

Leonardo ^{HD}

Heavy - Duty



I praca staje się przyjemnością...

Leonardo Heavy Duty to uaktualniona wersja standardowego podestu LEONARDO, zmieniona z punktu widzenia wytrzymałości oraz siły, w pełni wyposażona w stalową obudowę oraz podwozie, a także kieszenie na łapy wózka widłowego.

Specjalnie zaprojektowana do użytku w najtrudniejszych warunkach, wraz z aktywną ochroną przed wybojami (dla większej przejrzystości podłoża) jest platformą preferowaną w środowisku budowniczym.

Zaprojektowane do potrzeb w budownictwie, produkty z serii LEONARDO eliminują konieczność wykorzystywania rusztowań, podnośników nożycowych oraz urządzeń z grupy "push-around". Znika potrzeba wykorzystywania drabin oraz podpór, eliminując tym samym kłopoty związane z czasem oraz bezpieczeństwem pracy. Jedna osoba może z łatwością wykonać szybko, bezpiecznie i wydajnie całą pracę.

PORĘCZNOŚĆ

Dzięki kompaktowym rozmiarom LEONARDO HD i aż 35% zdolności pokonywania wzniesień użytkownik może z łatwością poruszać się wraz z platformą po całej przestrzeni – przez drzwi, na pochylniach, w ciasnych pomieszczeniach. Możliwe jest przejeżdżanie przez standardowe otwory drzwiowe bez konieczności opuszczania podestu przez operatora.

Ważąc jedynie 508 Kg (1119 Lbs), jest wystarczająco kompaktowa i lekka by zmieścić się do większości z wind, po to by osiągnąć najwyższe piętra wysokich budynków w jak najkrótszym czasie.

BEZPIECZEŃSTWO

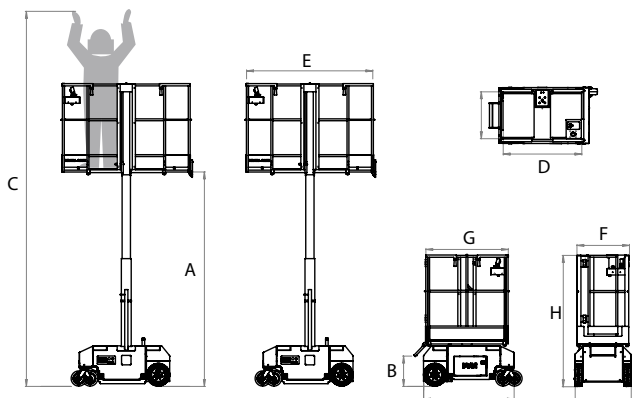
Poruszając się przy jej maksymalnej wysokości roboczej 4.9m, z maksymalnym obciążeniem, automatycznie zmniejsza prędkość. Nigdy więcej męczącego montowania czy rozmontowywania platform lub rusztowań, po to by umieścić je w odpowiednim miejscu!

Niezmiernie duża ładowność 180 Kg (397 Lbs) redukuje potrzebę wchodzenia lub schodzenia w celach ładowania materiału. Wbudowany czujnik pochylenia, migające światła oraz sygnał akustyczny, są tu standardowymi funkcjami.

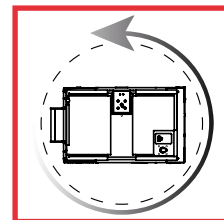
TRWAŁOŚĆ

Prosta, bezproblemowa i efektywna kosztowo gama produktów z serii Leonardo jest rezultatem 15-letnich badań naszych techników. Niewymagająca konserwacji kolumna, która została wykonana ze starannie dobranych komponentów, dzięki prostocie decyduje o niskich kosztach obsługi: poza kontrolowaniem poziomu wody w bateriach, wszystkie maszyny z serii Leonardo praktycznie nie wymagają konserwacji.





**Zero Wewnętrzny promień skrętu i 1000mm (39")
Zewnętrzny promień skrętu**



mosca+co.2012

DANE TECHNICZNE		Metryczne	
Max. wysokość podestu operatora		2900	A
Wysokość stopnia wejściowego		400	B
Max. wysokość robocza		4900	C
Szerokość platformy		680	
Długość		1115	D
Długość z rozsuniętym podestem		1700	E
Szerokość		739	F
Długość platformy złożonej		1192	G
Wysokość platformy		1727	H
Pładowość z rozsuniętym podestem		180 kg	
Prześwit		35	
Ilość operatorów	CE	1	
Ilość operatorów	ANSI	2	
DANE TECHNICZNE			
Prędkość platformy złożonej		3 km/h	
Prędkość platformy podniesionej		0,6 km/h	
Wewnętrzny promień skrętu		Zero	
Zewnętrzny promień skrętu		1050	
Pokonywanie wzniesień		35%	
Prędkość podnoszenia/opuszczania		16 / 21 sec	
System prowadzenia		Jedna ręka	
Opony		Pełne gumowe, niebrudzące	
Przednie: średnica/szerokość		200 / 70	
Tylne: średnica/szerokość		300 / 90	
ZASILANIE			
Źródło zasilania		110/220 V ca 24 V 12 Ah automatic	
Baterie		2 - 12V 85 Ah	
Pojemność układu hydraulicznego		20 lt	
Waga platformy wg	CE	508 kg	
Waga platformy wg	ANSI	550 kg	
SPEŁNIA WYMAGANIA		Ansi A92.6, CE Oznaczenie, AS1418.10 (int)	



Urządzenie blokujące koła pozwala poruszać się w linii prostej do przodu i do tyłu podczas jazdy w wąskich korytarzach. Dwa wysuwane podesty pozwalają na wydłużenie platformy po obu stronach bez zmniejszania jej udźwigu. Wahadłowe drzwi ze stali nierdzewnej oraz niski stopień ułatwiają wejście na platformę.

W pełni naładowana bateria pozwala na wykonanie aż 250 operacji: to wystarczająco długi cykl nawet w trakcie bardzo wyczerpującego dnia pracy. Duży wyświetlacz LCD na podwoziu wskazuje aktualny stan pracy pojazdu oraz umożliwia jego diagnostykę.



Wytrzymały, kompaktowy joystick z ergonomicznie zaprojektowaną rączką oraz włącznikiem bezpieczeństwa umożliwia łatwą obsługę nawet w rękawicach!

Podwozie wykonane w całości ze stali, posiada specjalnie zaprojektowany punkt ciężkości. Dodatkowo zamontowane zostały otwory, umożliwiające założenie lin ułatwiających transport np. za pomocą dźwigu. Wbudowany czujnik pochylenia oraz aktywna ochrona przed wybojami dla większej przejrzystości terenu.



Szersze koła obniżają nacisk na podłoże oraz zwiększają stabilność w trudnych warunkach pacy..



Innowacyjny system podnoszenia maszty zaprojektowany przez BRAVI PLATFORMS i zastosowany we wszystkich modelach platform BRAVI spowodował radykalną zmianę w sektorze podnośników. Maszt wykonany ze specjalnego stopu aluminium jest praktycznie bezobsługowy. Koniec z konserwowaniem łańcuchów, żadnego smaru na maszcie. To wszystko, aby znacznie obniżyć koszty eksploatacji!

Leonardo
Outdoor Edition

Teraz może pracować na zewnątrz!

Wybierając wersję Leonardo Outdoor Edition możesz pracować na zewnątrz zwiększając tym samym możliwości wykorzystania platformy.

Wersja Leonardo Outdoor Edition przeznaczona do pracy na zewnątrz ma zwiększoną wagę do 555kg.

BRAVI
PLATFORMS

BRAVIISOL divisione meccanica srl
S.S. Adriatica, 16 Km 314,600 - 60022 Castelfidardo (AN) Italy
tel. +39.071.7819090 - fax +39.071.7819355

www.braviisol.com - e-mail: info@braviisol.com