



HYDRAULISCHE RANGIERHEBER

DK20 / DK20Q



Kapazität: 2,0 t
Max. Höhe: 495 mm

Heber zum Anheben von PKWs und Kleintransportern

- Sehr niedrige min. Höhe von nur 80 mm
- Breiter und robuster Rahmen aus hochfestem Stahl
- Direkt gesteuerter Auslöser für kontrolliertes Absenken und Totmannsteuerung für optimale Sicherheit
- Eingebautes Sicherheitsventil gegen Überlastung
- Geräuscharme Räder mit O-Ring in Polyurethan schützen den Werkstattboden
- Ergonomisch gestylter Handgriff gewährleistet einen guten und festen Griff
- DK20Q serienmäßig mit Schnellhubfußpedal zum schnellen Überbrücken des Leerhubs



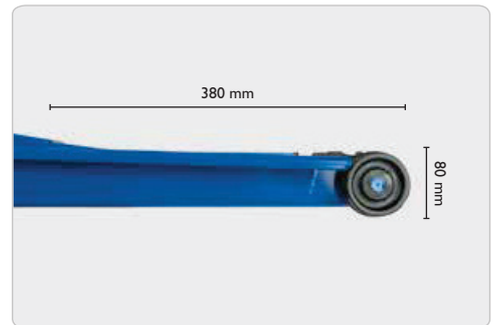
DK13HLQ



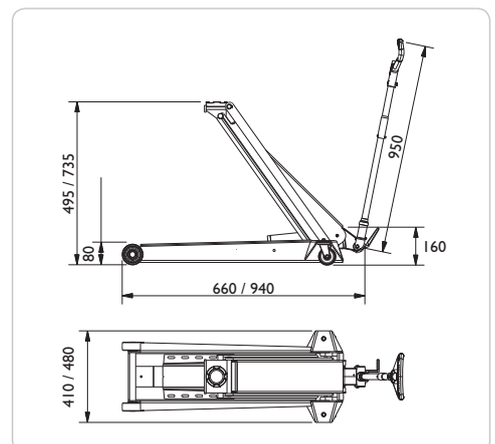
Kapazität: 1,3 t
Max. Höhe: 735 mm

Hochheber für PKW mit niedriger Bauhöhe

- Sehr niedrige min. Höhe von nur 80 mm auf einer Länge von 380 mm
- Breiter und robuster Rahmen aus hochfestem Stahl
- Schnellhubfußpedal zum schnellen Überbrücken des Leerhubs
- Direkt gesteuerter Auslöser für kontrolliertes Absenken und Totmannsteuerung für optimale Sicherheit
- Eingebautes Sicherheitsventil gegen Überlastung
- Geräuscharme Räder mit O-Ring in Polyurethan schützen den Werkstattboden
- Ergonomisch gestylter Handgriff gewährleistet einen guten und festen Griff



	DK20	DK20Q	DK13HLQ
Kapazität	2,0 t	2,0 t	1,3 t
Min. Höhe	80 mm	80 mm	80 mm
Max. Höhe	495 mm	495 mm	735 mm
Länge, Rahmen	660 mm	660 mm	940 mm
Länge, Hebel	950 mm	950 mm	950 mm
Rahmenhöhe	160 mm	160 mm	160 mm
Breite	410 mm	410 mm	480 mm
Gewicht	31 kg	31 kg	39 kg





HYDRAULISCHE RANGIERHEBER

DK20HLQ



Kapazität: 2,0 t
Max. Höhe: 795 mm

Hochheber für Geländewagen und Kleintransporter

- Sehr niedrige min. Höhe von nur 80 mm
- Breiter und robuster Rahmen aus hochfestem Stahl
- Schnellhubfußpedal zum schnellen Überbrücken des Leerhubs
- Direkt gesteuerter Auslöser für kontrolliertes Absenken und Totmannsteuerung für optimale Sicherheit
- Eingebautes Sicherheitsventil gegen Überlastung
- Geräuscharme Räder mit O-Ring in Polyurethan schützen den Werkstattboden
- Ergonomisch gestylter Handgriff gewährleistet einen guten und festen Griff



DK50HLQ



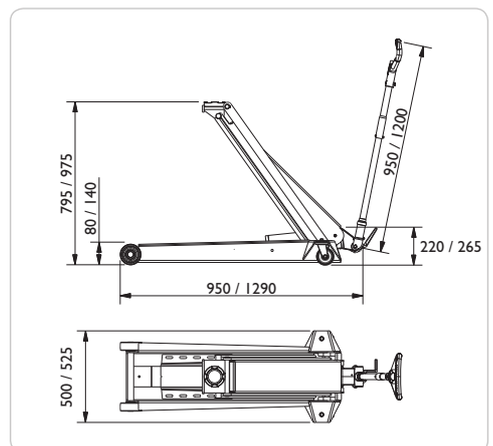
Kapazität: 5,0 t
Max. Höhe: 975 mm

Hochheber optimal für Land- und Baumaschinen oder LKWs

- Niedrige min. Höhe von nur 140 mm
- Optionale Luftgummiräder zum leichten Verfahren (Zubehör)
- Breiter und robuster Rahmen aus hochfestem Stahl
- Schnellhubfußpedal zum schnellen Überbrücken des Leerhubs
- Direkt gesteuerter Auslöser für kontrolliertes Absenken
- Totmannsteuerung für optimale Sicherheit
- Eingebautes Sicherheitsventil gegen Überlastung
- Ergonomisch gestylter Handgriff gewährleistet einen guten und festen Griff



	DK20HLQ	DK50HLQ
Kapazität	2,0 t	5,0 t
Min. Höhe	80 mm	140 mm
Max. Höhe	795 mm	975 mm
Länge, Rahmen	950 mm	1290 mm
Länge, Hebel	950 mm	1200 mm
Rahmenhöhe	220 mm	265 mm
Breite	500 mm	525 mm
Gewicht	49 kg	170 kg





HYDRAULISCHE RANGIERHEBER

DK40Q / DK60Q



Kapazität: 4,0 / 6,0 t
Max. Höhe: 600 mm

Für LKWs, Land- und Bau- maschinen

Sehr niedrige min. Höhe von nur 140 mm

Optionale Luftgummiräder zum leichten Verfahren (Zubehör)

Breiter und robuster Rahmen aus hochfestem Stahl

Schnellhubfußpedal zum schnellen Überbrücken des Leerhubs

Direkt gesteuerter Auslöser für kontrolliertes Absenken

Totmannsteuerung für optimale Sicherheit

Eingebautes Sicherheitsventil gegen Überlastung

Ergonomisch gestylter Handgriff gewährleistet einen guten und festen Griff



DK100Q / DK120Q



Kapazität: 10,0 / 12,0 t
Max. Höhe: 585 mm

Für LKWs, Land- und Bau- maschinen

Sehr niedrige min. Höhe von nur 150 mm

Optionale Luftgummiräder zum leichten Verfahren (Zubehör)

Breiter und robuster Rahmen aus hochfestem Stahl

Schnellhubfußpedal zum schnellen Überbrücken des Leerhubs

Direkt gesteuerter Auslöser für kontrolliertes Absenken

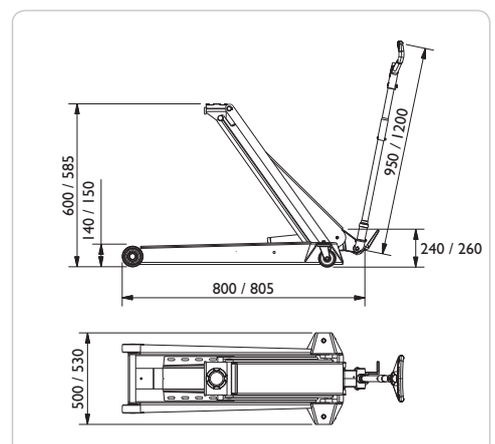
Totmannsteuerung für optimale Sicherheit

Eingebautes Sicherheitsventil gegen Überlastung

Ergonomisch gestylter Handgriff gewährleistet einen guten und festen Griff



	DK40Q	DK60Q	DK100Q	DK120Q
Kapazität	4,0 t	6,0 t	10,0 t	12,0 t
Min. Höhe	140 mm	140 mm	150 mm	150 mm
Max. Höhe	600 mm	600 mm	585 mm	585 mm
Länge, Rahmen	800 mm	800 mm	805 mm	805 mm
Länge, Hebel	950 mm	1200 mm	950 mm	1200 mm
Rahmenhöhe	240 mm	240 mm	260 mm	260 mm
Breite	500 mm	500 mm	530 mm	530 mm
Gewicht	95 kg	95 kg	118 kg	118 kg





ZUBEHÖR - HYDRAULISCHE RANGIERHEBER

GSI



Gummiauflage

Gummiauflage zum Schutz des Unterbodens

Passend für:
DK20
DK20Q
DK13HLQ
DK20HLQ
T3



G4



Luftgummiräder

Zum leichten Rangieren und großer Lenkfähigkeit auch bei nicht optimalen Bodenverhältnissen

Passend für:
DK40Q
DK60Q
DK100Q
DK120Q
DK50HLQ



T3



Kapazität: 1,0 t

Achstraverse

Zum Freiheben von 2 Rädern.
Reichweite mit Teleskopauszug von 745 - 1150 mm

Passend für:
DK20
DK20Q
DK13HLQ
DK20HLQ



FDK1 / FDK2



Verlängerung - FDK1

Verlängerung für das Anheben von Autos mit großer Bodenfreiheit (100 mm)

Passend für:
DK20 / DK20Q
DK13HLQ / DK20HLQ

Verlängerung - FDK2

Verlängerung (125 mm)

Passend für:
DK40Q / DK60Q
DK100Q/DK120Q/DK50HLQ





LUFTHYDRAULISCHE WAGENHEBER

25-I



Kapazität: 25 t
Max. Höhe: 345 mm

I-stufiger lufthydraulischer Wagenheber für Baumaschinen und LKWs

Min. Höhe von nur 220 mm
Für harten, intensiven und professionellen Einsatz konstruiert
Hartverchromte Kolbenstange sichert lange Lebensdauer zu
Eingebautes Sicherheitsventil gegen Überlastung
Totmannsteuerung für optimale Sicherheit beim Heben und Senken
25-I TH mit Teleskophebel verlängert die Reichweite bis 2125 mm für sicheres und bequemes Handling
Serienmäßig 2 Stück Verlängerungen (50/100 mm)



25-IH



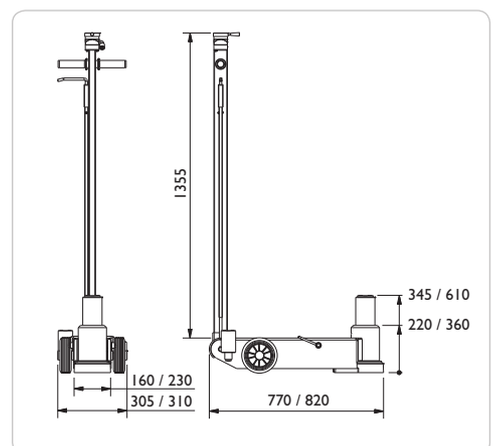
Kapazität: 25 t
Max. Höhe: 610 mm

I-stufiger lufthydraulischer Wagenheber für Land- und Baumaschinen, Anhänger sowie andere Fahrzeuge mit hoher Bodenfreiheit

Min. Höhe von 360 mm
Große max. Höhe von nur 610 mm. Mit Verlängerung F250 (Zubehör) ist die max. Hubhöhe 860 mm
Hartverchromte Kolbenstange sichert lange Lebensdauer zu
Eingebautes Sicherheitsventil gegen Überlastung
Totmannsteuerung für optimale Sicherheit beim Heben und Senken
25-IH TH mit Teleskophebel verlängert die Reichweite bis 2170 mm für sicheres und bequemes Handling
Serienmäßig 2 Stück Verlängerungen (50/100 mm)



	25-I	25-IH
Kapazität	25 t	25 t
Min. Höhe	220 mm	360 mm
Max. Höhe	345 mm	610 mm
Länge, Rahmen	770 mm	820 mm
Länge, Hebel	1355 mm	1355 mm
Breite	161 mm	230 mm
Breite mit Rädern	305 mm	310 mm
Betriebsdruck	9 - 12 bar	9 - 12 bar
Min. Luftverbrauch	350 l/min	350 l/min
Gewicht	62 kg	71 kg





LUFTHYDRAULISCHE WAGENHEBER

25-2



Kapazität: 25 / 10 t
Max. Höhe: 275 / 380 mm

2 stufiges Allzweckmodell für Busse und LKW's

Niedrige min. Höhe von nur 180 mm
Für harten, intensiven und professionellen Einsatz konstruiert
Hartverchromte Kolbenstangen sichern lange Lebensdauer zu
Eingebautes Sicherheitsventil gegen Überlastung

Totmannsteuerung für optimale Sicherheit beim Heben und Senken
25-2TH mit Teleskophebel verlängert die Reichweite bis 2125 mm für sicheres und bequemes Handling
Serienmäßig 2 Stück Verlängerungen (50/100 mm)



50-2



Kapazität: 50 / 25 t
Max. Höhe: 340 / 450 mm

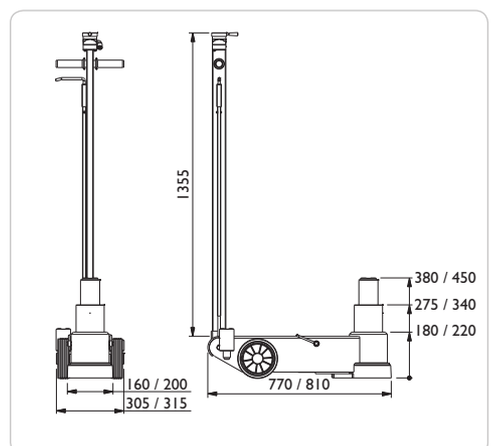
2-stufiger lufthydraulischer Heber für besonders schwere Ansprüche

Min. Höhe von 220 mm
Für harten, intensiven und professionellen Einsatz konstruiert
Hartverchromte Kolbenstangen sichern lange Lebensdauer zu
Eingebautes Sicherheitsventil gegen Überlastung

Totmannsteuerung für optimale Sicherheit beim Heben und Senken
50-2TH mit Teleskophebel verlängert die Reichweite bis 2170 mm für sicheres und bequemes Handling
Serienmäßig 2 Stück Verlängerungen (50/100 mm)



	25-2	50-2
Kapazität	25 / 10 t	50 / 25 t
Min. Höhe	180 mm	220 mm
Max. Höhe	275 / 380 mm	340 / 450 mm
Länge, Rahmen	770 mm	810 mm
Länge, Hebel	1355 mm	1355 mm
Breite	160 mm	200 mm
Breite mit Rädern	305 mm	315 mm
Betriebsdruck	9 - 12 bar	9 - 12 bar
Min. Luftverbrauch	350 l/min	350 l/min
Gewicht	60 kg	80 kg





LUFTHYDRAULISCHE WAGENHEBER

50-3



Kapazität: 50 / 25 / 10 t
Max. Höhe: 210 / 265 / 335 mm

3-stufiger Heber für Niederflrfahrzeuge sowie andere Fahrzeuge mit niedriger Bodenfreiheit

Extrem flache min. Höhe von nur 150 mm und mit großer Hubkapazität

Trotz der niedrigen min. Höhe erreicht der Teleskopzylinder eine gute Hubhöhe

Für harten, intensiven und professionellen Einsatz konstruiert

Eingebautes Sicherheitsventil gegen Überlastung

Totmannsteuerung für optimale Sicherheit beim Heben und Senken

50-3TH mit Teleskophebel verlängert die Reichweite bis 2165 mm

Serienmäßig 2 Stück Verlängerungen (50/100 mm)



50-3H



Kapazität: 50 / 25 / 10 t
Max. Höhe: 340 / 450 / 560 mm

3-stufiger Heber mit großer Hubhöhe für vielseitige Anwendungen

Min. Höhe von nur 220 mm und große max. Höhe von 560 mm

Für harten, intensiven und professionellen Einsatz konstruiert

Hartverchromte Kolbenstangen sichern lange Lebensdauer zu

Eingebautes Sicherheitsventil gegen Überlastung.

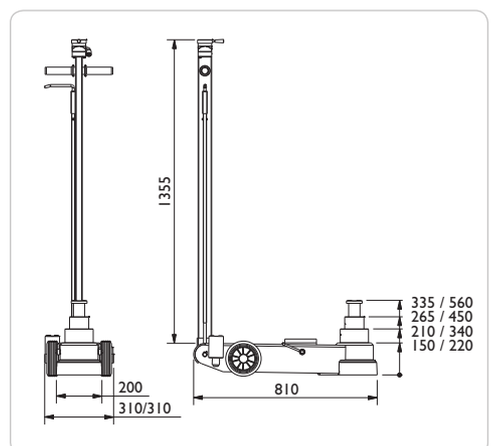
Totmannsteuerung für optimale Sicherheit beim Heben und Senken

50-3HTH mit Teleskophebel verlängert die Reichweite bis 2165 mm

Aus Sicherheitsgründen darf der Heber nicht mit Verlängerungen benutzt werden



	50-3	50-3H
Kapazität	50 / 25 / 10 t	50 / 25 / 10 t
Min. Höhe	150 mm	220 mm
Max. Höhe	210 / 265 / 335 mm	340 / 450 / 560 mm
Länge, Rahmen	810 mm	810 mm
Länge, Hebel	1355 mm	1355 mm
Breite	200 mm	200 mm
Breite mit Rädern	310 mm	310 mm
Betriebsdruck	9 - 12 bar	9 - 12 bar
Min. Luftverbrauch	350 l/min	350 l/min
Gewicht	67 kg	77 kg





LUFTHYDRAULISCHE WAGENHEBER

65-I



Kapazität: 65 t
Max. Höhe: 380 mm

Lufthydraulischer Heber für schwere Baumaschinen

Min. Höhe von 245 mm und extrem große Hubkapazität von 65 t

Für harten, intensiven und professionellen Einsatz konstruiert

Hartverchromte Kolbenstangen sichern lange Lebensdauer zu

Eingebautes Sicherheitsventil gegen Überlastung

Totmannsteuerung für optimale Sicherheit beim Heben und Senken

65-I TH mit Teleskophebel verlängert die Reichweite bis 2180 mm für sicheres und bequemes Handling

Serienmäßig 2 Stück Verlängerungen (100/200 mm) und Luftgummiräder



65-IH



Kapazität: 65 t
Max. Höhe: 725 mm

Lufthydraulischer Heber für schwere Fahrzeuge mit großer Bodenfreiheit

Min. Höhe von 425 mm

Max. Höhe von 725 mm. Bei Nutzung der Verlängerungen wird eine max. Höhe von 1025 mm erreicht

Für harten, intensiven und professionellen Einsatz konstruiert

Hartverchromte Kolbenstangen sichern lange Lebensdauer zu

Eingebautes Sicherheitsventil gegen Überlastung

Totmannsteuerung für optimale Sicherheit beim Heben und Senken

65-IH TH mit Teleskophebel verlängert die Reichweite bis 2340 mm

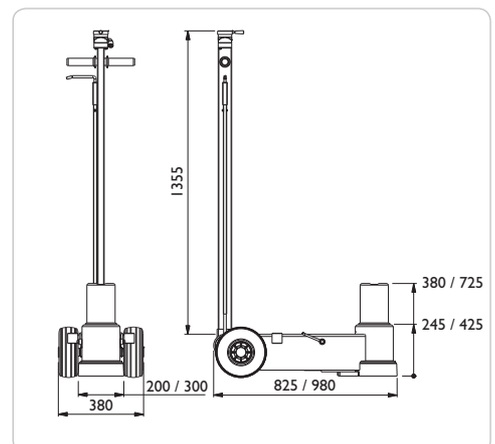
Serienmäßig 2 Stück Verlängerungen (100/200 mm) und Luftgummiräder



65-I

65-IH

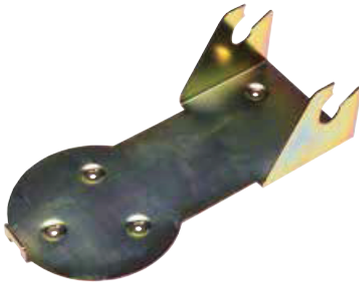
	65-I	65-IH
Kapazität	65 t	65 t
Min. Höhe	245 mm	425 mm
Max. Höhe	380 mm	725 mm
Länge, Rahmen	825 mm	980 mm
Länge, Hebel	1355 mm	1355 mm
Breite	200 mm	300 mm
Breite mit Rädern	380 mm	380 mm
Betriebsdruck	9 - 12 bar	9 - 12 bar
Min. Luftverbrauch	350 l/min	350 l/min
Gewicht	95 kg	138 kg





ZUBEHÖR - LUFTHYDRAULISCHE WAGENHEBER

SBB



Transportsicherung und Wandhalterung für B25-2

Sichere Aufbewahrung im Servicewagen, um Schäden beim plötzlichen Bremsen zu vermeiden

Praktische Wandhalterung in der Werkstatt

Passend für:
B25-2



F250



Verlängerung

Erhöht die max. Höhe um 250 mm

Darf nicht mit anderen Verlängerungen verwendet werden

Passend für:
B25-2
25-1
25-1H
25-2
50-2
50-3



FW



Kapazität: 10 t

Sattel

Ø 145 mm

Zum Anheben an Bolzen, Differential usw.

Passend für:
B25-2
25-1
25-1H
25-2
50-2
50-3



FWI



Kapazität: 10 t

V-Sattel

Zum Anheben an diversen Achsen

Passend für:
B25-2
25-1
25-1H
25-2
50-2
50-3





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

Einzigtartiges höhenjustierbares Aufhängungssystem – passend für alle Hebebühnen und Gruben
Bitte Aufhängungsliste anfordern/Maßblatt auf S. 64/65 ausfüllen

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

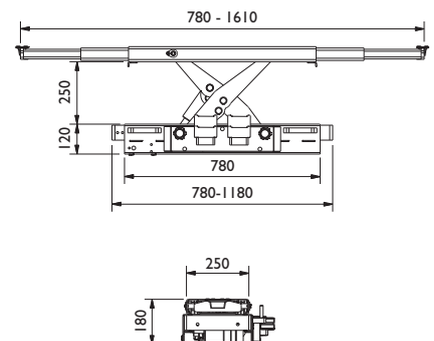
Einzigtartiges höhenjustierbares Aufhängungssystem – passend für alle Hebebühnen und Gruben
Bitte Aufhängungsliste anfordern/Maßblatt auf S. 64/65 ausfüllen

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			
Breite (+ Aufhängung)	780 - 1180 mm			
Hubrahmen (Höhe)	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm
Hubrahmen (Breite)	250 mm	250 mm	250 mm	250 mm
Betriebsdruck			8,5 - 12 bar	8,5 - 12 bar
Min. Luftverbrauch			350 l/min	350 l/min
Gewicht (+ Aufhängung)	105 kg	105 kg	110 kg	110 kg





SCHERENHEBER

SD20PHL-A / SD26PHL-A



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

Vollautomatischer lufthydraulischer Scherenheber für Prüfstationen und Werkstätten

Individuelle Einstellung der Teleskoparme mittels Joystick für effektive Arbeitsabläufe

Durch die Fernbedienung wird das automatische Absenken und Zusammenziehen der Teleskoparme in die Ausgangsposition aktiviert

Die Fernbedienung kann neben der Steuereinheit der Hebebühne montiert werden

Einzigartiges höhenjustierbares Aufhängungssystem – passend für alle Hebebühnen und Gruben
Bitte Aufhängungsliste anfordern/Maßblatt auf S. 64/65 ausfüllen

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



	SD20PHL-A	SD26PHL-A
Kapazität	2,0 t	2,6 t
Kolbenhub	250 mm	250 mm
Min. Höhe	200 mm	200 mm
Teleskoparme	780 - 1500 mm	780 - 1500 mm
Breite (ohne Aufhängung)	780 - 1180 mm	780 - 1180 mm
Hubrahmen (Höhe)	120 mm	120 mm
Hubrahmen (Breite)	250 mm	250 mm
Betriebsdruck	8,5 - 12 bar	8,5 - 12 bar
Min. Luftverbrauch	350 l/min	350 l/min
Gewicht (ohne Aufhängung)	120 kg	120 kg

