

SELF-PROPELLED SCISSOR LIFTS
GS-2046, GS-2646 & GS-3246

Genie

Specifications



	GS-2046	GS-2646	GS-3246
Max. Arbeitshöhe	9,2 m	9,2 m	9,2 m
Max. Plattformhöhe	7,92 m	7,92 m	7,92 m
Max. seitl. Reichweite	1,15 m	1,15 m	1,15 m
Tragfähigkeit max.	450 kg	450 kg	450 kg
Transportlänge	2,41 m	2,41 m	2,41 m
Transportbreite	1,17 m	1,17 m	1,17 m
Transporthöhe	2,26 m	2,26 m	2,26 m
Eigengewicht / Gesamtgewicht	2500 kg	2500 kg	2500 kg
Antrieb	Elektro	Elektro	Elektro
Eignung für Außeneinsatz / Inneneinsatz	Innen	Innen	Innen
Geländegängig	nein	nein	nein
Steigfähigkeit	20,00 %	20,00 %	20,00 %
Schwenkbereich der Arbeitsbühne			
Raupen- oder Radmobil	Rad	Rad	Rad

Merkmale

Hersteller: Typbezeichnung:

Bauart: Scheren-Arbeitsbühne

Arbeitshöhe: 9,92 m

Plattformhöhe: 7,92 m

Max. seitl. Reichweite:

Tragfähigkeit max.: 450,00 kg

Korb / Plattform drehbar?:

Korblänge / Plattformlänge: 2,26 m

Platfformausschub: 0,90 m

Korbbreite / Plattformbreite: 1,15 m

Transportlänge: 2,41 m

Transportbreite: 1,17 m

Transporthöhe: 2,26 m

Eigengewicht / Gesamtgewicht: 2500,00 kg

Antrieb: Elektro

Eignung für Außeneinsatz / Inneneinsatz: Innen

Geländegängig: nein

Steigfähigkeit: 20,00 %

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 dieser Schere können Sie wendig und flexibel im Innenbereich arbeiten um Installationen, Wartung, Montage oder Reparaturen durchzuführen.

