

TECHNISCHE DATEN	
Hersteller	JLG
Modell	JLG 1930 ES
Typ	Scheren-Arbeitsbühne
Arbeitshöhe	7,70 m
Plattformhöhe	5,70 m
Max. seitl. Reichweite	0,76 m
Tragfähigkeit max.	227,00 kg
Korb / Plattform drehbar?	ja
Korblänge / Plattformlänge	1,87 m
Plattformausschub	0,90 m
Korbbreite / Plattformbreite	0,76 m
Transportlänge	1,87 m
Transportbreite	0,76 m
Transporthöhe	1,98 m
Eigengewicht / Gesamtgewicht	1557,00 kg
Antrieb	Elektro
Eignung für Außeneinsatz / Inneneinsatz	Innen
Geländegängig	nein
Steigfähigkeit	25,00 %
Schwenkbereich der Arbeitsbühne	
Raupen- oder Radmobil	Rad

Merkmale

Hersteller: Typbezeichnung:

Bauart: Scheren-Arbeitsbühne

Arbeitshöhe: 7,70 m

Plattformhöhe: 5,70 m

Max. seitl. Reichweite:

Tragfähigkeit max.: 227,00 kg

Korb / Plattform drehbar?:

Korblänge / Plattformlänge: 1,87 m

Plattformausschub: 0,90 m

Korbbreite / Plattformbreite: 0,76 m

Transportlänge: 1,87 m

Transportbreite: 0,76 m

Transporthöhe: 1,98 m

Eigengewicht / Gesamtgewicht: 1557,00 kg

Antrieb: Elektro

Eignung für Außeneinsatz / Inneneinsatz: Innen

Geländegängig: nein

Steigfähigkeit: 25,00 %

Schwenkbereich der Arbeitsbühne:

Raupen- oder Radmobil: Rad

Sonderausstattung: Diese Scherenbühne verfügt über einen Elektroantrieb, daher emissionsfrei! Weiße, abriebfreie Vollgummireifen und einen Plattformausschub. Daher ist das Arbeiten mit dieser Bühne sehr gut für den Innenbereich geeignet !

Einsatzbereiche: Mit der Schere können Sie wendig und flexibel im Innenbereich arbeiten um Installationen, Wartung, Montage oder Reparaturen durchzuführen.

