

Elektr. Scherensarbeitsbühnen von 6,5 - 11,7 m

Die Elektro-Modelle der GENIE Scherensarbeitsbühnen sind vorteilhaft bei Innen- und Außeneinsätzen mit festen und ebenem Untergrund. Die Geräuschemission von GENIE Elektroscheren ist sehr gering, wodurch sie an geräuscharmen Arbeitsorten eingesetzt werden kann.



Genie GS-1530

Arbeitshöhe 6,5 m
 Plattformhöhe 4,5 m
 Tragfähigkeit 272 kg
 Gewicht 1,2 t
 CPN **I-8401**

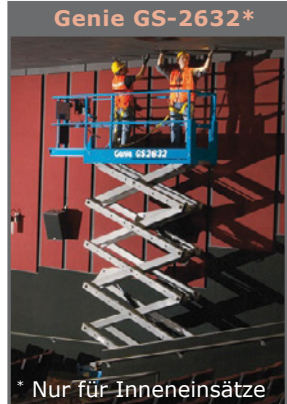
Monat	Woche	Tag
40,—	55,—	70,—



Genie GS-1930

Arbeitshöhe 7,8 m
 Plattformhöhe 5,8 m
 Tragfähigkeit 227 kg
 Gewicht 1,5 t
 CPN **I-8402**

Monat	Woche	Tag
45,—	60,—	80,—

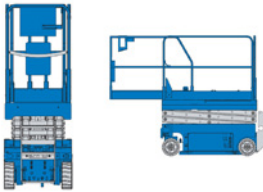


Genie GS-2632*

Arbeitshöhe 9,9 m
 Plattformhöhe 7,9 m
 Tragfähigkeit 227 kg
 Gewicht 2 t
 CPN **I-8403**

Monat	Woche	Tag
60,—	85,—	100,—

* Nur für Inneneinsätze



Genie GS-3232



Arbeitshöhe 11,7 m
 Plattformhöhe 9,7 m
 Tragfähigkeit 227 kg
 Gewicht 2,4 t
 CPN **I-8404**

Monat	Woche	Tag
80,—	100,—	115,—

Genie GS-3268 DC



Arbeitshöhe 11,7 m
 Plattformhöhe 9,7 m
 Tragfähigkeit 454 kg
 Gewicht 3,9 t
 CPN **I-8405**

Monat	Woche	Tag
90,—	110,—	150,—