

DATENBLATT – JLG 4394RT – Diesel-Allrad-Schere

Leistung

- Arbeitshöhe 15.11 m
 - A. Plattformhöhe – eingefahren 1.79 m
 - B. Plattform – Geländerhöhe 1.10 m
 - C. Durchfahrthöhe 2.19 m
(Geländer heruntergeklappt)
 - D. Plattformgröße 2.18 m x 3.81 m
 - Vorderer Plattformausschub 1.22 m
 - Hinterer Plattformausschub 1.22 m
 - E. Gesamtbreite 2.39 m
 - F. Gesamtlänge ¹ 3.89 m
 - G. Radstand 2.95 m
- Tragfähigkeit 680 kg
- Tragfähigkeit der auschiebbaren Plattform 225 kg (Option)
- Hebe-/Senkzeit 40/43 sec.
- Maximale Fahrhöhe 13.11 m
- Maschinengewicht ² 7,100 kg
- Max. Bodendruck 6.40 kg/cm²
- Fahrgeschwindigkeit 6.4 km/h
- Steigfähigkeit 45%
- Wenderadius
 - innen 2.71 m
 - außen 5.93 m
- Achspendelbewegung 0.20 m

Weitere Informationen

Landshut 08703 988168

München 089 54507739

Regensburg 0941 5997150

Angaben ohne Gewähr

Quelle Hersteller

Abmessungen

