



## Genie AWP

Aerial Work Platform  
Hubarbeitsbühne

**Genie**<sup>®</sup>  
A TEREX COMPANY



# Bei uns bekommen Sie die Ausstattung, die Sie wünschen

# vom Partner Ihres Vertrauens!



### Geringes Abstützmaß

Die Anordnung der Abstütz-spindeln ermöglicht einen direkten Zugang der zu erreichenden Stelle.



### Verladevorrichtung

Mit Hilfe der verstellbaren Verladevorrichtung und der teleskopierbaren T-Stange ist die Verladung in/auf ein Fahrzeug problemlos.



### Komfort

Der Genie AWP hat die niedrigste Einstiegshöhe seiner Klasse.



### Kipprahmenfahrgestell

Von Genie patentiertes, gasfederbeaufschlagtes Kipprahmenfahrgestell bei den Modellen AWP 36 und 40 (bis zu 14,36 m Arbeitshöhe) ermöglicht auch das Passieren normaler Türen.



### AWP's passen durch die Tür

Modelle bis AWP 30 (11,12 m Arbeitshöhe) passen aufrecht durch jede Standard-Tür (200 x 80 cm). Auch der Transport mit einem Personenaufzug bis zu einer Tiefe von 136 cm ist somit problemlos. Der AWP 20 - 30 passt bei Ausstattung mit schmalen Fahrgestell durch Türen mit einer Mindestbreite von 57 cm. (z.B. für Squash-Courts etc.).

3 Arbeitskorbgrößen stehen Ihnen zur Verfügung:



### Standardplattform

Die 69 x 66 cm große Standard-Plattform wird mit gleitender Mittelsprosse zum Verschluss des Korbes geliefert. Alle Geräte mit Standard- oder Luftbereiftem-Fahrgestell werden serienmäßig mit diesem Arbeitskorb ausgerüstet.



### Superschmale Plattform

Diese Plattform ist die schmalste mit einer Bodenplatte von 56 x 46 cm. Für alle Modelle lieferbar. Die superschmale Plattform passt perfekt durch abgehängte Decken, wie man sie in vielen Gebäuden vorfindet.



### Schmale Plattform

Diese Plattform (66 x 51 cm) ist für alle Modelle lieferbar. Sie ist die Grundausführung der Lifte mit schmalen Fahrgestell.

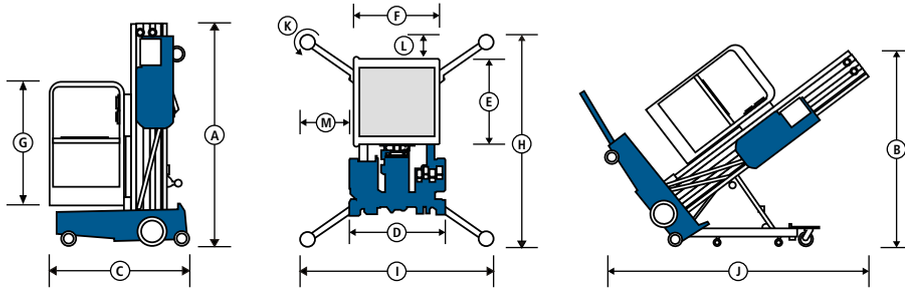


### Fiberglas-Plattformen

gibt es ebenfalls in superschmal, für das Arbeiten mit abgedeckten Decken. Sind auf Anfrage lieferbar.



## Technische Daten



Standardfahrgestell:	AWP-20 S	AWP-25 S	AWP-30 S	AWP-36 S	AWP-40 S
Arbeitshöhe (alle Modelle):	8,22 m	9,64 m	11,12 m	13,26 m	14,36 m
Plattformhöhe (alle Modelle):	6,12 m	7,54 m	9,02 m	11,16 m	12,26 m
<b>A</b> Höhe eingefahren (alle Modelle):	1,98 m	1,98 m	1,98 m	2,78 m	2,78 m
<b>B</b> Höhe angekippt:	1,78 m	1,84 m	1,89 m	1,92 m	1,98 m
<b>C</b> Länge eingefahren:	1,24 m	1,31 m	1,35 m	1,40 m	1,42 m
<b>J</b> Länge angekippt:	2,10 m	2,10 m	2,10 m	2,97 m	2,97 m
<b>D</b> Breite:	0,74 m				
Nutzlast (alle Modelle):	159 kg	159 kg	159 kg	159 kg	136 kg
Eigengewicht AC*:	307 kg	330 kg	352 kg	461 kg	472 kg
Eigengewicht DC*:	348 kg	371 kg	393 kg	502 kg	513 kg
<b>H x I</b> Abstützmaß (L x B, CE-Inneneins.):	1,55 / 1,35 m	1,75 / 1,55 m	1,93 / 1,73 m	2,10 / 1,90 m	2,26 / 2,06 m
<b>K</b> - Eckzugang:	0,38 m	0,48 m	0,56 m	0,74 m	0,79 m
<b>L M</b> - Wandabstand (forne/seite):	0,15 / 0,33 m	0,18 / 0,43 m	0,20 / 0,53 m	0,36 / 0,64 m	0,38 / 0,74 m
<b>H x I</b> Abstützmaß (L x B, CE-Außeneins.):	2,46 / 2,26 m	2,97 / 2,79 m	2,97 / 2,79 m	3,53 / 3,33 m	3,89 / 3,68 m
<b>K</b> - Eckzugang:	0,48 m	0,76 m	0,69 m	1,02 m	1,12 m
<b>L M</b> - Wandabstand (forn/seite):	0,48 / 0,81 m	0,74 / 1,07 m	0,69 / 1,07 m	1,02 / 1,32 m	1,12 / 1,52 m

Schmales Fahrgestell	AWP-20 S	AWP-25 S	AWP-30 S
<b>A</b> Höhe eingefahren:	1,98 m	1,98 m	1,98 m
<b>C</b> Länge eingefahren:	1,27 m	1,32 m	1,40 m
<b>D</b> Breite :	0,56 m	0,56 m	0,56 m
Eigengewicht AC:	299 kg	315 kg	331 kg
Eigengewicht DC*:	340 kg	354 kg	371 kg
<b>H x I</b> Abstützmaß (L x B, CE-Inneneins.):	1,80 / 1,47 m	1,80 / 1,47 m	2,11 / 1,88 m
<b>K</b> - Eckzugang Inneneinsatz:	0,53 m	0,51 m	0,70 m
<b>L M</b> - Wandabstand (forne/seite):	0,30 / 0,43 m	0,25 / 0,43 m	0,23 / 0,51 m
<b>H x I</b> Abstützmaß (L x B, CE-Außeneins.):	2,84 / 2,84 m	2,84 / 2,84 m	3,30 / 3,45 m
<b>K</b> - Eckzugang Außeneinsatz:	1,37 m	1,32 m	1,55 m
<b>L M</b> - Wandabstand (forn/seite):	0,81 / 1,12 m	0,74 / 1,12 m	0,89 / 1,40 m

Luftbereiftes Fahrgestell	AWP-20 S	AWP-25 S	AWP-30 S
<b>A</b> Höhe eingefahren:	2,01 m	2,01 m	2,01 m
<b>C</b> Länge eingefahren:	1,60 m	1,60 m	1,60 m
<b>D</b> Breite:	0,76 m	0,76 m	0,76 m
Eigengewicht AC*:	299 kg	315 kg	331 kg
Eigengewicht DC*:	340 kg	356 kg	371 kg
<b>H x I</b> Abstützmaß (L x B, CE-Inneneins.):	1,80 / 1,47 m	1,80 / 1,47 m	2,11 / 1,88 m
<b>K</b> - Eckzugang Inneneinsatz:	0,53 m	0,51 m	0,70 m
<b>L M</b> - Wandabstand (forne/seite):	0,30 / 0,43 m	0,25 / 0,43 m	0,23 / 0,51 m
<b>H x I</b> Abstützmaß (L x B, CE-Außeneins.):	2,84 / 2,84 m	2,84 / 2,84 m	3,30 / 3,45 m
<b>K</b> - Eckzugang Außeneinsatz:	1,37 m	1,32 m	1,55 m
<b>L M</b> - Wandabstand (forn/seite):	0,81 / 1,12 m	0,74 / 1,12 m	0,89 / 1,40 m

### Plattformabmessungen gelten für alle Modelle

	Standard-Plattform:	0,69 m / 0,66 m / 1,14 m
	Schmale Plattform:	0,66 m / 0,51 m / 1,14 m
<b>E x F x G</b>	Superschmale Plattform:	0,56 m / 0,46 m / 1,14 m
	Fiberglas-Plattform Standard:	0,74 m / 0,67 m / 1,10 m
	Fiberglas-Plattform schmal:	0,66 m / 0,56 m / 1,10 m

## Zubehör:



Schaltkasten



Werkzeugablagekasten



Laserpointer



Ablagekorb für Beleuchtungslamellen



Steckdose mit FI



Batterieantrieb mit Ladegerät



# Genie Super Straddle

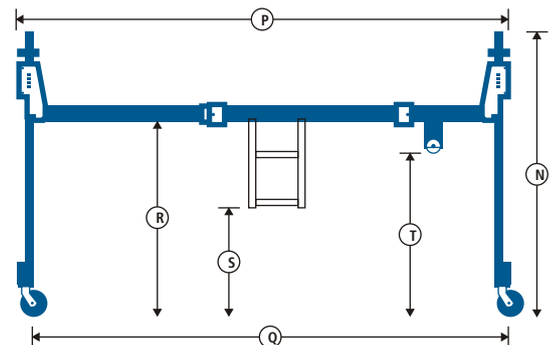
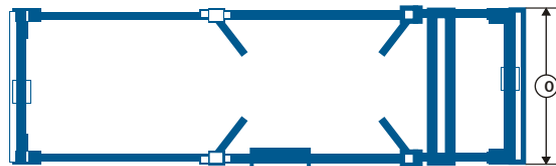
Aluminium Lifts



Der Super Straddle wird ohne Werkzeug montiert und ist einfach einzusetzen. Mit diesem Gerät erreichen Sie eine Bodenhöhe von bis zu 1 m. Die Endrahmen ermöglichen einen Bodenausgleich bis zu 6 Grad. Der Super Straddle ist die perfekte Zusatzausstattung, um den Genie AWP über fest montierte Stuhlreihen in Kirchen, Theatern, Hörsälen usw. einzusetzen. Das Gerät ist ebenfalls für den Einsatz z.B. in Hotels, Versammlungs- und Fertigungsstätten geeignet, um fest installierte Einrichtungen zu überbauen.

## Technische Daten

Straddle	Abmessungen
<b>N</b> Höhe / Height:	1,8 m
<b>P</b> Länge (verstellbar) / Length (adjustable):	2,77 - 3,25 m
<b>O</b> Breite / Width:	0,97 m
<b>Q</b> Radstand / Wheelbase:	2,64 - 3,25 m
<b>R</b> Bodenhöhe Straddle / Ground clearance:	1,22 m
<b>S</b> Bodenhöhe Leiter / Height to ladder:	0,69 m
<b>T</b> Bodenhöhe Montagerad / Height wheel:	1 m
Platzbedarf verstaut / Space stowed:	2 x 0,94 x 0,61 m
Gewicht / weight:	261 kg



## Norbert Wienold GmbH

Material- und Personenlifte

Industriegebiet Waldstr. 35 a  
D-48488 Emsbüren

Tel. +49 (0) 59 03 - 93 94-0  
Fax +49 (0) 59 03 - 93 94-50  
eMail: [info@wienold-lifte.de](mailto:info@wienold-lifte.de)  
[www.wienold-lifte.de](http://www.wienold-lifte.de)

Generalvertretungen  
für Deutschland:



Miet- und Servicestationen: München | Schwäbisch Hall | Frankfurt | Leverkusen | Dortmund | Emsbüren | Walsrode | Brandenburg | Dresden