



SCHERENBÜHNE - DIESEL SB 117 SDC II

- max. Arbeitshöhe 11,60 m
- max. Plattformhöhe 9,70 m
- max. Tragkraft 454 kg
- Gerätelänge 3,35 m
- Gerätebreite 1,77 m
- Gerätehöhe 2,51 m
- Leergewicht ca. 3.770 kg

geeignet für:

- Handwerk • Industrie • Baugewerbe
- Messehalle (offene Bereiche)

Vorteile:

- fahrbar in voller Höhe
- abnehmbare Plattformsteuerung
- non-marking Geländebereifung
- ausrollbare Plattformverlängerung
- unabhängige vollautomatisch nivellierende Hydraulik-Abstützungen
- Allradantrieb • verkranbar





SCHERENBÜHNE - DIESEL SB 117 SDC II



max. Tragkraft (gesamt)454 kg
max. Tragkraft Plattformverlängerung..... 136 kg
max. zulässige Personenzahl
.....4 Pers. bis 7,90 m Plattformhöhe



max. Arbeitshöhe.....11,60 m
max. Plattformhöhe (ausgefahren) 9,70 m
Plattformhöhe (eingefahren)2,51 m
Fahrhöhe.....9,70 m



Länge (mit Abstützung).....3,35 m
Breite.....1,77 m
Höhe, eingefahren (Geländer).....2,51 m
Höhe, eingefahren (Geländer abgeklappt).....1,75 m
Höhe, eingefahren (Plattform).....1,40 m

Plattformabmessung (Innenmaß)....2,40 x 1,40 m
Plattformverlängerung.....1,50 m

Bodenfreiheit.....0,19 m
Radstand.....2,20 m

Wenderadius außen.....4,00 m
Wenderadius innen.....1,50 m

max. Schräglage4,5°
seitliche Schräglage2,5°

Abstützteller (Durchmesser).....255 mm



Motor.....Kubota Diesel 18,5 kW (24,8 PS)



Fahrgeschwindigkeit (eingefahren).....6,1 km/h
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren).....0,6 km/h



Hubzeit (für Nennlast).....39 sec.
Senkzeit (für Nennlast).....36 sec.



max. Steigfähigkeit.....40%



Dieseltank.....86 l



Geländebereifung non-marking26 x 12



Leergewicht.....ca. 3.770 kg

