



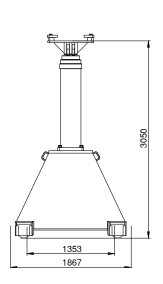
dornseiff.eu

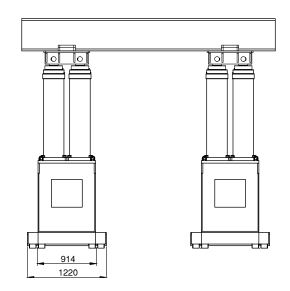
Hydraulisches Hubgerüst 540 t

Lift System Modell 24 A / 48 A

Stufe	Hubhöhe	Tragkraft (ca.)	
		2-Punkt-System	4-Punkt-System
3	8.380 mm	180 t	360 t
2	6.600 mm	270 t	540 t
1	4.830 mm	360 t	720 t

3.050 mm





Hubeinheiten

- Stabile Stahlkonstruktion in Kastenbauweise mit verstellbaren Radsätzen
- 16 Räder pro Hubeinheit
- Doppelt wirkende, dreistufige Hydraulikzylinder mit Lasthalte-Sicherheitsventilen
- 15 m Doppelhydraulikschlauch zum Anschluss an Hydraulikaggregat
- Gewicht pro Hubeinheit ca. 3.860 kg

Hydraulikaggregate

- 1.500 l-Öltank (für 2 Hubeinheiten) mit direkter Hydrauliksteuerung, Druckmesser und Ölfilter
- 380/400 V-Elektromotor, 63 A
- Gewicht pro Aggregat ca. 2.650 kg inkl. Öl

Verschubzylinder

1 Paar Verschubzylinder für ca. 950 mm Verschub abnehmbar mit Verbindungsstück zur Lochschiene der Fahrbahnmitte

Fahrantrieb

Abnehmbarer hydrostatischer Fahrantrieb zum Ankuppeln an die Hubeinheiten, für lange Verfahrstrecken auf den Fahrbahnen

Zusatzausrüstung

- Schienensystem mit einer maximalen Länge von insgesamt 26 m
- Träger in Längen von 7,5 / 8,5 / 10 / 13,5 m verfügbar
- Speziell angefertigter Drehhaken erlaubt es Lasten bis zu 60 t um 360° zu drehen
- Seitenverschub zur exakten Positionierung der Last in Trägerlängsrichtung





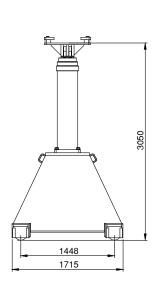
dornseiff.eu

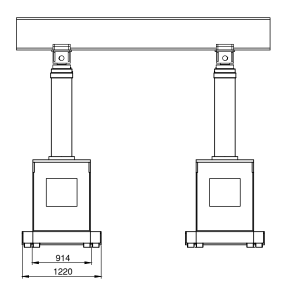
Hydraulisches Hubgerüst 540 t

Lift System Modell 22 A / 44 A

Stufe	Hubhöhe	Tragkraft (ca.)	
		2-Punkt-System	4-Punkt-System
3	8.380 mm	80 t	179 t
2	6.600 mm	137 t	272 t
1	4.830 mm	182 t	364 t

3.050 mm





Hubeinheiten

- Stabile Stahlkonstruktion in Kastenbauweise mit verstellbaren Radsätzen
- 8 Räder pro Hubeinheit
- Doppelt wirkende, dreistufige Hydraulikzylinder mit Lasthalte-Sicherheitsventilen
- 15 m Doppelhydraulikschlauch zum Anschluss an Hydraulikaggregat
- Gewicht pro Hubeinheit ca. 2.390 kg

Hydraulikaggregate

- 750 I-Öltank (für 2 Hubeinheiten) mit direkter Hydrauliksteuerung, Druckmesser und Ölfilter
- 380/400 V-Elektromotor, 32 A
- Gewicht pro Aggregat ca. 1.400 kg inkl. Öl

Verschubzylinder

1 Paar Verschubzylinder für ca. 950 mm Verschub abnehmbar mit Verbindungsstück zur Lochschiene der Fahrbahnmitte

Fahrantrieb

Abnehmbarer hydrostatischer Fahrantrieb zum Ankuppeln an die Hubeinheiten, für lange Verfahrstrecken auf den Fahrbahnen

Zusatzausrüstung

- Schienensystem mit einer maximalen Länge von insgesamt 26 m
- Träger in Längen von 7,5 / 8,5 / 10 / 13,5 m verfügbar
- Speziell angefertigter Drehhaken erlaubt es Lasten bis zu 60 t um 360° zu drehen
- Seitenverschub zur exakten Positionierung der Last in Trägerlängsrichtung