

# Scherenarbeitsbühne

## Genie GS 2632

<b>Arbeitshöhe</b>	9,92 m
<b>Plattformhöhe</b>	7,92 m
<b>Tragfähigkeit</b>	227 kg
<b>Plattformgröße</b>	2,26 x 0,81 m
<b>Plattformgröße ausgeschoben</b>	3,18 x 0,81 m
<b>Gesamtbreite</b>	0,81 m
<b>Länge eingefahren</b>	2,44 m
<b>Radstand</b>	1,85 m
<b>Bodenfreiheit</b>	0,09 m
<b>Fahrgeschwindigkeit eingefahren</b>	3,5 km/h
<b>Fahrgeschwindigkeit ausgefahren</b>	0,8 km/h
<b>Eigengewicht</b>	1959 kg
<b>Bereifung</b>	Weißer nichtmarkierende Vollgummireifen
<b>Antrieb</b>	24 V Batterie
<b>Max. Steigfähigkeit</b>	25 %
<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 2,13 m auch in engen Gebäuden möglich. Weiße nichtmarkierende Vollgummireifen sorgen dafür dass die Scherenhebebühne auch auf empfindlichen Böden eingesetzt werden kann, mit einer Fahrgeschwindigkeit von 3,5 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 2,13 m



**Sofort Mieten**



**08462 / 200524**