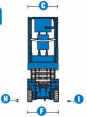
## SELBSTFAHRENDE SCHERENARBEITSBÜHNEN

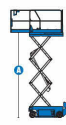
## **GS**<sup>™</sup>-1530, **GS**<sup>™</sup>-1532, **GS**<sup>™</sup>-1930 & **GS**<sup>™</sup>-1932



## **Technische Daten**







			<del></del>	- is is
MODELLE	GS™-1530¹	GS™-1532	GS™-1930¹	GS™-1932
ABMESSUNGEN				
Arbeitshöhe max.*	6,60 m	6,60 m	7,80 m	7,80 m
A Plattformhöhe max.	4,60 m	4,60 m	5,80 m	5,80 m
B Plattformlänge – außen	1,63 m	1,63 m	1,63 m	1,63 m
Plattformlänge – ausgeschoben	2,54 m	2,54 m	2,54 m	2,54 m
Plattformausschub	0,91 m	0,91 m	0,91 m	0,91 m
Plattformbreite – außen	0,74 m	0,74 m	0,74 m	0,74 m
Geländerhöhe CE	1,10 m	1,10 m	1,10 m	1,10 m
löhe der Fußleiste	0,15 m	0,15 m	0,15 m	0,15 m
D Höhe		,		,
– inkl. Geländer, klappbar	2,06 m	2,06 m	2,10 m	2,10 m
- Geländer heruntergeklappt	1,72 m	1,72 m	1,75 m	1,75 m
3 Länge – eingefahren	1,83 m	1,83 m	1,83 m	1,83 m
Länge – eingefahren				735-07-17-17-17-18
mit ausgefahrenem Plattformauschub	2,72 m	2,72 m	2,72 m	2,72 m
3 Breite	0,76 m	0,81 m	0,76 m	0,81 m
3 Radstand	1,32 m	1,32 m	1,32 m	1,32 m
Bodenfreiheit (Mitte)	0,06 m	0,06 m	0,06 m	0,06 m
D – mit ausgefahrenem Lochfahrschutz	0,02 m	0,02 m	0,02 m	0,02 m
lax. Personen auf der Plattform nnen¹/außen) ragfähigkeit ahrgeschwindigkeit – eingefahren ahrgeschwindigkeit – ausgefahren teigfähigkeit** /enderadius innen /enderadius außen ub-/Senkzeit teuerung ntrieb lehrfachscheibenbremsen ollgummi-Reifen, nichtmarkierend	2 (nur innen¹)  272 kg  4,0 km/h  0,8 km/h  30%  Null  1,55 m  16/29 sek.  proportional  30 x 11 x 20 cm  12 x 4,5 x 8 in	2 / 1 272 kg 4,0 km/h 0,8 km/h 30% Null 1,55 m 16/29 sek. proportional Zweirad-Vorder Zweirad-Hint 30 x 11 x 20 cm 12 x 4,5 x 8 in	3.9 0.10 0.10 2.50 (200.00 C)	2 / 1 227 kg 4,0 km/h 0,8 km/h 25% Null 1,55 m 16/29 sek. proportional 30 x 11 x 20 cr
ANTRIEB / ENERGIE		324.34	,	12.0.3,0.0.0.0
ntriebsart	24V (4 x 6V 225-Ah-Batterien)			
ankinhalt Hydrauliksystem	14,2 Liter	14,2 Liter	14,2 Liter	14,2 Liter
SCHALL- & VIBRATIONSPEGEL				
Geräusch-/Schalldruckpegel (Boden)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
eräusch-/Schalldruckpegel (Plattf.)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
ibration	<2.5 m/s <sup>2</sup>	<2.5 m/s <sup>2</sup>	<2.5 m/s <sup>2</sup>	<2.5 m/s <sup>2</sup>
EIGENGEWICHT***				
igengewicht	1.257 kg <sup>1</sup>	1.269 kg	1.476 kg <sup>1</sup>	1.503 kg
agongowich	1.231 Kg	1.203 Kg	1.470 Kg	1.505 Kg
ENTSPRICHT DER NORM	CE EN280	CE EN280	CE EN280	CE EN280
ENTSPRICHT DER NURIWI	DR 10 611 02	DD 10 611 02	DD 10 C11 02	DD 40 614 02

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> nur für Inneneinsätze

PB-10-611-03

www.genielift.de 06/11 Ersatzteil Nr. B109377DE

PB-10-611-03

PB-10-611-03

PB-10-611-03

<sup>\*</sup> CE-Arbeitshöhe liegt 2 m über der Plattformhöhe.

\*\* Die Steigfähigkeit bezieht sich auf das Befahren von Steigungen. Für weitere Details bzgl. der Steigfähigkeit siehe Bedienungsanleitung.

\*\*\* Das Gewicht variiert abhängig von den Optionen und/oder den länderspezifischen Normen (CE).