

Gerätekarte

Bezeichnung **Dino 112**
 Bauart **Gelenk - Bühne**

Transportdaten

Eigengewicht	2540 kg
Transportlänge	4060 mm
Transportbreite	1550 mm
Transporthöhe - mit Geländer	1970 mm
Transporthöhe - mit eingekl. Geländer	nicht vorhanden mm

Arbeitsbühne

Max. Hebekapazität	250 kg Plattform eingeschoben
zulässige Personenzahl	2 (80 kg/Person)
max. Zuladung	90 kg Plattform fest
Plattformverlängerung einseitig	nicht vorhanden mm
max. Hebekapazität	nicht vorhanden kg auf ausgeschob. Plattform
Gewichtsüberwachung	nicht vorhanden
Handkraft	400 N
Plattformlänge	1250 mm
Plattformbreite	600 mm
Geländerhöhe	1100 mm
Höhe Fußrand	160 mm
Einstiegshöhe	440 mm
Plattformhöhe - ausgefahren	9200 mm
Plattformhöhe - eingefahren	620 mm
Plattformboden	1250x600x12 mm Finnisch Birke, siebgl. kombi
Plattformboden verlängert	nicht vorhanden mm Finnisch Birke, siebgl. kombi
Stromversorgung auf der Plattform	vorbereitet

Hubeinrichtung

Hub	8580 mm
seitliche Maschinenreichweite	4580 mm (Außenkante Korb)
Geräuschpegel max.	70 db(A)
Temperaturbereich für Betrieb	0 bis +50 Grad Celsius
Notablaß	Ventil mit Nothand + Handpumpe
Druckbegrenzung	180 bar
Betriebsdruck	160 bar

Arbeitsbereich:

max. Arbeitshöhe	11200 mm
max. seitliche Reichweite	5100 mm
bei Plattformhöhe	5000 mm
Einsatz im Freien	ja
max. Windgeschwindigkeit	12,5 m/s

Drehen:

Drehbereich (Drehgestell)	2 x 190 Grad
max. Drehzeit (Drehgestell)	114 Sekunden
Art (Drehgestell)	elektrisch - Nebenschluß
Hersteller (Drehgestell)	C.F.R.
Typ (Drehgestell)	24V / 500 W / 2850 Upm
Drehbereich (Korb)	nicht vorhanden Grad
max. Drehzeit (Korb)	nicht vorhanden Sekunden
Art (Korb)	nicht vorhanden
Hersteller (Korb)	nicht vorhanden
Typ (Korb)	nicht vorhanden