

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	0,80 m	0,80 m	0,80 m
Plattformausschub	0,90 m	0,90 m	0,90 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	1825,00 kg	1825,00 kg	1825,00 kg
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.

