

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

Genie

## Specifications



MODEL	GS-2046	GS-2646	GS-3246
Max. height	11,75 m	11,75 m	11,75 m
Platform height	9,75 m	9,75 m	9,75 m
Platform length	2,26 m	2,26 m	2,26 m
Platform width	1,16 m	1,16 m	1,16 m
Transport length	2,45 m	2,45 m	2,45 m
Transport width	1,17 m	1,17 m	1,17 m
Transport height	2,41 m	2,41 m	2,41 m
Weight	2800 kg	2800 kg	2800 kg
Capacity	310 kg	310 kg	310 kg
Speed	0,25 m/s	0,25 m/s	0,25 m/s
Max. slope	25%	25%	25%
Max. wind	10 m/s	10 m/s	10 m/s
Max. temp.	-10°C	-10°C	-10°C
Max. humidity	95%	95%	95%
Max. altitude	2000 m	2000 m	2000 m
Max. pressure	1000 hPa	1000 hPa	1000 hPa
Max. vibration	0,5 m/s²	0,5 m/s²	0,5 m/s²
Max. acceleration	0,5 m/s²	0,5 m/s²	0,5 m/s²
Max. deceleration	0,5 m/s²	0,5 m/s²	0,5 m/s²
Max. jerk	0,5 m/s³	0,5 m/s³	0,5 m/s³
Max. shock	0,5 m/s⁴	0,5 m/s⁴	0,5 m/s⁴
Max. impact	0,5 m/s⁵	0,5 m/s⁵	0,5 m/s⁵
Max. force	0,5 m/s⁶	0,5 m/s⁶	0,5 m/s⁶
Max. torque	0,5 m/s⁷	0,5 m/s⁷	0,5 m/s⁷
Max. power	0,5 m/s⁸	0,5 m/s⁸	0,5 m/s⁸
Max. energy	0,5 m/s⁹	0,5 m/s⁹	0,5 m/s⁹
Max. momentum	0,5 m/s¹⁰	0,5 m/s¹⁰	0,5 m/s¹⁰
Max. impulse	0,5 m/s¹¹	0,5 m/s¹¹	0,5 m/s¹¹
Max. stress	0,5 m/s¹²	0,5 m/s¹²	0,5 m/s¹²
Max. strain	0,5 m/s¹³	0,5 m/s¹³	0,5 m/s¹³
Max. displacement	0,5 m/s¹⁴	0,5 m/s¹⁴	0,5 m/s¹⁴
Max. velocity	0,5 m/s¹⁵	0,5 m/s¹⁵	0,5 m/s¹⁵
Max. acceleration	0,5 m/s¹⁶	0,5 m/s¹⁶	0,5 m/s¹⁶
Max. deceleration	0,5 m/s¹⁷	0,5 m/s¹⁷	0,5 m/s¹⁷
Max. jerk	0,5 m/s¹⁸	0,5 m/s¹⁸	0,5 m/s¹⁸
Max. shock	0,5 m/s¹⁹	0,5 m/s¹⁹	0,5 m/s¹⁹
Max. impact	0,5 m/s²⁰	0,5 m/s²⁰	0,5 m/s²⁰
Max. force	0,5 m/s²¹	0,5 m/s²¹	0,5 m/s²¹
Max. torque	0,5 m/s²²	0,5 m/s²²	0,5 m/s²²
Max. power	0,5 m/s²³	0,5 m/s²³	0,5 m/s²³
Max. energy	0,5 m/s²⁴	0,5 m/s²⁴	0,5 m/s²⁴
Max. momentum	0,5 m/s²⁵	0,5 m/s²⁵	0,5 m/s²⁵
Max. impulse	0,5 m/s²⁶	0,5 m/s²⁶	0,5 m/s²⁶
Max. stress	0,5 m/s²⁷	0,5 m/s²⁷	0,5 m/s²⁷
Max. strain	0,5 m/s²⁸	0,5 m/s²⁸	0,5 m/s²⁸
Max. displacement	0,5 m/s²⁹	0,5 m/s²⁹	0,5 m/s²⁹
Max. velocity	0,5 m/s³⁰	0,5 m/s³⁰	0,5 m/s³⁰



## 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

**Platformausschub:** 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 Platformausschub.

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.