

SELFSTÄNDIGE SCHERENARBEITSBÜHNEN GS-1530 -1532 -1930 -1932	
Technische Daten	
Modell	GS-1530 GS-1532 GS-1930 GS-1932
Arbeitshöhe	7,79 m
Plattförmhöhe	5,79 m
Max. seitl. Reichweite	0,74 m
Tragfähigkeit max.	220,00 kg
Korb / Plattform drehbar?	nein
Korblänge / Plattformlänge	1,63 m
Plattformausschub	0,90 m
Korbbreite / Plattformbreite	0,74 m
Transportlänge	1,88 m
Transportbreite	0,80 m
Transporthöhe	2,11 m
Eigengewicht / Gesamtgewicht	1500,00 kg
Antrieb	Elektro
Eignung für Außeneinsatz / Inneneinsatz	Innen
Geländegängig	nein
Steigfähigkeit	30 %
Schwenkbereich der Arbeitsbühne	0° - 180°
Raupen- oder Radmobil	Rad

Merkmale

Hersteller: Typbezeichnung:

Bauart: Scheren-Arbeitsbühne

Arbeitshöhe: 7,79 m

Plattförmhöhe: 5,79 m

Max. seitl. Reichweite:

Tragfähigkeit max.: 220,00 kg

Korb / Plattform drehbar?:

Korblänge / Plattformlänge: 1,63 m

Plattformausschub: 0,90 m

Korbbreite / Plattformbreite: 0,74 m

Transportlänge: 1,88 m

Transportbreite: 0,80 m

Transporthöhe: 2,11 m

Eigengewicht / Gesamtgewicht: 1500,00 kg

Antrieb: Elektro

Eignung für Außeneinsatz / Inneneinsatz: Innen

Geländegängig: nein

Steigfähigkeit: 30 %

Schwenkbereich der Arbeitsbühne:

Raupen- oder Radmobil: Rad

Sonderausstattung: Diese Scherenbühne verfügt über einen Elektroantrieb, daher emissionsfrei. Weiße, abriebfreie Vollgummireifen und einen Plattformausschub. Deshalb 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 Installation, Wartung, Montage oder Reparaturen durchzuführen.

Hinweise: max. Bodenbelastung 600 kg

Reifenkontaktdruck 10,35 kg/cm²

Gesamtbelastungsdruck 1313 kg/m²

ACHTUNG - das sind ungefähre Angaben - ein ausreichender Sicherheitsfaktor muss berücksichtigt werden.

