



SCHERENHEBER

SD20L / SD26L



Kapazität: 2,0 / 2,6 t
Kolbenhub: 250 mm

Handhydraulischer Scherenheber für PKWs und Transporter

Effektiver Hub aufgrund der manuellen doppelwirkenden Pumpe

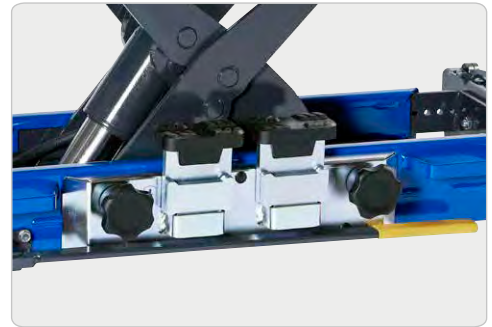
Niedrige Bauhöhe von 180 mm und schlankes Design

Maximale Scherenbreite von 1610 mm zum problemlosen Erreichen der Aufnahmepunkte

Einzigartiges, höhenverstellbares Stützarmsystem – passend für alle aktuellen Hubanlagen und Gruben (bitte separat bestellen)

Max. Sicherheit durch 2-Hand Totmannsteuerung, Klinkensperre und Sicherheitsventil gegen Überlastung

Serienmäßig 3 Sätze Verlängerungen (10/40/85 mm) & 2 Gummiauflagen



SD20PHL / SD26PHL



Kapazität: 2,0 / 2,6 t
Kolbenhub: 250 mm

Lufthydraulischer Scherenheber für PKWs und Transporter

Schneller und effektiver Hub aufgrund der langlebigen und geräuscharmen Pumpe

Niedrige Bauhöhe von 180 mm und schlankes Design

Maximale Scherenbreite von 1610 mm zum problemlosen Erreichen der Aufnahmepunkte

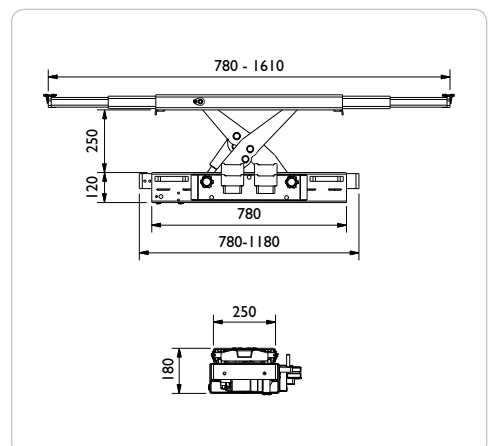
Einzigartiges, höhenverstellbares Stützarmsystem – passend für alle aktuellen Hubanlagen und Gruben (bitte separat bestellen)

Max. Sicherheit durch 2-Hand Totmannsteuerung, Klinkensperre und Sicherheitsventil gegen Überlastung

Serienmäßig 3 Sätze Verlängerungen (10/40/85 mm) & 2 Gummiauflagen



	SD20L	SD26L	SD20PHL	SD26PHL
Kapazität	2,0 t	2,6 t	2,0 t	2,6 t
Kolbenhub	250 mm	250 mm	250 mm	250 mm
Min. Höhe	180 mm	180 mm	180 mm	180 mm
Teleskoparme	780 - 1610 mm	780 - 1610 mm	780 - 1610 mm	780 - 1610 mm
Breite (÷ Aufhängung)	780 - 1180 mm	780 - 1180 mm	780 - 1180 mm	780 - 1180 mm
Hubrahmen (Höhe)	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm
Hubrahmen (Breite)	250 mm	250 mm	250 mm	250 mm
Betriebsdruck			6 - 10 bar	6 - 10 bar
Min. Luftverbrauch			400 - 700 l/min	400 - 700 l/min
Gewicht (÷ Aufhängung)	105 kg	105 kg	110 kg	110 kg



- Bei Bestellung bitte immer das Maßblatt ausfüllen Seite 64/65