

SELF-PROPELLED SCISSOR LIFTS
GS-2032, GS-2632 & GS-3232

Genie

Specifications

	GS-2032	GS-2632	GS-3232
Max. Hubhöhe	8,10 m	8,10 m	8,10 m
Arbeitsbreite	2,26 m	2,26 m	2,26 m
Plattformausschub	0,90 m	0,90 m	0,90 m
Plattformbreite	0,80 m	0,80 m	0,80 m
Transportlänge	2,44 m	2,44 m	2,44 m
Transportbreite	0,81 m	0,81 m	0,81 m
Transporthöhe	2,13 m	2,13 m	2,13 m
Eigengewicht / Gesamtgewicht	1825,00 kg	1825,00 kg	1825,00 kg
Antrieb	Elektro	Elektro	Elektro
Eignung für Außeneinsatz / Inneneinsatz	Aussen und Innen	Aussen und Innen	Aussen und Innen
Geländegängig	nein	nein	nein
Steigfähigkeit			
Schwenkbereich der Arbeitsbühne			
Raupen- oder Radmobil	Rad	Rad	Rad

Merkmale

Hersteller: Typbezeichnung:

Bauart: Scheren-Arbeitsbühne

Arbeitshöhe: 8,10 m

Plattformhöhe: 6,10 m

Max. seitl. Reichweite:

Tragfähigkeit max.: 360,00 kg

Korb / Plattform drehbar?:

Korblänge / Plattformlänge: 2,26 m

Plattformausschub: 0,90 m

Korbbreite / Plattformbreite: 0,80 m

Transportlänge: 2,44 m

Transportbreite: 0,81 m

Transporthöhe: 2,13 m

Eigengewicht / Gesamtgewicht: 1825,00 kg

Antrieb: Elektro

Eignung für Außeneinsatz / Inneneinsatz: Aussen und Innen

Geländegängig: nein

Steigfähigkeit:

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 installationen, Wartung, Montage oder Reparaturen durchzuführen.

