

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

Genie

Specifications

Model	GS-2046	GS-2646	GS-3246
Max. Arbeitshöhe	11,75 m	11,75 m	11,75 m
Plattformhöhe	9,75 m	9,75 m	9,75 m
Transportlänge	2,45 m	2,45 m	2,45 m
Transportbreite	1,17 m	1,17 m	1,17 m
Transporthöhe	2,41 m	2,41 m	2,41 m
Eigengewicht / Gesamtgewicht	2800,00 kg	2800,00 kg	2800,00 kg
Antrieb	Elektro	Elektro	Elektro
Eignung für Außeneinsatz / Inneneinsatz	Innen	Innen	Innen
Geländegängig	nein	nein	nein
Steigfähigkeit	25,00 %	25,00 %	25,00 %
Schwenkbereich der Arbeitsbühne			
Raupen- oder Radmobil	Rad	Rad	Rad

## Merkmale

**Hersteller: Typbezeichnung:**

**Bauart:** Scheren-Arbeitsbühne

**Arbeitshöhe:** 11,75 m

**Plattformhöhe:** 9,75 m

**Max. seiti. Reichweite:**

**Tragfähigkeit max.:** 310,00 kg

**Korb / Plattform drehbar?:**

**Korblänge / Plattformlänge:** 2,26 m

**Plattformausschub:** 0,90 m

**Korbbreite / Plattformbreite:** 1,16 m

**Transportlänge:** 2,45 m

**Transportbreite:** 1,17 m

**Transporthöhe:** 2,41 m

**Eigengewicht / Gesamtgewicht:** 2800,00 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.

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.