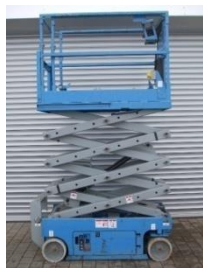


# Scherenarbeitsbühne

## Genie GS 1932

<b>Arbeitshöhe</b>	7,79 m
<b>Plattformhöhe</b>	5,79 m
<b>Tragfähigkeit</b>	227 kg
<b>Plattformgröße</b>	1,63 x 0,76 m
<b>Plattformgröße ausgeschoben</b>	2,54 x 0,76 m
<b>Gesamtbreite</b>	0,83 m
<b>Länge eingefahren</b>	1,83 m
<b>Radstand</b>	1,32 m
<b>Bodenfreiheit</b>	0,06 m
<b>Tragfähigkeit</b>	227 kg
<b>Fahrgeschwindigkeit eingefahren</b>	4,0 km/h
<b>Fahrgeschwindigkeit ausgefahren</b>	0,8 km/h
<b>Eigengewicht</b>	1503 kg
<b>Bereifung</b>	Weißer nichtmarkierende Vollgummireifen
<b>Antrieb</b>	24 V Batterie
<b>Max. Steigfähigkeit</b>	30 %
<b>Einsatzbereiche</b>	Im Innen und Außenbereich zum Fassaden oder Giebelanstrich, Dachrinnenreparatur, usw. Installationsarbeiten, Reinigungsarbeiten, sind durch die geringen Abmaße und einen sehr kleinen Wenderadius von 1,55 m auch in engen Gebäuden möglich. Weißer nichtmarkierende Vollgummireifen sorgen dafür dass die Scherenhebebühne auch auf empfindlichen Böden eingesetzt werden kann, mit einer Fahrgeschwindigkeit von 4,0 km/h im eingefahrenen sowie 0,8 km/h im ausgefahrenen Zustand können auch Malerarbeiten zügig durchgeführt werden.
<b>Besondere Vorteile</b>	Weißer nichtmarkierende Vollgummireifen, Scherenhebebühne mit geringen Abmaßen und kleinen Wenderadius von 1,55 m



**Sofort Mieten**



**08462 / 200524**