwartung mit Komfort: Der starke Partner für die Werkstatt, geeignet für PKWs und Transporter mit langem Radstand.

**Comfortable maintenance of commercial vehicles:
The strong partner for the workshop, capable for cars
and commercial vehicles with long wheelbase.**

Ausstattung

- Rollengelagerte Schere für bodenauffliegenden (BA) oder flurebenen (EF) Einbau
- Wartungsfreie Hydraulikzylinder (Differential- und Folgezylindersystem)
- Hydraulikaggregat mit Notablasseinrichtung im Bedienpult integriert
- Bewegte Bauteile mit wartungsfreien PTFE-Gleitlagern ausgestattet
- **Integrierter Scherenabhub, optional ausziehbar**
- **Inklusive 4 Elastomer-Aufnahmen 250 x 150 x 60 mm**
- Achsmessstauglich durch verstärkte Schere und Fahrschiene mit präziser Absetzmöglichkeit
- Serienmäßig 2 abgekröpfte Auffahrrampen (BA) oder 4 kurze Klappen (EF)
- Gleichlaufüberwachung mittels Lichtschranke
- Rohrbruchsicherung und Absetzvorrichtung (immer in Eingriffstellung)
- Rückrollsicherung vorne und hinten
- Sicherheitssignalton beim Senken im Fußbereich
- Heben und Senken per ergonomischer Drucktastensteuerung
- CE-Zertifikat

Equipment

- Scissors with roller bearings for above ground (BA) or recessed installation (EF)
- Maintenance free hydraulic cylinders (Main- and slave cylinder system)
- Power pack with emergency lowering device, integrated in the control unit
- Movable components are fitted with maintenance free PTFE sleeve bearings
- **Integrated auxiliary lift, optional extendable**
- **Including 4 elastomer adapters 250 x 150 x 60 mm**
- Suitable for wheel alignment due to reinforced scissors and platforms with precise locking device
- Serially 2 cranked drive on ramps (BA) or 4 short flaps (EF)
- Synchronisation control by light barrier
- Burst pipe protection and locking device always in engagement position
- Back roll safety device in front and in the back
- Safety signal tone during lowering in foot area
- Lifting and lowering per ergonomic push button
- CE-approval



Technische Daten Abhub / Technical data auxiliary lift
Tragkraft / Capacity 4.000 kg
Hubzeit / Lifting time ca. / approx. 10 Sek.
Hubhöhe / Lifting height ca. / approx. 400 mm
Aufnahmelänge / Platform length 1.450 mm
Aufnahmebreite / Platform width 510 mm

Technische Daten

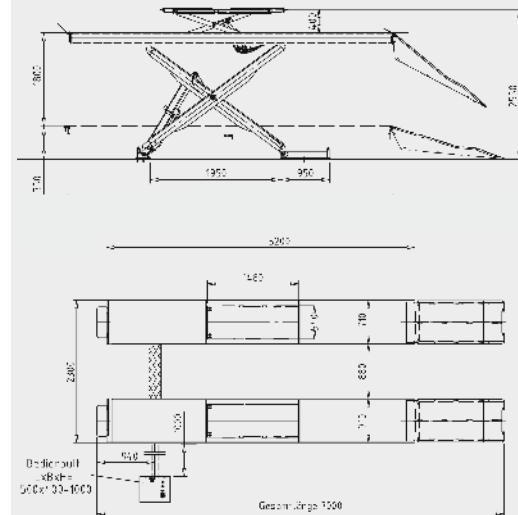
Tragkraft 5.000 kg
Hubzeit ca. 40 Sek.
Nutzhub ca. 1.800 mm
Hubhöhe (BA) ca. 2.150 mm
Hubhöhe (EF) ca. 1.800 / 2.150 mm
Fahrschienenlänge ca. 5.200 mm
Fahrschienenbreite 710 mm
Fahrschienenabstand 880 mm
Antrieb elektro-hydraulisch
5,5 kW / 400 V AC / 20 A gl / 50 Hz

Art.-Nr. 8150 RF BA (bodenauffliegend)
Art.-Nr. 8150 RF EF (flureben)

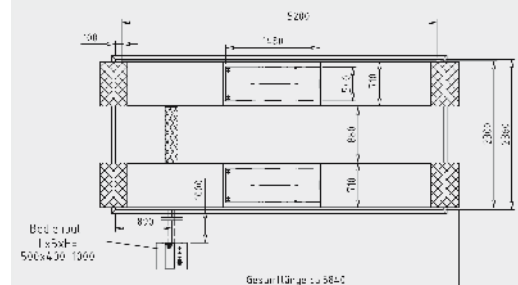
Technical data

Capacity 5.000 kg
Lifting time approx. 40 sec.
Utilizable lifting height approx. 1.800 mm
Lifting height (BA) approx. 2.150 mm
Lifting height (EF) approx. 1.800 / 2.150 mm
Platform length approx. 5.200 mm
Platform width 710 mm
Distance between platforms 880 mm
Drive electro-hydraulic
5,5 kW / 400 V AC / 20 A gl / 50 Hz

Order no. 8150 RF BA (on floor installation)
Order no. 8150 RF EF (recessed)



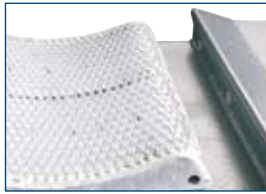
Einbau bodenauffliegend / on floor installation



Einbau flureben / recessed installation

Optional: Achsmess-Aufbau (Verschiebeplatten und Aussparung für Drehplatten), siehe Seite 16
Optional: Wheel alignment set (sliding plates and recesses for turning plates), see page 16

Typ / type
8150 ASD
 5.000 kg



zippo®
lifts
 »more than better«

Technische Daten

Tragkraft	5.000 kg
Hubzeit	ca. 40 Sek.
Nutzhub	ca. 1.800 mm
Hubhöhe (BA)	ca. 2.150 mm
Hubhöhe (EF)	ca. 1.800 / 2.150 mm
Fahrschienenlänge	ca. 5.200 mm
Fahrschienenbreite	710 mm
Fahrschienenabstand	880 mm
Antrieb	elektro-hydraulisch
	5,5 kW / 400 V AC / 20 A gl / 50 Hz

Art.-Nr. 8150 ASD BA (bodenauffliegend)

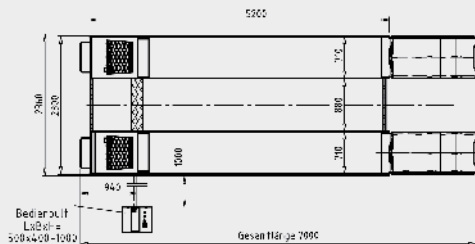
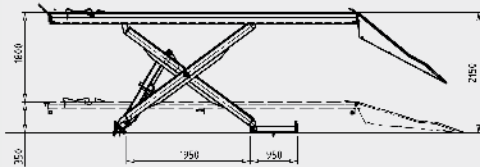
Art.-Nr. 8150 ASD EF (flureben)

Technical data

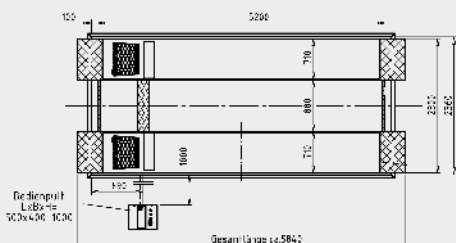
Capacity	5.000 kg
Lifting time	approx. 40 sec.
Utilizable lifting height	approx. 1.800 mm
Lifting height (BA)	approx. 2.150 mm
Lifting height (EF)	approx. 1.800 / 2.150 mm
Platform length	approx. 5.200 mm
Platform width	710 mm
Distance between platforms	880 mm
Drive	electro-hydraulic
	5,5 kW / 400 V AC / 20 A gl / 50 Hz

Order no. 8150 ASD BA (on floor installation)

Order no. 8150 ASD EF (recessed)



Einbau bodenauffliegend / on floor installation



Einbau flureben / recessed installation

Die Transporter- & Nfz-Prüfbühne:

Scherenhebebühne für Pkw und Transporter mit langem Radstand, Mit integriertem Achsspieldetektor und langer Fahrschiene.

The transporter lift for MOT inspections:

Scissor lift for cars and commercial vehicles with long wheelbase, with integrated pneumatic axle play detector and extra long platform.

Ausstattung

- Rollengelagerte Schere für bodenauffliegenden (BA) oder flurebenen (EF) Einbau
- Wartungsfreie Hydraulikzylinder (Differential- und Folgezylindersystem)
- Hydraulikaggregat mit Notablasseinrichtung im Bedienpult integriert
- Bewegte Bauteile mit wartungsfreien PTFE-Gleitlagern ausgestattet
- **Integrierter pneumatischer Achsspieldetektor, beidseitig 10° schwenkbar**
- Serienmäßig 2 lange Auffahrrampen (BA) oder 4 kurze Klappen (EF)
- Gleichlaufüberwachung mittels Lichtschranke
- Rohrbruchsicherung und Absetzvorrichtung (immer in Eingriffstellung)
- Rückrollsicherung vorne und hinten
- Sicherheitssignalton beim Senken im Fußbereich
- Heben und Senken per ergonomischer Drucktastensteuerung
- CE-Zertifikat

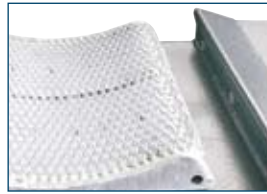
Equipment

- Scissors with roller bearings for above ground (BA) or recessed installation (EF)
- Maintenance free hydraulic cylinders (Main- and slave cylinder system)
- Power pack with emergency lowering device, integrated in the control unit
- Movable components are fitted with maintenance free PTFE sleeve bearings
- **Integrated pneumatic axle play detector, both directions 10° rotatable**
- Serially 2 long drive on ramps (BA) or 4 short flaps (EF)
- Synchronisation control by light barrier
- Burst pipe protection and locking device always in engagement position
- Back roll safety device in front and in the back
- Safety signal tone during lowering in foot area
- Lifting and lowering per ergonomic push button
- CE-approval



**Integrierter pneumatischer Achsspieldetektor
 Integrated pneumatic axle play detector**

Scherenhebebühne / Scissor lift 8150 ASD



Typ / type
8150 RF-ASD
5.000 kg

Die Komfort-Transporter- & Nfz-Prüfbühne: Mit integriertem Radfreihub, pneumatischem Achsspieldetektor und extra langer Fahrschiene.

*The comfort transporter lift for MOT inspections:
Scissor lift with integrated auxiliary lift, pneumatic
axle play detector and extra long platform.*

Ausstattung

- Rollengelagerte Schere für bodenauffliegenden (BA) oder flurebenen (EF) Einbau
- Wartungsfreie Hydraulikzylinder (Differential- und Folgezylindersystem)
- Hydraulikaggregat mit Notablasseinrichtung im Bedienpult integriert
- Bewegte Bauteile mit wartungsfreien PTFE-Gleitlagern ausgestattet
- **Integrierter Scherenabhub, optional ausziehbar**
- **Integrierter pneumatischer Achsspieldetektor, beidseitig 10° schwenkbar**
- **Inklusive 4 Elastomer-Aufnahmen 250 x 150 x 60 mm**
- Serienmäßig 2 lange Auffahrampen (BA) oder 4 kurze Klappen (EF)
- Gleichlaufüberwachung mittels Lichtschranke
- Rohrbruchsicherung und Absetzvorrichtung (immer in Eingriffstellung)
- Rückrollsicherung vorne und hinten
- Sicherheitssignalton beim Senken im Fußbereich
- Heben und Senken per ergonomischer Drucktastensteuerung
- CE-Zertifikat

Equipment

- Scissors with roller bearings for above ground (BA) or recessed installation (EF)
- Maintenance free hydraulic cylinders (Main- and slave cylinder system)
- Power pack with emergency lowering device, integrated in the control unit
- Movable components are fitted with maintenance free PTFE sleeve bearings
- **Integrated auxiliary lift, optional extendable**
- **Integrated pneumatic axle play detector, both directions 10° rotatable**
- **Including 4 elastomer adapters 250 x 150 x 60 mm**
- Serially 2 long drive on ramps (BA) or 4 short flaps (EF)
- Synchronisation control by light barrier
- Burst pipe protection and locking device always in engagement position
- Back roll safety device in front and in the back
- Safety signal tone during lowering in foot area
- Lifting and lowering per ergonomic push button
- CE-approval



Technische Daten Abhub / Technical data auxiliary lift	
Tragkraft / Capacity	4.000 kg
Hubzeit / Lifting time	ca. / approx. 10 Sek.
Hubhöhe / Lifting height	ca. / approx. 500 mm
Aufnahmelänge / Platform length	1.450 mm
Aufnahmebreite / Platform width	510 mm



Integrierter pneumatischer Achsspieldetektor
Integrated pneumatic axle play detector

Technische Daten

Tragkraft	5.000 kg
Hubzeit	ca. 40 Sek.
Nutzhub	ca. 1.800 mm
Hubhöhe (BA)	ca. 2.150 mm
Hubhöhe (EF)	ca. 1.800 / 2.150 mm
Fahrschienenlänge	ca. 5.200 mm
Fahrschienenbreite	710 mm
Fahrschienenabstand	880 mm
Antrieb	elektro-hydraulisch
	5,5 kW / 400 V AC / 20 A gl / 50 Hz

Art.-Nr. 8150 RF-ASD BA (bodenauffliegend)

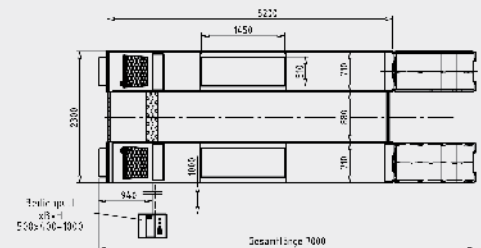
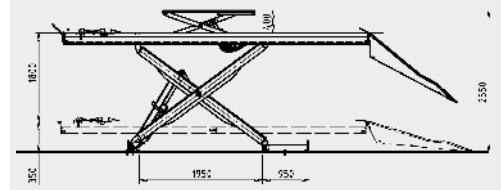
Art.-Nr. 8150 RF-ASD EF (flureben)

Technical data

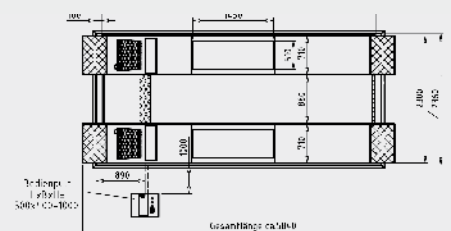
Capacity	5.000 kg
Lifting time	approx. 40 sec.
Utilizable lifting height	approx. 1.800 mm
Lifting height (BA)	approx. 2.150 mm
Lifting height (EF)	approx. 1.800 / 2.150 mm
Platform length	approx. 5.200 mm
Platform width	710 mm
Distance between platforms	880 mm
Drive	electro-hydraulic
	5,5 kW / 400 V AC / 20 A gl / 50 Hz

Order no. 8150 RF-ASD BA (on floor installation)

Order no. 8150 RF-ASD EF (recessed)



Einbau bodenauffliegend / on floor installation



Einbau flureben / recessed installation

Features

81er

Serie / series



zippo[®]
lifts
»more than better«



Pneumatisch-hydraulische Zusatzheber für eine Tragfähigkeit bis 4.000 kg.

Pneumatic-hydraulic jacking beam for a capacity up to 4.000 kg.

Technische Daten

Tragkraft	2.000 / 2.600 / 4.000 kg
Nutzhub	250 / 250 / 250 mm
Bauhöhe	180 / 180 / 230 mm
Achstraverse ausziehbar	780 - 1.610 / 780 - 1.610 / 780 - 1.500 mm

Art.-Nr. 0042.61	2.000 kg
Art.-Nr. 0042.62	2.600 kg
Art.-Nr. 0042.67	4.000 kg

Technical data

Capacity	2.000 / 2.600 / 4.000 kg
Lifting height	250 / 250 / 250 mm
Overall height	180 / 180 / 230 mm
Axle support beam extendable	780 - 1.610 / 780 - 1.610 / 780 - 1.500 mm

Order no. 0042.61	2.000 kg
Order no. 0042.62	2.600 kg
Order no. 0042.67	4.000 kg

Ausstattung

- Optimale Sicherheit durch 2-Hand-Betätigung, Totmannsteuerung und Überlastschutz
- Inklusive Aufnahmebohrung außen (ø 45 mm) für höhenverstellbare Tragteller im Mindestabstand von 1.450 mm
- Inklusive 2 Tragtellern (ø 120 mm)

Equipment

- Optimum safety with "hands on" dead man's release system, safety stop and overload valve
- Including support hole outside (ø 45 mm) for vertically adjustments with minimum distance of 1.450 mm
- Including 2 supports (ø 120 mm)

Bestell-Nr. Order no.	Artikelbezeichnung Description	8135	8135 RF	8135 ASD	8135 RF-ASD	8140	8140 RF	8140 ASD	8140 RF-ASD	8150	8150 RF	8150 ASD	8150 RF-ASD
0042.61	Zusatzheber pneumatisch-hydraulisch 2.000 kg Jacking beam pneumatic-hydraulic 2.000 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0042.62	Zusatzheber pneumatisch-hydraulisch 2.600 kg Jacking beam pneumatic-hydraulic 2.600 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0042.67	Zusatzheber pneumatisch-hydraulisch 4.000 kg Jacking beam pneumatic-hydraulic 4.000 kg									•	•	•	•
0042.61-1	Radsatz für Fahrschienenabstand 880 mm Wheel set for platform distance 880 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0042.67-1	Radsatz für Zusatzheber 0042.67 Wheel set for jacking beam type 0042.67									•	•	•	•

Radsatz bitte bei der Bestellung mit angeben / Please advise wheel set at purchase order



Technische Daten

Tragkraft	2.000 kg / 2.500 kg
Nutzhub	250 mm
Bauhöhe	150 mm
Achstraverse ausziehbar	max. 1.620 mm

Art.-Nr. 0042.65	2.000 kg
Art.-Nr. 0042.66	2.500 kg

Technical data

Capacity	2.000 kg / 2.500 kg
Lifting height	250 mm
Overall height	150 mm
Axle support beam extendable	max. 1.620 mm

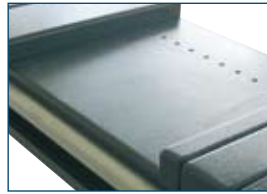
Order no. 0042.65	2.000 kg
Order no. 0042.66	2.500 kg

Pneumatische Zusatzheber für eine Tragfähigkeit bis 2.500 kg.

Pneumatic jacking beams for a capacity up to 2.500 kg.

Bestell-Nr. Order no.	Artikelbezeichnung Description	8135	8135 RF	8135 ASD	8135 RF-ASD	8140	8140 RF	8140 ASD	8140 RF-ASD	8150	8150 RF	8150 ASD	8150 RF-ASD
0042.65	Zusatzheber pneumatisch 2.000 kg Jacking beam pneumatic 2.000 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0042.66	Zusatzheber pneumatisch 2.500 kg Jacking beam pneumatic 2.500 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0042.65-4	Radsatz für Fahrschienenabstand 880 mm Wheel set for platform distance 880 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Radsatz bitte bei der Bestellung mit angeben / Please advise wheel set at purchase order



Achsmess-Aufbau

Die ideale funktionelle Ergänzung für Ihre Hebebühne,
inkl. Verschiebeplatten und Füllblechen.

Wheel alignment set

The ideal completion for your lift,
incl. sliding plates & filling plates.

Bestell-Nr. Order no.	Artikelbezeichnung Description	8135	8135 RF	8140	8140 RF	8150	8150 RF
0081.56*	Achsmess-Aufbau (inkl. Füllbleche & Verschiebeplatten) <i>Wheel alignment set (incl. filling plates & sliding plates)</i>	•					
0081.56 VZ*	Achsmess-Aufbau (inkl. Füllbleche & galvanisch verzinkter Verschiebeplatten) <i>Wheel alignment set (incl. filling plates & zinc-plated sliding plates)</i>	•					
0081.57*	Achsmess-Aufbau (inkl. Füllbleche & Verschiebeplatten) <i>Wheel alignment set (incl. filling plates & sliding plates)</i>		•				
0081.57 VZ*	Achsmess-Aufbau (inkl. Füllbleche & galvanisch verzinkter Verschiebeplatten) <i>Wheel alignment set (incl. filling plates & zinc-plated sliding plates)</i>		•				
0081.58*	Achsmess-Aufbau (inkl. Füllbleche & Verschiebeplatten) <i>Wheel alignment set (incl. filling plates & sliding plates)</i>			•			
0081.58 VZ*	Achsmess-Aufbau (inkl. Füllbleche & galvanisch verzinkter Verschiebeplatten) <i>Wheel alignment set (incl. filling plates & zinc-plated sliding plates)</i>			•			
0081.59*	Achsmess-Aufbau (inkl. Füllbleche & Verschiebeplatten) <i>Wheel alignment set (incl. filling plates & sliding plates)</i>				•		
0081.59 VZ*	Achsmess-Aufbau (inkl. Füllbleche & galvanisch verzinkter Verschiebeplatten) <i>Wheel alignment set (incl. filling plates & zinc-plated sliding plates)</i>				•		
0081.62*	Achsmess-Aufbau (inkl. Füllbleche & Verschiebeplatten) <i>Wheel alignment set (incl. filling plates & sliding plates)</i>					•	
0081.63*	Achsmess-Aufbau (inkl. Füllbleche & Verschiebeplatten) <i>Wheel alignment set (incl. filling plates & sliding plates)</i>						•
0081.60**	Lange, gekröpfte Rampen für sportive Fahrzeuge (1.800 mm) <i>Long, double bend ramps for sportive vehicles</i> (1.800 mm)	•	•	•	•		
0080.21**	Lange, gekröpfte Rampen für sportive Fahrzeuge (2.200 mm) <i>Long, double bend ramps for sportive vehicles</i> (2.200 mm)					•	•

* Serienmäßig integrierter Scherenabhub bei Verwendung des ZIPPO-Achsmess-Aufbaus
Serially integrated auxiliary lift with use of the ZIPPO wheel alignment set

** Bei bodenauffliegendem Aufbau und Verwendung des ZIPPO-Achsmess-Aufbaus zu empfehlen
Advisable for on floor installation and use of the ZIPPO wheel alignment set



0081.61

Gerade Auffahrrampen

Drive on ramps



0081.60 / 0080.21

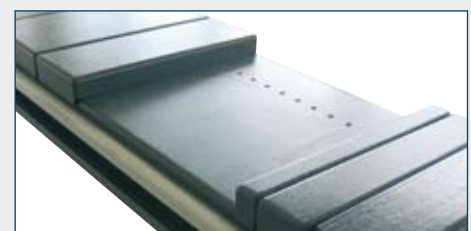
Lange gekröpfte Auffahrrampen

Long double bend drive on ramps



Hochwertige Verschiebeplatten für die professionelle Achsvermessung

High-quality sliding plates for professional wheel alignment



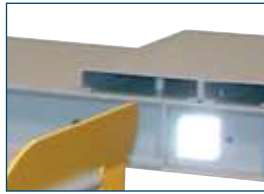
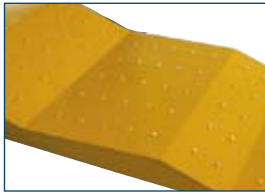
Aussparungen für optionalen Einsatz von Drehplatten

Recesses for optional use of turning plates

Features

81er

Serie / series



zippo®
lifts
»more than better«

Professionelle Extras:

Zubehör & Funktionserweiterungen für Scherenhebebühnen.

Professional extras:

Accessories & additional functions for scissor lifts.



0818

Schnellhub

Quick lift



0081.43

Gripbelag 5 m für Fahrschienen, zuschneidbar

Grip coating 5 m for platforms, sliceable



0081.15

4-teiliges Beleuchtungs-Set

4-part lighting set



0081.65 - 0081.68

Satz Füllbleche für ebene Fahrschienen

Set of filling plates for even platforms



Die Universelle: 8135

The universal lift: 8135



8135 RF mit AV-Set

8135 RF with AV set



0080.17

Kunststoffauflage (200 x 100 x 70 mm)

Rubber adapters (200 x 100 x 70 mm)



0081.36 20 mm
0081.37 60 mm
0081.38 90 mm

Elastomer-Aufnahme (250 x 150 x .. mm)

Elastomer adapters (250 x 150 x .. mm)

Zubehör / Accessories 8135 - 8150



Professionelle Extras:
Zubehör & Funktionserweiterungen für Scherenhebebühnen.

Professional extras:
Accessories & additional functions for scissor lifts.

Bestell-Nr. Order no.	Artikelbezeichnung Description	Menge Quantity															
			8135	8135 RF	8135 ASD	8135 RF-ASD	8140	8140 RF	8140 ASD	8140 RF-ASD	8150	8150 RF	8150 ASD	8150 RF-ASD			
0021.79	Wartungseinheit 0 - 10 bar Air dryer and lubricator 0 - 10 bar	1 St. 1 pcs.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0042.92	Wartungseinheit 0 - 16 bar Air dryer and lubricator 0 - 16 bar	1 St. 1 pcs.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0818 *	Schnellhub (Verkürzung der Hubzeit auf 20 Sek.), nicht zu empfehlen bei AV-Version Quick lift (Reduction of lifting time down to 20 sec.), inadvisable by use of AV-Set	1 St. 1 pcs.	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
0080.02 A	Nivelliereinrichtung (notwendig bei Achsvermessung) Levelling device (necessary for wheel alignment)	1 Set 1 set	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
0080.52 A	Nivelliereinrichtung (notwendig bei Achsvermessung) Levelling device (necessary for wheel alignment)	1 Set 1 set										•	•	•	•		
0080.18	Geländewagentraverse Cross beam for cross-country vehicles	1 St. 1 pcs.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0080.35	Endlagendämpfung über Senkbremseventil untere 20 cm (nicht in Verwendung mit Schnellhub) Stop position damping for lower 20 cm (not for use with quick lift)	1 St. 1 pcs.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0081.15	4-teiliges Beleuchtungsset 4-part lighting set	1 Set 1 set	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0080.17	Kunststoffauflage (200 x 100 x 70 mm) Rubber adapters (200 x 100 x 70 mm)	4 St. 4 pcs.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0081.36	Elastomer-Aufnahme (250 x 150 x 20 mm) Elastomer adapters (250 x 150 x 20 mm)	4 St. 4 pcs.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0081.37	Elastomer-Aufnahme (250 x 150 x 60 mm) Elastomer adapters (250 x 150 x 60 mm)	4 St. 4 pcs.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0081.38	Elastomer-Aufnahme (250 x 150 x 90 mm) Elastomer adapters (250 x 150 x 90 mm)	4 St. 4 pcs.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0081.39	Schlauchverlängerung zum Aggregat, je 1.000 mm Hose pipe extension to power unit, each 1.000 mm	1 Set 1 set	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0081.43	Gripbelag 5 m für Fahrschienen, zuschneidbar Grip coating 5 m for platforms, sliceble	2 St. 2 pcs.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0081.46	Mehrpriest: Stützrollen und Scherenachse schmierbar Surcharge: Carrier rollers and scissor pivot with grease nipple	1 Set 1 set	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0081.60	Lange gekröpfte Auffahrrampen Long double bend drive on ramps	2 St. 2 pcs.	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
0081.61	Gerade Auffahrrampen Drive on ramps	2 St. 2 pcs.	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
0080.21	Lange gekröpfte Auffahrrampen Long double bend drive on ramps	2 St. 2 pcs.													•	•	•

zippo lifts

Für eine leistungstarke Werkstatt
Hebetechnik aus Offenburg
For the high performance workshop
Lifting equipment from Offenburg

2130
2135
2140
2160



2-Säulen-Hebebühnen
Produktübersicht
2 post lifts
product overview

2-Säulen-Hebebühnen
2 post lifts
Art.-Nr. / art. no. 69.97.210DE

zippo lifts

Für eine leistungstarke Werkstatt
Hebetechnik aus Offenburg
For the high performance workshop
Lifting equipment from Offenburg

4144
4149
4149 sr
4149 sr-ss
4149.1
4149.1 sr
4149.1 sr-ss
4149.1 ss
4149.1 sr-ss
4155
4155 sr



4-Säulen-Hebebühnen
Produktübersicht
4 post lifts
product overview

4-Säulen-Hebebühnen
4 post lifts
Art.-Nr. / art. no. 69.97.410DE

zippo lifts

Für eine leistungstarke Werkstatt
Hebetechnik aus Deutschland
For the high performance workshop
Lifting equipment from Germany

8135
8135 sr
8135 ss
8135 sr-ss
8140
8140 sr
8140 ss
8140 sr-ss
8150
8150 sr
8150 ss
8150 sr-ss



Scherenhebebühnen
Produktübersicht
Scissor lifts
product overview

Scherenhebebühnen
Scissor lifts
Art.-Nr. / art. no. 69.97.810DE

zippo lifts

Für eine leistungstarke Werkstatt
Hebetechnik aus Offenburg
For the high performance workshop
Lifting equipment from Offenburg

8130 K
8132 DS



Kompakt-Scheren-Hebebühnen
Produktübersicht
Compact scissor lifts
Product overview

Kurzhubschere / Doppelschere
Mobile scissor lift / Double scissor lift
Art.-Nr. / art. no. 69.97.820DE

zippo lifts

Für eine leistungstarke Werkstatt
Hebetechnik aus Offenburg
For the high performance workshop
Lifting equipment from Offenburg

9110 0-20
9110 0-25-Plus
9110 01-20
9110 01-25



1-Stempel-Unterflurhebepöhlen
Produktübersicht
1 ram in-ground lifts
product overview

1-Stempel-Unterflurhebepöhlen
1 ram under floor lifts
Art.-Nr. / art. no. 69.97.910DE

zippo lifts

Für eine leistungstarke Werkstatt
Hebetechnik aus Offenburg
For the high performance workshop
Lifting equipment from Offenburg

9210 0-20-Plus
9210 0-20-40
9210 0-20-40-SF
9210 0-20-40-SS
9210 0-20-40-SS
9210 0-20-L
9210 0-20-L
9220 0-20-L
9220 0-20-L
9220 0-20
9430 0-60-60
9430 0-60-60-SF



2-Stempel- / 4-Stempel-Unterflurhebepöhlen
Produktübersicht
2 ram / 4 ram in-ground lifts
product overview

2-Stempel-Unterflurhebepöhlen
2 ram under floor lifts
Art.-Nr. / art. no. 69.97.920DE

Der "Spezialist" für Spezialitäten

zippo lifts

Weitere Produkte:
www.zippolifts.de

Optimaler Helfer für eine leistungstarke Werkstatt
Unser Spezialist für Motor & Getriebe



3-Säule
4-Säule
Kompakt Schere
Scheren
1-Stempel
2-Stempel

Art.-Nr. 8005

Hubtisch
Lifting table

www.zippolifts.de

zippo lifts

Preisliste 2008



www.zippolifts.de

zippo lifts

Price list 2008

Preisliste 2008 deutsch
Art.-Nr. 69.97.500DE

Price list 2008 english
Art. no. 69.97.500EN

ZIPPO Lifts GmbH

Daimlerstraße 1
D - 58553 Halver

Fon +49 (0) 23 53 / 70 09 - 0
Fax +49 (0) 23 53 / 70 09 - 80
Mail info@zippolifts.de

www.zippolifts.de