

Was ist das?

- Eine innovative Bühne, die höchste Ansprüche von Bedienern und Unternehmern in der Bauindustrie erfüllt
- Eine Bühne, die Gerüste, Leitern und herkömmliche Hebebühnen vollständig ersetzen kann
- Arbeitshöhe bis zu 5 Metern
- Rahmen komplett aus Stahl, für maximalen Schutz der Komponenten vor Stößen oder Beschädigungen
- LEONARDO HD hat integrierten Stapeltaschen
- Bedienfeld mit großem LCD-Display, das den Fahrzeugstatus, die Betriebszeit des Systems und den Batteriestatus mithilfe einer Ladeanzeige anzeigt
- Hochzyklusbatterien, die bis zu 250 Zyklen aufwärts und abwärts oder bis zu 12 km ermöglichen



Warum sollte man sich für den Leonardo HD entscheiden?

EFFIZIENT UND VIELSEITIG

Mit dem Hebebänder System ist LEONARDO HD noch einfacher zu laden und entladen. Dank seiner kompakten Abmessungen, kann der Arbeiter selbst die unzugänglichsten Arbeitsorte erreichen. Leonardo HD – dank auch seinem Gewicht - lässt sich in allen Aufzügen fahren, damit selbst die oberste Stockwerke leicht erreicht werden.

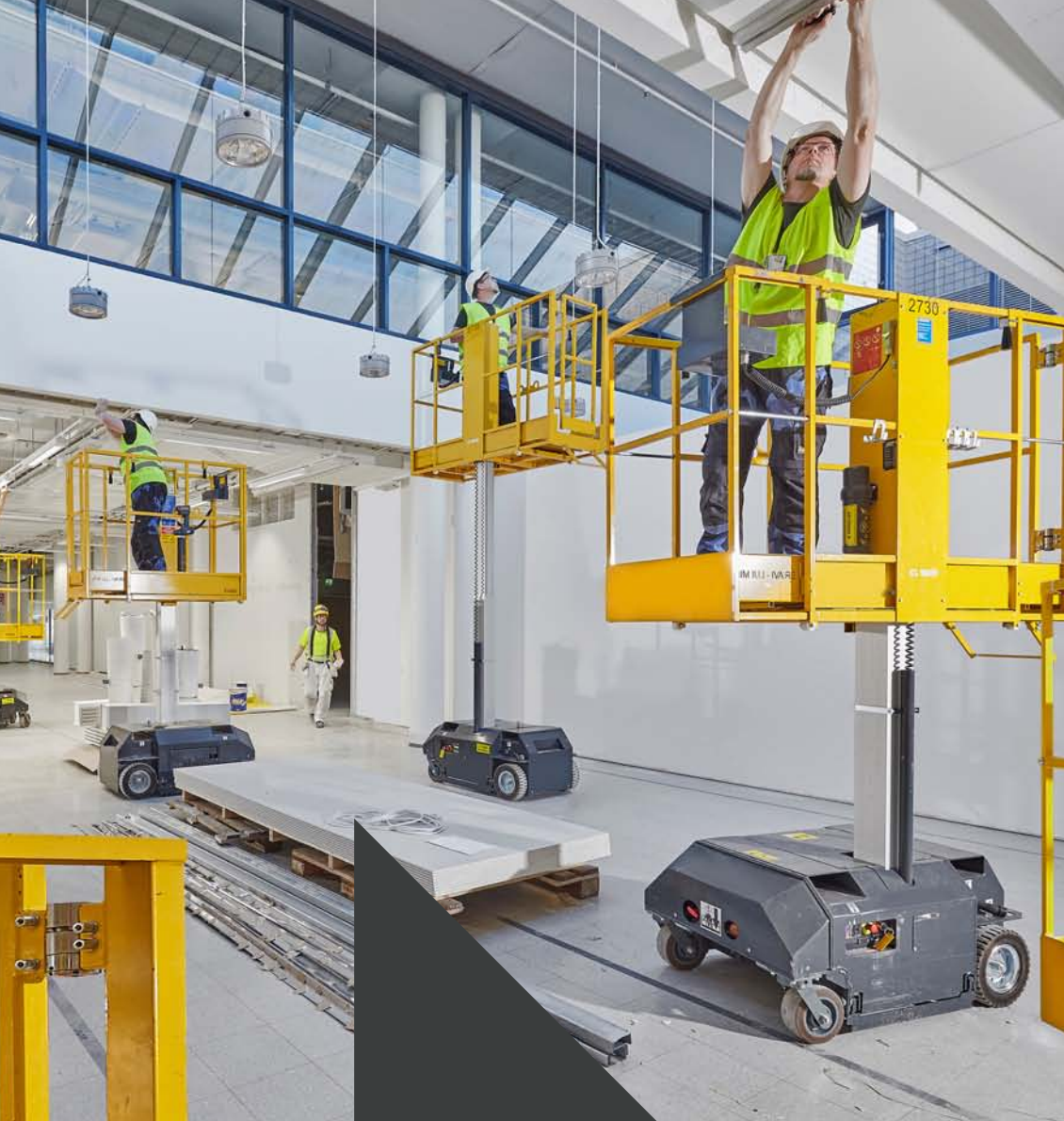
SICHER

Befahrbar mit einer vollen 4,9 m Arbeitshöhe bei Höchstbelastung, wird die Arbeitsbühne mit automatisch voreingestellter Langsamgeschwindigkeit ausgefahren. Der Bediener muss beim Durchfahren von Standardeinfahrten nicht von der Arbeitsbühne steigen. Keine Rollgerüste mehr müssen aufgebaut und in die richtige Stelle gebracht werden!

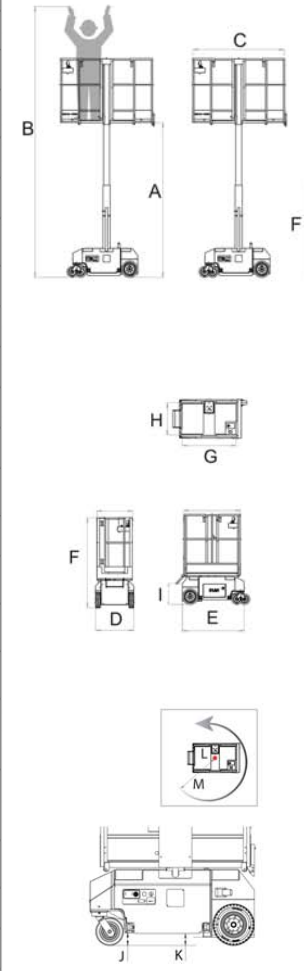
DAUERHAFT

Zuverlässig, störungsfrei und kosteneffizient sind die LEONARDO Bühnen das Ergebnis 20-jähriger kontinuierlicher Qualitätsverbesserung. Die Bühne ist extrem einfach gebaut und deswegen fast wartungsfrei: Lediglich der Wasserstand in den Batterien muss überprüft werden. Hochleistungsbatterien ermöglichen 250 Arbeitsvorgänge mit einem Aufladeprozess, d.h. mehr als an einem intensiven Arbeitstag geleistet wird. Breiter LCD-Schirm im Bodenmodul zur Anzeige von Systemstatus und Diagnose.

"Die Leonardo HD: Die erste Bühne, die zum Arbeitsplatz gebracht wird und die letzte, die in Baustelle bleibt."



	Metric	US
A Plattformhöhe	2900 mm	9 ft 6 in
B Arbeitshöhe	4900 mm	16 ft
C Plattformlänge W/ Bühne ausgefahren	1710 mm	5 ft 6 in
D Breite	739 mm	2 ft 4 in
E Grundlänge	1192 mm	3 ft 10 in
F Höhe eingefahrener Zustand	1747 mm	5 ft 7 in
G Plattformlänge	1115 mm	3 ft 9 in
H Plattformbreite	680 mm	2 ft 2 in
I Einstiegsstufe	400 mm	1 ft 3 in
J Bodenfreiheit vorn	92 mm	3,6 in
K Bodenfreiheit Mitte	87 mm	3,4 in
Plattformkapazität w/ Bühne ausgefahren	180 kg	397 lbs.
Gewicht der Einheit (CE)	510 kg	1124 lbs.
Gewicht der Einheit (ANSI)	550 kg	1212 lbs.
Zugelassene Anzahl an Insassen (CE)	1	1
Zugelassene Anzahl an Insassen (ANSI)	2	2
Antriebsgeschwindigkei t im einfahrenden Zustand	3 km/h	1.9 mph
Antriebsgeschwindigkei t im ausfahrenden Zustand	0,6 km/h	0.35 mph
Ausfahr- /Einfahrtgeschwindigkeit	16 / 21 sec	16 / 21 sec
Innerer Wendekreis	Null	Null
Äußerer Wendekreis	1253 mm	4 ft 17 in
Steigfähigkeit	35%	35%
Stromquelle	110/220 V ca 24Vcc	110/220 V ca 24Vcc
Batterien	n° 2 - 12V; 85 Ah@20h	n° 2 - 12V; 85 Ah@20h



BraviPlatforms



Folgen Sie uns!

Kontaktieren Sie

info@bravi-platforms.com
www.bravi-platforms.com
0039 071 781 9090

BRAVI
PLATFORMS