



PERSONENLIFTE



Autorisierter Distributor:



Ob Material- oder Personenlifte, Scherenbühnen oder Booms: wir bieten Ihnen ein großes Sortiment an Höhenzugangstechnik für viele Einsatzgebiete - bis zu 56 Meter Arbeitshöhe.

An unserem Stammsitz in Emsbüren im Emsland beschäftigen wir rund 25 Mitarbeiter, die zusammen mit den Kollegen in unseren Niederlassungen an der schnellen und problemlosen Abwicklung Ihrer Anfragen und Aufträge arbeiten.



Zu unseren Serviceleistungen gehören u.a. Verkauf, Vermietung, Ersatzteilservice, Reparaturen, Instandsetzung sowie UVV- und BGV-C 1 Prüfungen, die wir auch gerne bei Ihnen vor Ort durchführen.

Ferner bieten wir ein reichhaltiges Zubehörprogramm, mit dem Sie Ihr Equipment für individuelle Bedürfnisse und Arbeitseinsätze ergänzen können.

Auf Wunsch kommen wir nach telefonischer Absprache auch gerne zu Ihnen, um Geräte und Maschinen vorzuführen.



Um kurzfristige Lieferungen sicherzustellen haben wir viele Lifte, Hubarbeitsbühnen, Ersatzteile und Zubehör auf Lager. So erreicht Sie Ihre Bestellung innerhalb kürzester Zeit.

Selbstverständlich sind wir auch für Sie da, wenn es um ganz spezielle Einzellösungen in der Höhenzugangstechnik sowie um Einweisungen und Schulungen für die Maschinen geht. Fragen Sie uns! **Wir helfen Ihnen gerne weiter.**

Miet- und Servicestationen:

München | Frankfurt | Leverkusen | Walsrode | Brandenburg | Emsbüren



14,29 m

 136 kg



AWP Genie Aerial Work Platform 4
mit Super Straddle (Zubehör)

11,00 m

 159 kg



IWP Genie Industrial Work Platform 8

8,07 m

 159 kg



GR Genie Runabout 10

GRC Genie Runabout Contractor 12

QS Genie QuickStock 14

9,90 m

 200 kg



GR-J Genie Runabout mit Jib 16

9,50 m

 120 kg



WTL Wienold Theaterlift 18



Hubhöhe

 Nutzlast

HINWEIS: Nutzlastangabe auf dieser Seite jeweils für die maximale Hubhöhe.
Bei einigen Modellen erhöht sich die Nutzlast bei reduzierter Hubhöhe.



AWP: Aller guten Dinge sind Drei

Die Genie Aerial Work Platform ist in drei Modellvarianten erhältlich: Standard, Schmal - nur 56 cm breit - und mit Luftbereifung. Je nach Ausführung bieten die AWP's Arbeitshöhen bis 14,29 m mit Nutzlasten von 136 und 159 kg.

Jedes Modell kann mit Batterie und/oder Wechselstrom betrieben werden. Die AWP's verfügen über kurze Abstützspindeln, was auch direktes Arbeiten an Wänden und Fassaden ermöglicht. Sie sind ergonomisch und bieten die niedrigste Einstiegshöhe ihrer Klasse. Das Verladen wird durch eine verstellbare Verladehilfe erheblich vereinfacht.



Standard Fahrgestell (S)

Die Aerial Work Platform mit Standardfahrgestell ist der Klassiker unter den AWP's. Sie ist 74 cm breit und in fünf Hubhöhen lieferbar: von 8,12 m bis 13,10 m, mit einer Nutzlast von jeweils 159 kg. Der AWP-40 S bietet 136 kg Nutzlast bis 14,29 m Arbeitshöhe.



Mit Luftbereifung (RT)

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

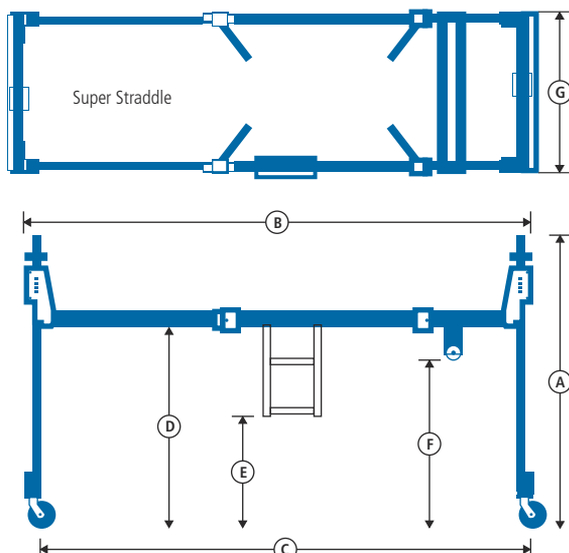


Schmales Fahrgestell (NB)

Wenn's mal eng wird schaffen die drei NB-Modelle mit nur 56 cm Breite Abhilfe. Bei einer Nutzlast von 159 kg haben Sie wie beim RT die Wahl zwischen Hubhöhen von 8,12 m bis 11,00 m.

SUPER STRADDLE: Die perfekte Ergänzung zum AWP

Wenn Sie Ihren AWP nicht einsetzen können, weil der direkte Zugang durch fest installierte Sitzreihen o.ä. nicht möglich ist, schafft der Super Straddle Abhilfe. Der Super Straddle bringt eine zusätzliche Bodenfreiheit von bis zu einem Meter und ermöglicht einen Neigungsausgleich bis zu 6 Grad, was besonders in Auditorien von Vorteil ist. Der Super Straddle wird ohne Werkzeug montiert und ist leicht einsetzbar.



Super Straddle	Abmessungen
A Höhe:	1,80m
B Länge (verstellbar):	2,77 - 3,25m
G Breite:	0,97m
C Radstand:	2,64 - 3,25m
D Bodenfreiheit:	1,22m
E Bodenfreiheit Leiter:	0,69m
F Bodenfreiheit Montagegerät:	1,00m
Transportstellung:	2,00 x 0,94 x 0,61m
Gewicht:	261kg



Kompakt

Die AWP's passen bis zum Modell AWP-30 aufrecht durch jede Standardtür. Die Modelle mit schmalen Fahrgestell (NB) passen auch durch 56 cm breite Türen. Der Transport im Personenaufzug mit einer Tiefe von 136 cm ist ebenfalls problemlos.



Genie Patent: Kipprahmen

Die großen Modelle AWP 36 und AWP 40 verfügen über ein Fahrgestell mit Kipprahmen und Gasfeder. Damit können die Arbeitsbühnen einfach angekippt und durch jede Standardtür geschoben werden.



Verladehilfe

Ankippen. Schieben. Fertig. Der Lift gleitet auf der verstellbaren Verladevorrichtung leicht ins Fahrzeug. Das Be- und Entladen ist damit auch für eine Person ohne viel Aufwand möglich.



Geringes Abstützmaß

Kurze, optimal angeordnete Stützspindeln sorgen für einen geringen Platzbedarf in Arbeitsstellung. Das bietet vor allem bei direktem Arbeiten z.B. an hohen Wänden, Fassaden usw. einen großen Aktionsradius und viel Sicherheit.



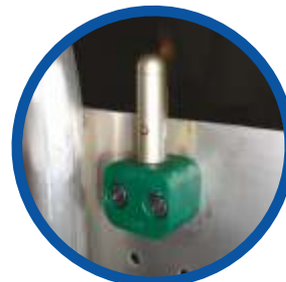
Komfortabel

Rücken- und Gelenkschonend: Der Genie AWP hat die niedrigste Einstiegshöhe seiner Klasse und erlaubt dadurch bequemes Einsteigen. Abb. zeigt optional erhältlichen Arbeitskorb mit klappbarem Einstieg.

Zubehör:



Steckdose mit Fi



Laserpointer



Ablagekorb für Beleuchtungslamellen



Werkzeugablagekasten



Batterieantrieb mit Ladegerät

Arbeitskörbe:



Standardkorb

Serienmäßiger Arbeitskorb für AWP's mit Standard- und Luftbereiftem Fahrgestell. Maße: 69 x 66 x 114 cm (B x T x H)



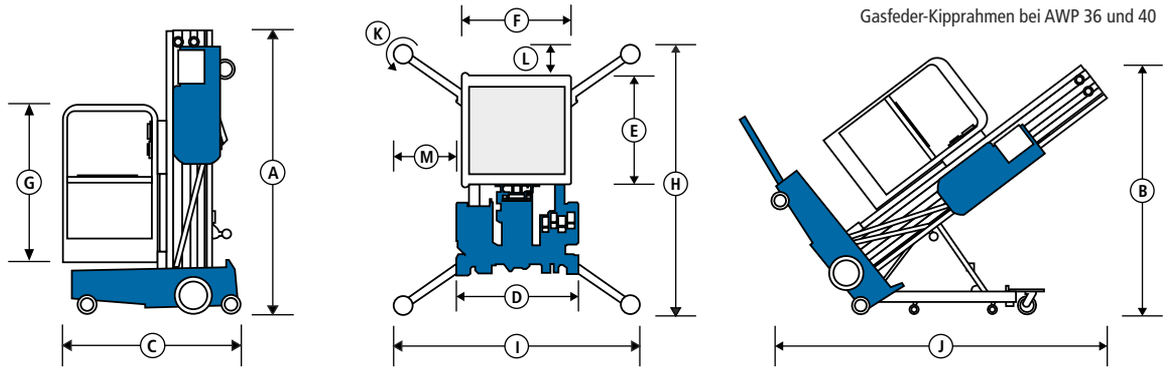
Korb mit klappbarem Einstieg

Arbeitskorb mit klappbarem Einstieg für AWP's mit Standard- und Luftbereiftem Fahrgestell. Maße: 69 x 66 x 114 cm (B x T x H)



Schmaler Korb

Serienmäßiger Arbeitskorb mit klappbarem Einstieg, für AWP's mit schmalen Fahrgestell. Optional für alle Modelle lieferbar. Maße: 51 x 66 x 114 cm (B x T x H)



Gasfeder-Kipprahmen bei AWP 36 und 40

Standardfahrgestell:	AWP-20 S	AWP-25 S	AWP-30 S	AWP-36 S	AWP-40 S
Arbeitshöhe	8,12m	9,57m	11,00m	13,10m	14,29m
Plattformhöhe	6,12m	7,57m	9,000m	11,10m	12,26m
A Höhe eingefahren	1,98m	1,98m	1,98m	2,78m	2,78m
B Höhe angekippt:	1,78m	1,84m	1,89m	1,92m	1,98m
C Länge eingefahren:	1,24m	1,31m	1,35m	1,40m	1,42m
J Länge angekippt:	2,10m	2,10m	2,10m	2,97m	2,97m
D Breite:	0,74m	0,74m	0,74m	0,74m	0,74m
Nutzlast	159kg	159kg	159kg	159kg	136kg
Eigengewicht AC (DC):	307kg (347kg)	330kg (371kg)	352kg (393kg)	461kg (502kg)	472kg (513kg)
H x I Abstützmaß (L x B):	1,55 x 1,35m	1,75 x 1,55m	1,93 x 1,73 m	2,10 x 1,90m	2,26 x 2,06 m
K - Eckzugang:	0,38m	0,48m	0,56m	0,74m	0,79m
L M - Wandabstand (Vorne Seite):	0,15 0,33m	0,18 0,43m	0,20 0,53m	0,36 0,64m	0,38 0,74m
H x I Abstützmaß (L x B):	2,46 x 2,26m	2,97 x 2,79m	2,97 x 2,79m	3,53 x 3,33m	3,89 x 3,68m
K - Eckzugang:	0,48m	0,76m	0,69m	1,02m	1,12m
L M - Wandabstand (Vorne Seite):	0,48 0,81m	0,74 1,07m	0,69 1,07m	1,02 1,32m	1,12 1,52m

Arbeits- und Plattformhöhe wie S-Modelle.

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



Arbeits- und Plattformhöhe wie S-Modelle.

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





IWP: Arbeiten auf engstem Raum

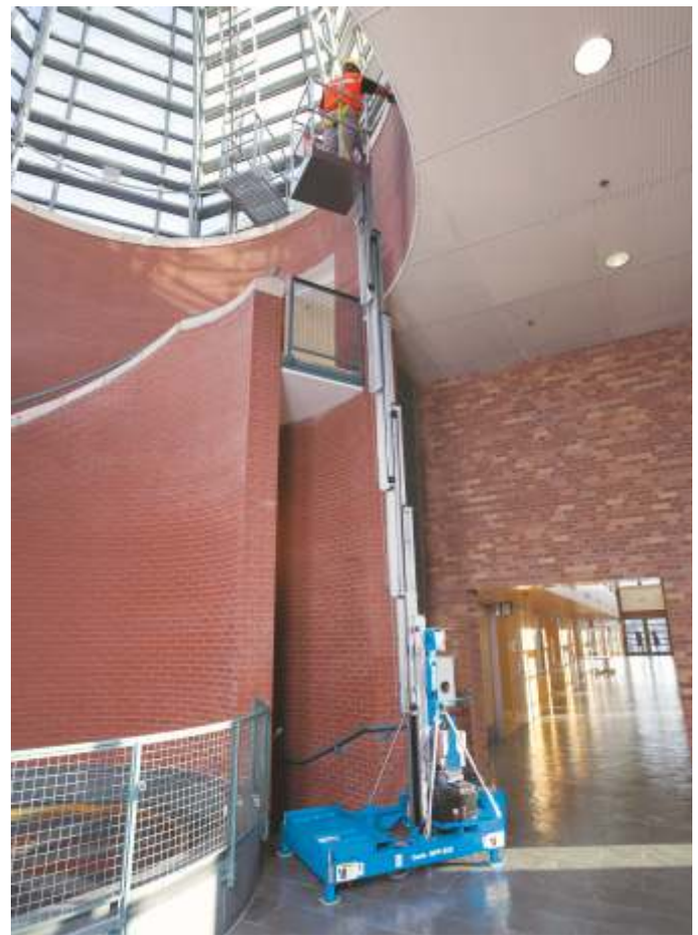
Der Genie IWP mit Standardfahrgestell benötigt in Arbeitsstellung eine Grundfläche von nur 0,81 x 1,52 m. Für den sicheren Stand wird die waagerechte Aufstellung automatisch per Sensortechnik überwacht.

Vorne im Fahrgestell befinden sich zwei Spindeln, die Bodenunebenheiten bis 5 cm ausgleichen. Steht der Lift nicht gerade, verhindern die Sensoren die Inbetriebnahme.



Bei Stromausfall kann das Absenken sowohl vom Korb und vom Boden aus, über Mignon Batterien erfolgen. Darüber hinaus kann der Arbeitskorb per manuellen Notablass vom Boden aus abgesenkt werden.

Die Industrial Work Platform ist mit Arbeitshöhen von 8,24 - 11,10 m und jeweils 159 kg Nutzlast verfügbar. Um über Hindernisse hinweg Arbeiten zu können, ist optional ein seitlich ausschwenkbarer Korb erhältlich. Damit lässt sich der Lift von der zu erreichenden Position versetzt aufstellen und der Aktionsradius um 61 cm vergrößern.



Mit dieser Option wird der Korb bei den Modellen IWP 25 S und 30 S durch eine elektrische Verriegelung gesichert. Unter Einsatz des seitlich ausschwenkbaren Korbes beträgt die Nutzlast 136 kg. Der IWP ist für Inneneinsätze konstruiert und kommt daher ohne zusätzliche Ausleger aus.

Zubehör:

- ▶ Batterieantrieb
- ▶ Laserpointer
- ▶ Beleuchtungslampenkorb
- ▶ Werkzeugablagekasten
- ▶ Rundumleuchte mit Absenkalarm
- ▶ 230V Steckdose mit Fi-Schalter im Korb
- ▶ Arbeitskörbe mit klappbarem Einstieg
- ▶ Seitlich ausfahrbarer Korb (+ 61 cm Reichweite)



Arbeitskorb mit klappbarem Einstieg
Schmal: 51 x 66 x 114 cm



Arbeitskorb mit klappbarem Einstieg
Standard: 69 x 66 x 114 cm



Arbeitskorb
seitlich ausfahrbar

Technische Daten	IWP-20 S	IWP-25 S	IWP-30 S
Arbeitshöhe:	8,24m	9,44m	11,10m
Plattformhöhe:	6,24m	7,44m	9,10m
Nutzlast:	159kg	159kg	159kg
Nutzlast mit seithl. ausschwenkbarem Korb	136kg	136kg	136kg
Antrieb Wechselstrom:	230V	230V	230V
Eigengewicht:	556kg	577kg	553kg
A Höhe - zusammengefahren:	1,93m	1,93m	1,93m
Fahrgestell abgesenkt/angehoben:	1,98m	1,98m	1,98m
B Länge:	1,52m	1,52m	1,52m
C Breite - Standardfahrgestell:	0,81m	0,81m	--
- breites Fahrgestell:	--	--	1,03m
Abstand Ecke Korb/Wand:	0,15m	0,15m	0,18m
Seitliche Reichweite mit Zubehöorkorb:	0,61m	0,61m*	0,61m *

* nur in Verbindung mit elektrischer Verriegelung



Abb. mit optionalem Batterie-Pack





GR: Der Wendige

Die Runabouts überzeugen durch Wendigkeit und einfache Handhabung. Mit 75 bzw. 80 cm Breite und einer Länge von 1,35m ist ein Runabout nahezu überall einsetzbar, wobei eine Joystick für Antrieb und Arbeitsplattform optimalen Anwenderkomfort bietet. Das kompakte Steuerungselement ist einfach in der Handhabung und wird durch ein Wartungselement sowie eine Batterieanzeige ergänzt.

Der Runabout bietet den Vorteil auf engstem Raum eingesetzt werden zu können, wobei er in voller Arbeitshöhe verfahrbar ist.

Der Runabout hat einen Innen-Wenderadius von Null. Seine Arbeitsplattform ist per Ausschub von 0,88 auf 1,40 m verlängerbar.

Das Aufklappen der hinteren Abdeckungen bietet einen schnellen und einfachen Zugang zu allen wichtigen elektrischen und hydraulischen Komponenten.

Das patentierte Mastsystem verfügt über Aluminium-Mastelemente mit einer speziellen Legierung und Hochleistungsketten mit hoher Tragkraft.

Technische Daten	GR-12	GR-15	GR-20
ABMESSUNGEN			
Arbeitshöhe	5,45m	6,52m	8,07m
Plattformhöhe	3,48m	4,47m	6,07m
Höhe eingefahren	1,57m	1,57m	1,98m
Länge eingefahren	1,35m	1,35m	1,35m
Breite	75cm	75cm	80cm
PLATTFORMABMESSUNGEN (LxB)			
Standardplattform	88 x 75cm	88 x 75cm	88 x 75cm
Plattformlänge + Ausschub	140 x 75cm	140 x 75cm	140 x 75cm
Stock Picker Plattform	88 x 73cm	88 x 73cm	88 x 73cm
Stock Picker mit justierbarem Ablagekorb	140 x 73cm	140 x 73cm	140 x 73cm
AWP Plattform	69 x 51 cm	69 x 51 cm	69 x 51 cm
Schmale Plattform	66 x 51cm	66 x 51cm	66 x 51cm
Fiberglas Plattform	74 x 67 cm	74 x 67 cm	74 x 67 cm
Fiberglas Plattform schmal	66 x 56cm	66 x 56cm	66 x 56cm
LEISTUNG			
Tragfähigkeit	227kg	227kg	159kg
Bodenabstand	6,35cm	6,35cm	6,35cm
Fahrgeschwindigkeit eingefahren	4,0 km/h	4,0 km/h	4,0 km/h
Fahrgeschwindigkeit ausgefahren	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h
Steigfähigkeit ¹	30%	30%	30%
Wenderadius innen	Null	Null	Null
ENERGIEZUFUHR			
12V Parallelsteuerung			
Antrieb	4 Batterien á 6V 225Ah		
GEWICHT			
Gesamtgewicht ²	717kg	994kg	1.112kg

1 Die Steigfähigkeit bezieht sich auf das Fahren im Gefälle. Für genaue Informationen betreffend der Gefällengaben siehe Bedienungsanleitung.
2 Die Angaben zum Gesamtgewicht können u.a. durch Zusatzausstattungen und/oder Ländernormen variieren.



Zubehör

- ▶ Stock Picker Plattform mit verstellbarem Ablagekasten
- ▶ Stock Picker Trägervorrichtung
- ▶ Ablagekasten hinten
- ▶ diverse Plattformvarianten, z.B. mit Ausleger, oder aus Fiberglas
- ▶ Ablagekasten für Leuchtstoffröhren
- ▶ wartungsfreie Batterien
- ▶ automatische Hupe
- ▶ Bewegungsalarm
- ▶ Blinkleuchten-Paket





GRC 12: Der Robuste

Der Runabout Contractor wurde für eine Vielzahl an Einsätzen entwickelt. Er meistert mit seiner robusten Stahlplattform und dem geschützten Mastsystem nahezu jede Herausforderung, wobei er auch in voller Arbeitshöhe verfahrbar ist.

Die Plattform ist für zwei Arbeitskräfte ausgelegt. Um das Arbeiten über Hindernissen zu vereinfachen, ist die Plattform von 0,99 m auf 1,40 m ausfahrbar.

Der Runabout Contractor verfügt über ein Onboard-Diagnosesystem und zeichnet sich durch seine hohe Wartungsfreundlichkeit aus. Die wichtigen Komponenten sind schnell und einfach zu erreichen.

Der GRC überzeugt durch hohe Wendigkeit (Wenderadius innen: Null), kompakte Abmessungen und praktische Features, wie z. B. die ausfahrbare Arbeitsplattform und zwei Werkzeugablagen.

Der GRC ist im Innenbereich für zwei Personen zugelassen.



Technische Daten	GRC-12
ABMESSUNGEN	
Arbeitshöhe	5,66m
Plattformhöhe	3,66m
Höhe eingefahren	1,70m
Länge eingefahren	1,37m
Breite	80cm
Plattform eingefahren	97 x 75cm
Plattform ausgefahren	140 x 75cm
LEISTUNG	
Tragfähigkeit	227kg
Bodenabstand	6cm
Fahrgeschwindigkeit eingefahren	4,0km/h
Fahrgeschwindigkeit ausgefahren	0,8km/h
Steigfähigkeit ¹	30%
Wenderadius innen	Null
ENERGIEZUFUHR	
Bedienelement	24V Proportionalsteuerung
Antrieb	4 Batterien á 6V 225Ah
GEWICHT	
Gesamtgewicht ²	948kg

¹ Die Steigfähigkeit bezieht sich auf das Fahren im Gefälle. Für genaue Informationen betreffend der Gefälleangaben siehe Bedienungsanleitung.
² Die Angaben zum Gesamtgewicht können u.a. durch Zusatzausstattungen und/oder Ländernormen variieren.







QS: Der Lagerprofi

Der Genie QuickStock wurde entwickelt, um Ihre Lagerhaltung, im Vergleich zu Rollleitern oder manuellen Liften, sicherer, einfacher und schneller zu machen.

Der QuickStock ist eine Weiterentwicklung der bewährten Runabout Produktlinie, den kompakten Selbstfahrern. Der QuickStock wird in zwei Versionen angeboten: Retail (R) und Warehouse (W).

Retail Version (R):

Mit seinen geringen Abmessungen und einem Innen-Wenderadius von Null ist der QuickStock ideal, um ihn einfach und sicher durch schmale Gänge und in engen Lagersystemen zu bewegen.

Geringes Gewicht, nicht markierende Reifen und die Schnellladefunktion der Batterien erlauben den flotten Einsatz des QuickStock in vielen Anwendungsbereichen. Beidseitig angebrachte Schwingtüren ermöglichen einen bequemen Einstieg.



Der QS verfügt serienmäßig über eine große klappbare Ablagefläche vorne am Korb, z.B. um Kartons abzustellen. Optional sind zwei Haken erhältlich, an denen sich Fahrräder u.ä. einhängen lassen.

Der Betrieb des QuickStock wird durch Doppelblitzleuchten angezeigt. Oberhalb des Fahrgestells befindet sich ein Sensor, der eventuelle Hindernisse auf dem Fahrgestell erkennt und dementsprechend das Absenken des Korbes verhindert.

Die innen liegende Verkabelung, wartungsfreie Batterien und eine industriereprobte Ausführung sorgen für wenig Wartungsaufwand.

Warehouse Version (W):

Die QuickStock Warehouse Version beinhaltet die gleichen Vorzüge wie das Retail Package, wird jedoch ohne Doppelblitzleuchten und ohne Hindernis-Sensor am Fahrgestell ausgeliefert.

Technische Daten	QS-12	QS-15	QS-20
ABMESSUNGEN			
Arbeitshöhe	5,48m	6,47m	8,07m
Plattformhöhe	3,48m	4,47m	6,07m
Höhe eingefahren	1,57m	1,57m	1,98m
Länge eingefahren	1,35m	1,35m	1,35m
Breite	75cm	75cm	80cm
PLATTFORMABMESSUNGEN (LxB)			
Ablage eingeklappt	89 x 73cm	89 x 73cm	89 x 73cm
Ablage ausgeklappt	140 x 75cm	140 x 75cm	140 x 75cm
LEISTUNG			
Tragfähigkeit Korb	227kg	227kg	159kg
Tragfähigkeit Ablage	68kg	68cm	68kg
Fahrgeschwindigkeit eingefahren	4,0km/h	4,0km/h	4,0km/h
Fahrgeschwindigkeit ausgefahren	0,8km/h	0,8km/h	0,8km/h
Steigfähigkeit ¹	30%	30%	30%
Wenderadius innen	Null	Null	Null
Bodenabstand	6cm	6cm	6cm
ENERGIEZUFUHR			
Bedienelement	Parallelsteuerung		
Antrieb	6x 24V wartungsfreie Batterien		
GEWICHT			
Gesamtgewicht Retail Version (R) ²	730kg	1007kg	1.124kg
Gesamtgewicht Warehouse Version (W) ²	717kg	994kg	1.112kg

¹ Die Steigfähigkeit bezieht sich auf das Fahren im Gefälle. Für genaue Informationen betreffend der Gefälleangaben siehe Bedienungsanleitung.
² Die Angaben zum Gesamtgewicht können u.a. durch Zusatzausstattungen und/oder Ländernormen variieren.



Wendig. Flott. Funktional.



Doppelblitzleuchten und optionaler Haken.





GR-J: Der mit beweglichem Korbarm (Jib)

Der Genie Runabout mit Jib bietet durch seinen 1,61 m Korbarm ein Plus an Arbeitshöhe und mit 140° Arbeitsbereich mehr seitliche Reichweite. Das bietet nicht nur bei begrenzten Platzverhältnissen mehr Flexibilität.

Durch seinen beidseitigen Radantrieb an der Hinterachse und dem geringen Innen-Wenderadius von nur 0,49 m ermöglicht der GR-J leichtes Manövrieren auf engstem Raum. Durch die nicht markierenden Reifen ist auch ein Einsatz auf empfindlichen Bodenbelägen kein Problem.

Der variable Elektroantrieb ermöglicht ein präzises Ausrichten und erhöht die Effizienz durch geringen Verbrauch. So wird die Erzeugung von Hitze reduziert und damit die Lebensdauer von Batterien und Maschine verlängert. Mit der proportionalen Steuerung lassen sich Geschwindigkeit und Lift-Funktionen optimal und weich umsetzen. Das progressive Bremssystem stoppt die Maschine, sobald der Joystick losgelassen wird. Beide Modelle verfügen über ein wartungsfreies hydraulisches Mastsystem, für niedrige Instandhaltungskosten und lange Haltbarkeit.

Technische Daten	GR-20J	GR-26J
ABMESSUNGEN		
Arbeitshöhe ¹	7,70m	9,90m
Plattformhöhe	5,70m	7,90m
Seitliche Reichweite max.	2,75m	2,65m
Seitliche Arbeits-Reichweite	3,25m	3,15m
Übergreifende Höhe max.	4,25m	6,70m
Plattformlänge	0,75m	0,75m
Plattformbreite	0,90m	0,90m
Höhe eingefahren	1,99m	1,99m
Länge eingefahren	2,95m	2,82m
Breite	0,99m	0,99m
LEISTUNG		
Max. Personen auf Plattform ²	2	2
Tragfähigkeit	200kg	200kg
Vertikaler Korbarm Schwenkbereich	140° (+70°/-70°)	
Schwenkbereich Oberwagen	350° nicht kontinuierlich	
Fahrgeschwindigkeit eingefahren ³	4,5km/h	4,5km/h
Fahrgeschwindigkeit ausgefahren	0,65km/h	0,65km/h
Steigfähigkeit eingefahren	25%	25%
Wenderadius innen / außen	0,49 / 1,98m	0,49 / 1,98m
Hub- / Senkzeit	24 / 19 Sek.	54 / 40 Sek.
Steuerung	24V Proportionalsteuerung	
Antrieb	12 Batterien á 2V 250 Ah	
GEWICHT		
Eigengewicht ⁴	2.250kg	2.650kg



1 CE-Arbeitshöhe liegt 2m über der Plattformhöhe.
 2 Für den Außenbereich nur max. 1 Person auf der Plattform.
 3 Steigfähigkeit bezieht sich auf das Befahren von Steigungen. Weitere Details laut Bedienungsanleitung.
 4 Das Gewicht variiert in Abhängigkeit von Optionen und/oder länderspezifischen Normen.





WTL: In Auditorien bis 9,50 Meter Höhe sicher arbeiten

Der Wienold Theaterlift wurde speziell für den Einsatz in Auditorien, wie Theater, Hörsäle und Kinos konzipiert, in denen ein Höhenzugang durch fest installierte Bestuhlungen problematisch ist.

Die seitlichen Stütztraversen lassen sich den jeweiligen Abständen der Sitzreihen anpassen, wobei auch Höhenunterschiede zwischen den Reihen ausgeglichen werden. So passt der Lift auf jeder Ebene zwischen jede Stuhlreihe. Längsabstützungen mit Stützspindeln zur Feinjustierung gewährleisten den sicheren Stand.

Der Korb kann elektrisch auf eine Arbeitshöhe von 9,50m ausgefahren werden. Um auf Anhieb die richtige Stelle zu erreichen, wird der Korb vorher per Laserpointer ausgerichtet. Mit dem Theaterlift kann auf den Einsatz von Leitern und Gerüsten verzichtet werden, wodurch die Arbeitssicherheit erhöht und der Arbeitsaufwand reduziert wird.

Ein Stützausleger mit Stoßdämpfer und zwei großen Rollen ermöglicht das Überwinden von Stufen. Durch das Ankippen auf den Ausleger passt der Lift auch durch jede Standardtür.

Der WTL ist serienmäßig mit einem elektrisch ausfahrbarem Korb ausgerüstet, wobei Sensoren in den Stützen das Hochfahren des Korbes in Schräglage verhindern.

Der Theaterlift ist der ideale Helfer, wenn es darum geht in 9,50 Meter Höhe sicher zu arbeiten und diese Höhe ohne viel Aufwand, z.B. durch das Aufbauen eines Gerüsts, zu erreichen. So amortisiert sich ein WTL bereits in kurzer Zeit.



Elektroantrieb (Bodensteuerung)

Technische Daten:	WTL 9.5
Arbeitshöhe:	9,50m
Plattformhöhe Korb:	7,50m
Maße Arbeitsstellung (L x B):	2,10 x 3,05m
Grundmaß Fahrgestell (L x B):	0,60 x 0,40m
Höhe Mast (Transportstellung):	2,08m
Höhe Mast (angekippt auf Stütze):	1,93m
Tiefe (angekippt mit Korb)	1,98m
Tiefe (angekippt ohne Korb)	1,84m
Korbmaß (B x T x H):	0,69 x 0,66 x 1,10m
Nutzlast Korb:	120kg
Antrieb:	220V
Gewicht:	ca. 295 kg*

* je nach Ausführung der Aluminium-Stütztraversen



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

Wienold-LIFTE.de



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. 01/16 fg

Autorisierter Distributor:



Miet- und Servicestationen: München | Frankfurt | Leverkusen | Walsrode | Brandenburg | Emsbüren