

LEONARDO HD

- un'innovativa piattaforma in grado di sostituire completamente impalcature, scale a pioli e sollevatori tradizionali
- figlia della storica piattaforma Leonardo, implementata in termini di robustezza e prestazioni
- permette di raggiungere un'altezza di lavoro di 5 mt.
- telaio interamente in acciaio che garantisce la massima protezione dei componenti
- pannello di controllo dotato di un ampio display LCD che mostra lo stato del veicolo e della batteria mediante un indicatore di carica
- provvista di tasche integrate al telaio per le forche del muletto
- portata di 180 Kg e dimensioni estremamente ridotte (1200x760x1747 mm) che consentono una manovrabilità senza precedenti anche all'interno degli spazi più ristretti
- può superare pendenze del 35% e tramite l'utilizzo di semplici rampe si possono oltrepassare ostacoli come gradini e scalinate
- innovativo sistema di sollevamento a colonna garantito 10 anni



Perché scegliere Leonardo HD?

EFFICIENTE E VERSATILE

Con il sistema di bandelle a sollevamento automatico, LEONARDO HD risulta ancora più comoda e rapida da caricare e scaricare. Grazie alle sue dimensioni ultracompatte l'operatore è in grado di muoversi agevolmente anche nei percorsi più stretti. Con un peso piuma di soli 530 Kg per la versione Indoor e di 560 Kg per quella Outdoor e un angolo di sfondamento di 17°, può essere caricata anche su piccoli furgoni, rendendo il trasporto facile ed economico. Può essere inoltre collocata senza difficoltà anche su normali ascensori, così da raggiungere i piani più alti di ogni edificio.

SICURA

LEONARDO HD ha una velocità di spostamento pari a 3 Km/h con piattaforma abbassata e a 0,6 Km/h con piattaforma sollevata. Concepita per essere utilizzata nei cantieri più difficili, il suo sistema di protezione da buche consente al telaio di non urtare contro il terreno quando si trova sulla sommità di una rampa. Grazie alla sua sorprendente altezza libera dal suolo di 87 mm, combinata ad una superficie di ingombro estremamente compatta, e al sistema di bloccaggio sulle ruote anteriori, LEONARDO HD è in grado di muoversi in linea retta avanti e indietro, permettendo all'operatore di lavorare negli spazi più angusti riducendo sensibilmente la possibilità di commettere errori.

DUREVOLE

Semplice, di facile utilizzo e conveniente, LEONARDO HD è il risultato di continui miglioramenti tecnici. Al di fuori del controllo del livello dell'acqua nelle batterie, non richiede alcun tipo di manutenzione ordinaria, mantenendo i costi di gestione annuali estremamente contenuti.

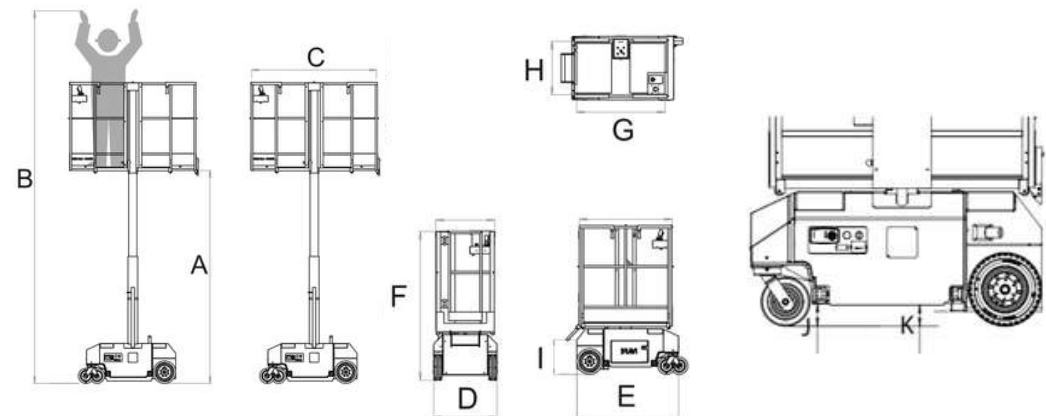
NOVITÀ: È possibile eliminare completamente la manutenzione delle batterie scegliendo l'opzione batterie 100 Ah 12V AGM, disponibili anche per tutti gli altri modelli.

"Leonardo HD è la prima ad arrivare in cantiere e l'ultima ad andare via."



Misure

A	Altezza max. piano di calpestio	2900 mm	Peso versione Indoor (CE)	530 KG
			Peso versione Outdoor (CE)	560 KG
B	Altezza di lavoro	4900 mm	Numero di occupanti (CE)	1
C	Lunghezza piano di calpestio (max. estensione)	1700 mm	Velocità di spostamento - Piattaforma abbassata	3 Km/h
D	Larghezza basamento	760 mm	Velocità di spostamento - Piattaforma sollevata	0,6 Km/h
E	Lunghezza basamento	1192 mm	Velocità di salita e discesa	16 / 21 sec
F	Altezza - Piattaforma abbassata	1747 mm	Raggio di sterzata interno	ZERO
G	Lunghezza piano di calpestio	1036 mm	Raggio di sterzata esterno	1200 mm
H	Larghezza piano di calpestio	630 mm	Comandi	Joystick multidirezionale con movimento proporzionale
I	Altezza min. piano di calpestio	400 mm	Pendenza superabile	35%
J	Altezza libera dal suolo - <i>fronte</i>	92 mm	Capacità del serbatoio	5 lt
K	Altezza libera dal suolo - <i>centrale</i>	87 mm	Fonte di alimentazione	110/220 V ca 24Vcc n° 2 - 12V; 85Ah@20h 105Ah@20h
	Portata massima	180 Kg	Batterie	



Contatti

info@bravi-platforms.com

www.bravi-platforms.com

+39 071 781 9090



BRAVI
PLATFORMS