

Scherenarbeitsbühne JLG3394RT

Technische Daten:

maximale Arbeitshöhe	12 m
maximale Plattformhöhe	10 m
Tragkraft	905 kg
Plattformlänge	3,81 m
Plattformbreite	2,18 m
Plattform Ausschub	1,22 m
Transportlänge	4,75 m
Transportbreite	2,39 m
Gerätehöhe	2,8 m
Gewicht	6.554 kg
Antrieb	Dieselallrad
Schrägstellung quer	3°
Schrägstellung längs	5°

Produkteigenschaften

- Dieselallrad-Antrieb
- Geländegängig
- Mit selbstnivellierender Abstützung

Beschreibung

Die JLG3394RT kann mit ihrer besonders großen Plattform bis zu 905 kg Tragkraft auf eine Arbeitshöhe von 12 m heben. Durch zwei Ausschübe kann die Gesamtlänge der Plattform auf über 6m verlängert werden, was z. B. die Montage von 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.