

Scheren- Arbeitsbühne MS 340DAS

Scherenarbeitsbühnen

Produkteigenschaften

- Dieselallrad-Antrieb
- Geländegängig
- Mit selbstnivellierender Abstützung

Beschreibung

Die sehr stabile MS 340DAS kann mit ihrer großen Plattform unglaubliche 1000 kg Tragkraft auf eine Arbeitshöhe von 34,00 m heben. Die Arbeitsfläche kann mittels Plattformausschub auf über 8 Meter verlängert werden, was z. B. die Montage von sehr langen Fassadenpaneelen ermöglicht. Der kraftvolle Dieselantrieb und die Stollenreifen ermöglichen es auch schwer zugängliche Arbeitsbereiche im Gelände zu erreichen. Dank der selbstnivellierenden Abstützung kann die Bühne auch auf unebenem Untergrund schnell und sicher zum Einsatz gebracht werden.

Technische Daten

maximale Arbeitshöhe	34 m
maximale Plattformhöhe	32 m
Tragkraft	1.000 kg
Plattform-Länge	6,7 m
Plattformbreite	2,8 m
Plattformausschub	2,5 m
Tragkraft Ausschub	
Transportlänge	7,02 m
Transportbreite	2,98 m
Gerätehöhe	3,65 m
Höhe mit geklapptem Geländer	2,9 m
Gewicht	31.930 kg
Antrieb	Diesel-Allrad
Schrägstellung quer	2 °