

Der Leichteste – Ideal für Turnhallen

Die Genie Aerial Work Platforms bieten die niedrigste Einstiegshöhe ihrer Klasse. Sie sind in drei Ausführungen erhältlich: Standard, Schmal und mit Luftbereifung. Je nach Modell bieten sie Arbeitshöhen von 8,12 bis 14,29 m, mit Nutzlasten zwischen 136 kg und 159 kg.

Jedes Modell kann mit Batterie und/oder Wechselstrom betrieben werden. Die AWP's verfügen über kurze Abstützspindeln womit auch sichers Arbeiten direkt an Wänden und Fassaden möglich ist.

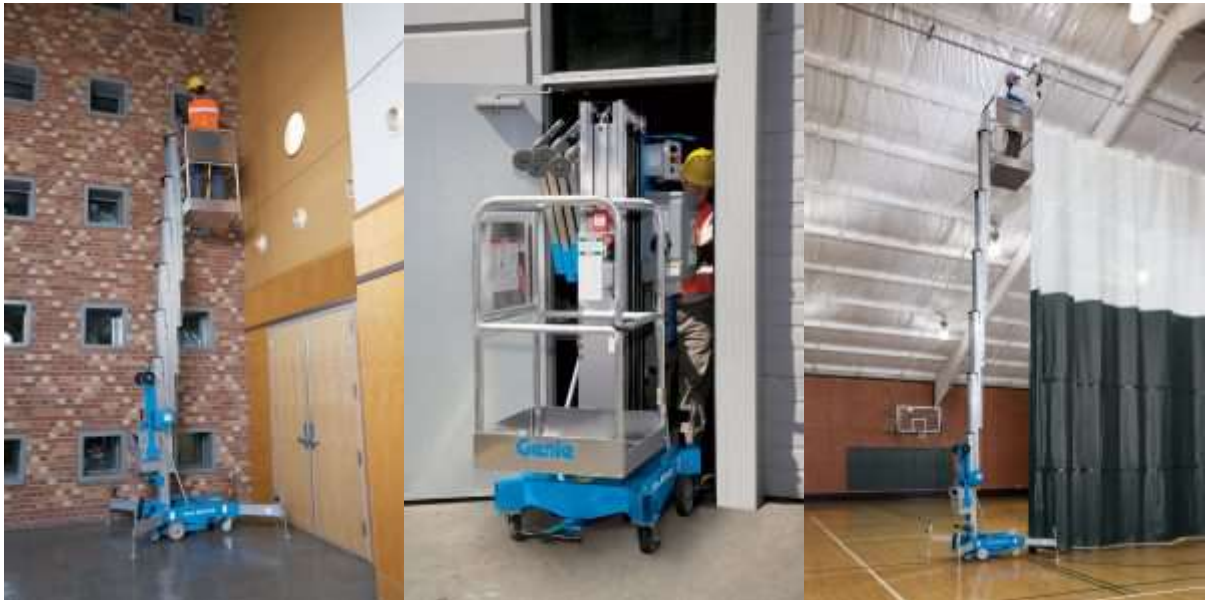
Standardfahrgestell: Die Aerial Work Platform mit Standardfahrgestell ist der Klassiker unter den AWP's. Sie ist 74 cm Breit und in 5 verschiedenen Hubhöhen lieferbar: von 8,12 m bis 13,10 m, mit einer Nutzlast von jeweils 159 kg sowie mit 14,29 m Arbeitshöhe bei einer Nutzlast von 136 kg.

Schmales Fahrgestell: Wenn's mal eng wird schaffen 3 AWP-Modelle mit nur 56 cm Breite Abhilfe. Bei einer Nutzlast von 159 kg haben Sie die Wahl zwischen Hubhöhen von 8,12 m bis 11,00 m.

Luftbereifung: Wenn die Bodenbedingungen nicht ideal sind, sind die luftbereiften AWP's erste Wahl. Diese Modelle bieten ebenfalls Hubhöhen von 8,12 m bis 11,00 m bei einer Nutzlast von 159 kg.

Die Modelle bis AWP 30 passen aufrecht durch jede Standardtür. Auch der Transport mit einem Personenaufzug bis zu einer Tiefe von 136 cm ist somit problemlos. Die Modelle AWP 20, 25 und 30 passen bei Ausstattung mit schmalen Fahrgestell durch Türen mit einer Mindestbreite von 57cm. Das von Genie patentierte Kipprahmenfahrgestell (AWP 36 und 40) ermöglicht das Ankippen des Lifts, um normale Türen passieren zu können. Das Verladen wird durch eine verstellbare Verladehilfe erheblich vereinfacht.

Super Straddle: Wenn direkter Höhenzugang durch fest installierte Einrichtungen, wie z.B. Bestuhlungen erschwert wird, schafft der Super Straddle eine zusätzliche Bodenfreiheit von bis zu 1 m und ermöglicht einen Neigungsausgleich bis zu 6 Grad. Er funktioniert wie eine „Brücke“ für den AWP und wird ohne Werkzeug aufgestellt.







Standardfahrgestell

Modell:	AWP-20 S
Arbeitshöhe:	8,12 m
Plattformhöhe:	6,12 m
Höhe eingefahren:	1,98 m
Höhe angekippt:	1,78m
Länge eingefahren:	1,24 m
Länge angekippt:	2,10 m
Breite:	0,74 m
Nutzlast:	159 kg
Eigengewicht AC*:	307 kg
Eigengewicht DC*:	347 kg
Abstützmaß (L x B, CE-Inneneins.):	1,55 / 1,35 m
– Eckzugang:	0,38 m
– Wandabstand (Vorne/Seite):	0,15 / 0,33 m
Abstützmaß (L x B, CE-Außeneins.):	2,46 / 2,26 m
– Eckzugang:	0,48 m
– Wandabstand (forn/seite):	0,48 / 0,81 m

Luftbereiftes Fahrgestell

Modell:	AWP-20 S
Höhe eingefahren:	2,01 m
Länge eingefahren:	1,60 m
Breite:	0,76 m
Eigengewicht AC*:	299 kg
Eigengewicht DC*:	340 kg
Abstützmaß (L x B, CE-Inneneins.):	1,80 / 1,47 m
– Eckzugang Inneneinsatz:	0,53 m
– Wandabstand (Vorne / Seite):	0,30 / 0,43 m
Abstützmaß (L x B, CE-Außeneins.):	2,84 / 2,84 m
– Eckzugang Außeneinsatz:	1,37 m
– Wandabstand (Vorne / Seite):	0,81 / 1,12 m

Plattform-Abmessungen (gelten für alle Modelle)

Abmessungen:	L x B x H
Standard-Plattform:	0,69 m / 0,66 m / 1,14 m