

NOLO  **2000**
SPECIALISTI DEL NOLEGGIO

LEONARDO HD
PIATTAFORME VERTICALI
ELETTRICHE

WWW.NOLOSERVIZI2000.IT

Cos'è?

- un'innovativa piattaforma mobile di lavoro
- alternativa a impalcature, scale a pioli e sollevatori tradizionali
- altezza di lavoro - 5 metri
- telaio interamente in acciaio
- tasche integrate al telaio per le forche del muletto
- pannello di controllo dotato di un ampio display LCD che mostra lo stato del veicolo, il tempo di funzionamento del sistema e il livello della batteria mediante un indicatore di carica



Perché scegliere la Leonardo HD?

EFFICIENTE E VERSATILE

- sistema di bandelle a sollevamento automatico, facile e rapida da caricare e scaricare.
- le dimensioni ultracompatte gli permettono di muoversi agevolmente attraverso porte di accesso, rampe e spazi stretti.
- peso contenuto, solo 510 kg per la versione Indoor e 550 kg per la versione Outdoor
- facile da caricare su normali ascensori, raggiungendo i piani più alti di ogni edificio, laddove altre piattaforme non riescono.

SICURA

- si sposta velocemente, 3 km/h - abbassata e 0,6 km/h - alzata
- sensore di inclinazione incorporato, luce lampeggiante e allarme acustico
- sistema di bloccaggio delle ruote
- protezione attiva dalle buche

DUREVOLE

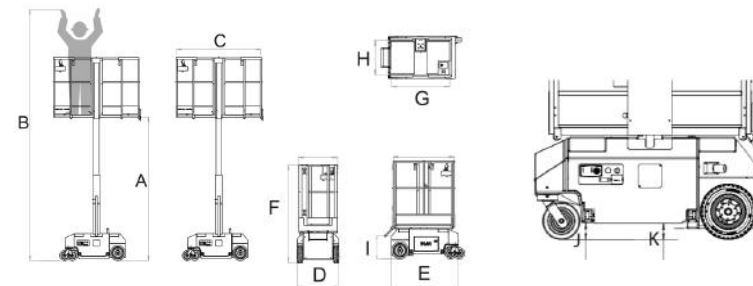
- colonna esente da manutenzione, garantita 10 anni
- componenti di alta qualità
- design semplice ma efficace
- può essere dotato di batterie da 100 Ah, 12V AGM che forniscono un ciclo di lavoro più lungo tra le cariche.

"Leonardo HD e la piattaforma mobile che arriva per prima in cantiere e va via per ultima."



Misure

A	Altezza massima del piano di calpestio	2900 mm	Capacità della piattaforma	180 kg
B	Altezza di lavoro	4900 mm	Peso (CE)	510 kg
C	Lunghezza piano di calpestio (max. estensione)	1710 mm	Numero di occupanti (CE)	1
D	Larghezza basamento	739 mm	Velocità di spostamento - Piattaforma abbassata	3 km/h
E	Lunghezza basamento	1192 mm	Velocità di spostamento - Piattaforma sollevata	0,6 km/h
F	Altezza - Piattaforma abbassata	1747 mm	Raise/Lower Speed	16 / 21 sec
G	Lunghezza piano di calpestio	1115 mm	Raggio di sterzata interno	ZERO
H	Larghezza piano di calpestio	680 mm	Raggio di sterzata esterno	1253 mm
I	Altezza minima del piano di calpestio	400 mm	Pendenza superabile	35%
J	Altezza libera dal suolo - fronte	92 mm	Fonte di energia	110/220 V ca 24Vcc
K	Altezza libera dal suolo - centrale	87 mm	Batterie	n° 2 - 12V; 85Ah@20h



Contatti

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



Follow us!

BRAVI
 PLATFORMS