

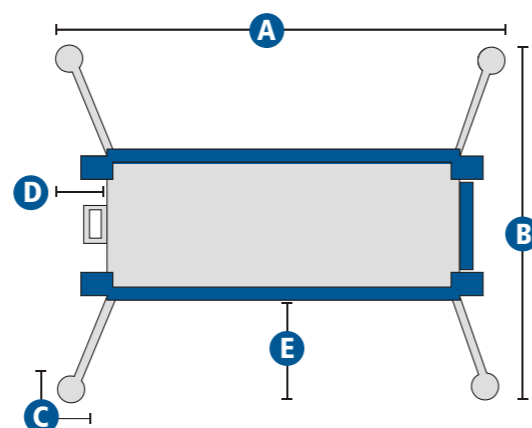
Standardausstattung

So konstruiert, dass er durch eine einflügelige Tür passt
 Leistungsoptionen mit Wechselstrom- oder Gleichstrommotor
 Abstützspindeln an jeder Ecke
 Arretierbare Lenkrollen
 Angewinkelte Aufstiegsleiter

Boden- und Arbeitsbühnensteuerung
 Sperrschlüsselschalter
 230-Volt-Steckdose mit Fehlerstrom-Schutzschalter
 in der Arbeitsbühne (gegen Aufpreis)

Optionen und Zubehör:

Werkzeugablagekasten
 Ablagekasten für Lamellen / Röhren
 230 V 50 Hz Wechselstrom oder Gleichstrom

**Technische Daten**

MODELL	DPL-25 S	DPL-30 S	DPL-35 S
ABMESSUNGEN			
Arbeitshöhe	9,70 m	11,14 m	12,62 m
Plattformhöhe	7,70 m	9,14 m	10,62 m
Plattformlänge	1,83 m	1,83 m	1,83 m
Plattformbreite	0,70 m	0,70 m	0,70 m
Höhe - verstaut	1,98 m	1,98 m	1,98 m
Länge - verstaut	2,08 m	2,08 m	2,08 m
Breite	0,80 m	0,80 m	0,80 m
LEISTUNG			
Max. Tragkraft	340 kg	340 kg	272 kg
STELLFLÄCHE			
A Länge - Aufstandfläche	2,08 m	2,19 m	2,19 m
B Breite - Aufstandfläche	1,44 m	1,75 m	1,75 m
C Eckenzugang	0,43 m	0,61 m	0,61 m
D Wandzugang Front	0,18 m	0,23 m	0,23 m
E Wandzugang Seite	0,41 m	0,56 m	0,56 m
ENERGIEZUFUHR			
Wechselstrom (AC)	110 V / 50-60 Hz or 220 V / 50-60 Hz		
Gleichstrom (DC)	12 V		
GEWICHT			
Wechselstrom (AC)	622 kg	669 kg	746 kg
Gleichstrom (DC)	672 kg	718 kg	796 kg



Zwei- Personen-Lift Super Serie

Die Zwei-Mann-
Arbeitsbühne
für ein oder
zwei Personen
und Werkzeug.

Zwei-Mann-Arbeitsbühne Super-Series: Von hervorragendem Wert!

Der Genie DPL Super-Serie bringt Einsparungen bis zu 50% oder mehr gegenüber Scherenbühnen oder Teleskopbühnen. Neben den niedrigeren Kosten lässt sich der DPL Super-Serie nahe an die Arbeitsstelle heranmanövrieren, so dass eine leichte Durchführung von Arbeiten an Stellen möglich ist, die mit vielen selbstfahrenden Produkten nicht zugänglich sind. Ein-Mann-Aufstellung und -Betrieb ermöglichen einen vielseitigen Gebrauch durch ein oder zwei Personen. Auf der großen Arbeitsbühne ist genügend Platz für die Arbeiter und ihr Werkzeug.

Serienmäßige Eigenschaften

Das starrste Mastsystem der Branche.

Das patentierte Mastsystem von Genie bietet hochfestes Aluminium, in einander greifende und in einander schiebbare Metall-elemente und hochbelastbare Hebeketten mit einem Sicherheitsfaktor, der höher als 10:1 ist. Die Ketten werden im gesamten System für Stärke und Verlässlichkeit verwendet. Der Mast ist dem Anwendungsbereich angepasst und einfach zu warten.

Robustes und langlebiges Basissystem.

Der Genie DPL Super Serie hat eine geschweißte Stahlbasis, die rauen Bedingungen am Aufstellort standhält.

Fährt durch einflügelige Türen.

An einer Seite der Maschine befindet sich ein praktischer Griff, mit dem man sie leicht steuern und manövrieren kann. Die an vier Ecken angebrachten, nicht markierenden Lenkrollen erlauben die Drehung um 360° auf einer Fläche von nur 224 x 79 cm.

Bodensteuerung.

LED-Lämpchen bestätigen die korrekte Einstellung der Abstützspindeln und eine Kontrollleuchte signalisiert, wenn die Batterie schwach wird (12V Batterie-Modelle). Die Arbeitsbühne kann von der Bodensteuerung auch bei Stromausfall elektrisch abgesenkt werden. Das patentierte System der ineinander greifenden Abstützspindeln verhindert den Betrieb, wenn nicht alle Stützen ordnungsgemäß installiert sind.

Hilfseinrichtung zur Arbeitsbühnenabsenkung.

Alle Wechselstrom- und Gleichstrom-Modelle sind mit einer Hilfseinrichtung zur Arbeitsbühnenabsenkung versehen. Bediener können sich im Fall eines Stromausfalls von der Arbeitsbühne herunterlassen.

Arbeitsbühnensteuerung.

Doppelaktivierte Steuerungen sind leicht zu handhaben. Die Stromsteckdose mit Fehlerstromschutzschalter gewährleistet den sicheren und praktischen Einsatz von Maschinen (gegen Aufpreis lieferbar).

Gleichmäßige, wirkungsvolle Stromversorgung.

Wählen Sie aus unter Wechselstrom-, Gleichstrom- oder Druckluftantrieb. Der Genie DPL Super Serie bietet sauberen, ruhigen Betrieb für Innen- oder Außeneinsatz.

Wechselstrom: 230 V 50 HZ

Gleichstrom:

Alle Gleichstrommodelle haben eine Hochleistungsbatterie mit 190 amp/h, 12 Volt und 20-amp Aufladesystem. Ladesysteme sind mit folgenden eingangsspannungen lieferbar: 110/50 Hz, 110/60 Hz, 220/50 Hz, 220/60 Hz.

Druckluftmotor:

1,5 hp (1,1 kw)
max. 80 cfm (2,27 ccm)
min. 80 psi (5,5 Bar)

Halterungen für Abstützspindeln.

Halterungen sichern die Abstützungen während der Ladung und des Transports.

Zugriff durch Gabeltaschen. Die besonders großen Gabeltaschen (9 x 19 cm) sind von beiden Längsseiten der Maschine zugänglich.

Angewinkelte Aufgangsleiter.

Die praktische ausklappbare Leiter gewährleistet sicheren, einfacheren Zugang zur Arbeitsbühne.

Befestigungspunkte für eine Winde.

Der günstig gelegene Befestigungspunkt ermöglicht es Ihnen, den DPL Super Serie auf einfache Weise auf Transportwagen hinauf und wieder hinunter zu kurbeln. (Winde nicht enthalten).

Stützholme.

Robuste Stützholme sind an jeder Ecke der Maschine angebracht.



Durch die praktischen Griffe lässt sich die Bühne leicht von einer Person auf- und abbauen.



Hilfseinrichtung zur Arbeitsbühnenabsenkung



Patentiertes Mastsystem



Schaltkasten



Halterung für Abstützspindeln



Gabeltasche

