

JLG 530LRT

SCHERENARBEITSBÜHNE



KURZÜBERSICHT

ARBEITSHÖHE: 18,15 m
MAX. TRAGFÄHIGKEIT: 680 kg

TECHNISCHE DATEN

ANTRIEBSART	DIESEL
ARBEITSHÖHE	18,15 m
PLATTFORMHÖHE	16,15 m
GESAMTHÖHE	2,41 m
GESAMTLÄNGE	4,88 m
GESAMTBREITE	2,31 m
DURCHFARTSHÖHE (GELÄNDER GEKLAPPT)	2,41 m
MAXIMALE FAHRHÖHE	9,75 m
WENDERADIUS INNEN - AUSSEN	4,04 m - 6,02 m
ACHSPENDELBEWEGUNG	0,20 m



Gräber

Arbeitsbühnen · Stapler · Krane

WWW.GRAEBER.RENTALS

JLG 530LRT

SCHERENARBEITSBÜHNE



KURZÜBERSICHT

ARBEITSHÖHE: 18,15 m
MAX. TRAGFÄHIGKEIT: 680 kg

TECHNISCHE DATEN

PLATTFORMGRÖSSE	1,81 m x 3,96 m
VORDERER PLATTFORMAUSSCHUB	1,14 m
HINTERER PLATTFORMAUSSCHUB	1,14 m
RADSTAND	2,97 m
STEIGFÄHIGKEIT	40 %
TRAGFÄHIGKEIT DER AUSCHIEBBAREN PLATTFORM	230 kg
TRAGFÄHIGKEIT PLATTFORM	680 kg
EIGENGEWICHT	7995 kg
BESONDERHEITEN	Allrad, hydraulische Nivellierstützen



Gräber

Arbeitsbühnen · Stapler · Krane

WWW.GRAEBER.RENTALS