

Leonardo HD

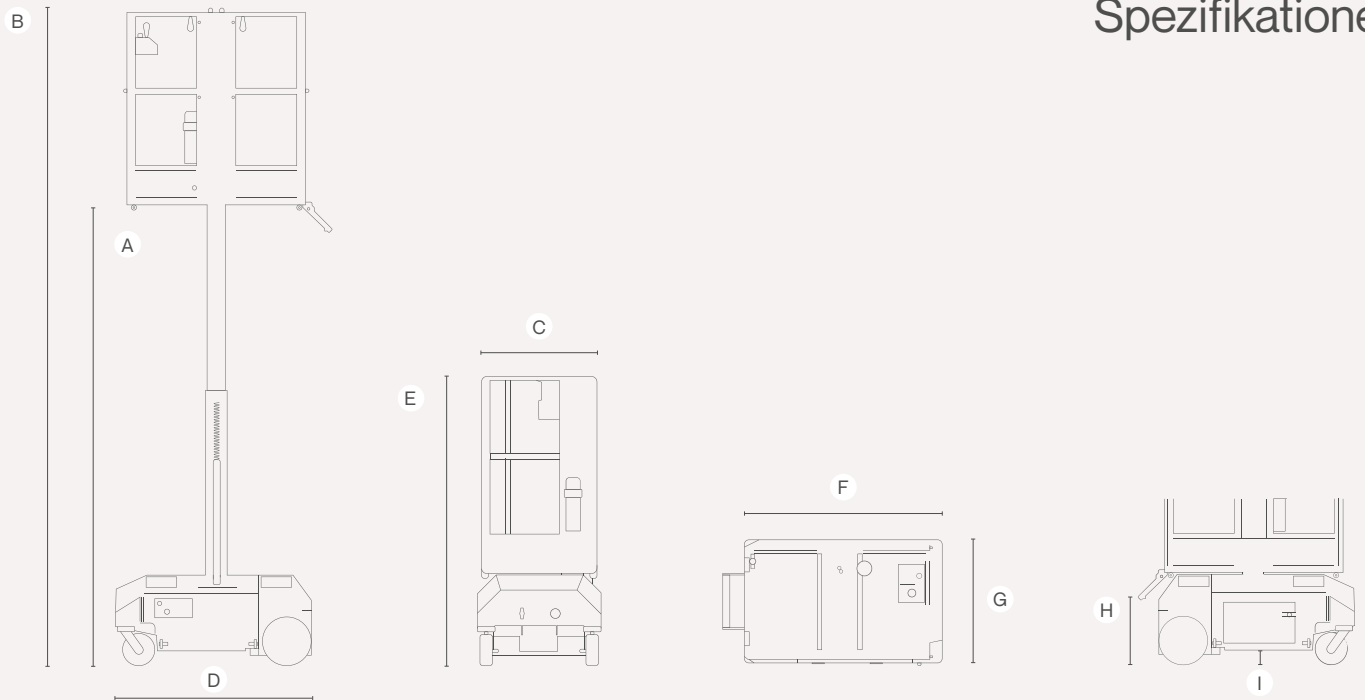
Das einzige Gerät, das Sie benötigen. Bis zu 5 Meter.



Leonardo HD ist eine Innovation für Arbeiten in niedrige Höhe. Sie ist darauf ausgelegt, den Bediener unabhängig zu machen und ihm die Möglichkeit zu geben, eine größere Arbeitsleistung zu erbringen, indem sie die Notwendigkeit von Leitern und Gerüsten vollständig eliminiert.

Dank ihrer einfachen Konstruktion und Bedienung ist Leonardo HD so konzipiert, dass sie lange hält und minimale Wartungskosten bietet, während sie einen hohen Restwert behält. Die Zuverlässigkeit des Produkts basiert auf der wartungsfreien Säule, die zehn Jahre garantiert ist, sowie einem robusten Stahlrahmen, der widerstandsfähig gegen Stöße ist und ein Design aufweist, das das Ablagern von Restmaterialien verhindert, was oft Ursache von Schäden an der Maschine ist.

Spezifikationen



	METRISCH	US
A Plattformhöhe	2900 mm	9 ft 6 in
B Arbeitshöhe	4900 mm	16 ft 1 in
C Breite	760 mm	30 in
D Grundlänge	1195 mm	47 in
E Transporthöhe	1747 mm	68.8 in
F Plattformlänge	1038 mm	40.8 in
Plattformlänge mit ausgezogenen Verlängerungen	1700 mm	67 in
G Breite des Unterwagens	630 mm	24.8 in
H Einstiegsstufe	400 mm	15.7 in
I Bodenfreiheit	87 mm	3.4 in
Plattformtragfähigkeit	227 Kg	500 lbs
Gewicht (CE)	560 Kg	1234 lbs
Zugelassene Anzahl an Insassen	1	1
Fahrtgeschwindigkeit (eingefahren)	3 Km/h	1.9 mph
Fahrtgeschwindigkeit (ausgefahren)	0.6 Km/h	0,35 mph
Heb-/Senkgeschwindigkeit	16/14 sec	16/14 sec
Innenwendekreis	Null	Null
Außenwendekreis	1050 mm	41.3 in
Steigfähigkeit (bei abgesenkter Plattform)	≤ 35% (-19°)	≤ 35% (-19°)
Zulässige maximale Neigung (bei angehobener Plattform)	1,5°	1,5°
Zulässige Windgeschwindigkeit	12,5 m/s	28 mph
Hydraulikölkapazität	4 lt	1.06 US gal
Hauptstromversorgung für Batterieaufladung	110/220 V ca 24Vcc	110/220 V ca 24Vcc
AGM Batterien	n°2 - 12V ~ 100Ah@20h	n°2 - 12V ~ 100Ah@20h
Blei-Säure-Batterien	n°2 - 12V ~ 85Ah@20h	n°2 - 12V ~ 85Ah@20h