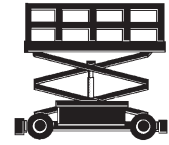


Selbstfahrende Scherenarbeitsbühnen

Allrad/Diesel mit Stützen



HABS 163 B 240

A Arbeitshöhe: ca. 16,30 m

B Plattformhöhe max.: ca. 14,30 m

C Plattformhöhe min.: ca. 2,37 m

D Plattform: ca. 2,36 x 4,50 + 1,80 m

Traglast max.: 750 kg

E Abmessungen: LxBxH: 4,84 x 2,39 x 2,37 m

Gewicht: ca. 9000 kg

Geländegängigkeit: ja

Antrieb: Diesel-Motor

=> besondere Merkmale:

- *abklappbares Geländer
- weiße Bereifung/markierungsfrei

- Stützen mit Selbstnivellierung
- Allrad-Antrieb
- 40% Steigfähigkeit

