

Leonardo

the Italian genius



Pratica, sicura e maneggevole, la piattaforma LEONARDO in cantiere non teme rivali!

La piattaforma LEONARDO rappresenta un nuovo modo di concepire il lavoro dai 3 ai 5 mt di altezza e per le sue particolari caratteristiche soddisfa pienamente le molteplici esigenze di ogni utilizzatore.

LEONARDO efficace e versatile rende più semplice e veloce ogni tipo di attività da svolgere dai 3 ai 5 mt di altezza e dimezza tempi e costi in ogni fase del lavoro è una valida alternativa alle tradizionali scale, piattaforme a forbice e trabattelli manuali.



Ed il lavoro torna ad essere divertimento....

EFFICIENTE E VERSATILE

Grazie al peso contenuto e alla capacità di superare agevolmente pendenze fino ad un 35%, LEONARDO risulta facile e rapida da caricare e scaricare e può essere trasportata anche in piccoli furgoni. Con Leonardo, l'operatore è in grado di muoversi agevolmente per tutto il cantiere – attraverso porte di accesso, rampe e spazi angusti. Le dimensioni compatte della macchina e la facilità di sterzata permettono di addentrarsi anche nei percorsi più stretti, utilizzando per esempio, lo scivolo per i portatori di handicap. LEONARDO RIESCE A GIRARE ANGOLI STRETTI FINO ANCHE A 120CM, di impossibile accesso per altri tipi di piattaforme mobili o i trabattelli! Grazie ad un peso di soli 495 Kg si può facilmente raggiungere i piani superiori di ogni edificio, caricandola sui normali ascensori.

SICURO

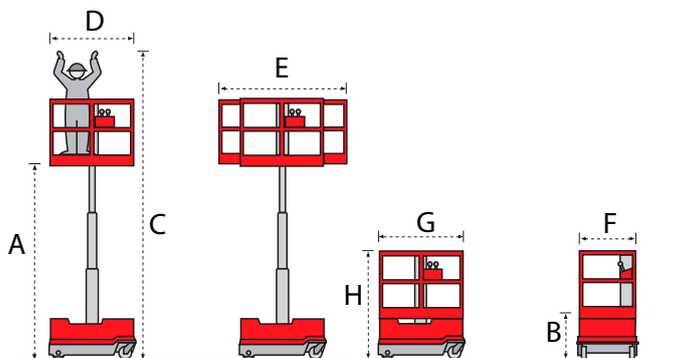
LEONARDO si sposta velocemente e solleva l'operatore con attrezzi e materiali, posizionandoli alla altezza desiderata. Una volta salito sulla LEONARDO, l'operatore non è più costretto a scendere, spingere la scala o trabattello per riposizionarsi.

- Elimina il pericolo di inciampare, perdere l'equilibrio, cadere collegato all'azione di salire e scendere la scala, il trabattello o la piattaforma non semoventepiù volte al giorno
- Elimina i rischi legati alla Movimentazione Manuale dei Carichi pesanti
- Elimina il rischio infortuni causato da componenti del trabattello che vengono lasciati in giro durante il montaggio e lo smontaggio del ponteggio.

LUNGA DURATA NEL TEMPO

Semplice, di facile utilizzo e conveniente, Leonardo è il risultato di 15 anni di miglioramenti tecnici. L'innovativo sistema di sollevamento a colonna non richiede manutenzione ordinaria, i componenti sono accuratamente selezionati ed il design è estremamente semplice, ideato per garantire costi di proprietà della macchina ridotti al minimo: all'infuori del controllo del livello dell'acqua nelle batterie, Leonardo non richiede di fatto alcun tipo di manutenzione.





Altezza massima del piano di calpestio	2900 mm	A
Altezza minima del piano di calpestio	550 mm	B
Altezza di lavoro	4900 mm	C
Larghezza piano di calpestio	680 mm	
Lunghezza Piano di Calpestio	1115 mm	D
Lunghezza Piano di Calpestio (Max estensione)	1710 mm	E
Larghezza Basamento	760 mm	F
Lunghezza Basamento	1215 mm	G
Altezza totale di trasporto	1690 mm	H
Portata Massima	Kg 180 (1 persona)	
Peso complessivo	Kg 495	
Accumulatori	N. 02 12V 85Ah 5h	
Alimentazione per ricarica	110/220V c.a. 24V 12Ah automatic	
Velocità di traslazione max	50 mt/min	
Velocità di traslazione con cestello sollevato	9 mt/min	
Raggio di sterzata totale	1000 mm	
Gommatura ruote	Anti-traccia	

**Raggio di sterzata
totale 1000 mm**



mosca+co. 2010



Cestello estendibile da entrambi i lati senza sacrificare la portata della piattaforma. Accesso facilitato, grazie alla comoda entrata con cancello a "saloon", l'altezza minima calpestio di soli 35 cm e assenza di qualsiasi ostacolo nel punto di entrata.

Batterie High-cycle consentono fino a 250 cicli di salita e discesa del cestello oppure 12 Km di marcia: ciclo di lavoro sufficiente perfino per il più duro dei giorni di lavoro e oltre. Il pannello di controllo è dotato di un ampio display LCD che mostra lo stato del veicolo, il tempo di funzionamento del sistema e lo stato della batteria mediante un indicatore di carica. Il quadro mostra inoltre chiare informazioni sulla diagnostica, se il sistema dovesse riscontrare problemi sul veicolo.



Joystick proporzionale per le funzioni di marcia, sollevamento e discesa. Design ergonomico, con leva posteriore di abilitazione delle funzioni, permette una presa comoda e sicura anche indossando i guanti.

Il telaio è dotato di quattro punti di ancoraggio, due posteriori e due anteriori. Questi punti hanno una doppia funzione: possono essere utilizzati per ancorare la macchina e sollevarla con la gru e vengono utilizzati per fissare la macchina al pianale dei veicoli durante il trasporto.



Il sistema rivoluzionario di sollevamento ideato dalla BRAVI PLATFORMS per tutti i suoi modelli di piattaforma mobile è un cambiamento radicale nel suo settore. La colonna in lega speciale di alluminio estruso è totalmente esente da qualsiasi tipo di manutenzione. Niente più catene da far ispezionare ogni anno - Niente più grasso alla colonna - Nessuna manutenzione richiesta!



Robusta e scattante non teme i terreni più difficili e riesce a superare anche gradini, piccole buche, residui di materiale lasciati a terra e tutti quei piccoli ostacoli che spesso rendono difficile o rallentano il raggiungimento del posto di lavoro.

Leonardo
Outdoor Edition

Ora disponibile anche la versione da esterno!

Con "Leonardo Outdoor Edition" è possibile lavorare all'esterno in condizioni normali ampliando le possibilità di impiego ed aumentando le applicazioni. Ideale per:

- Costruzione di edifici multipiano, quando non siano ancora state realizzate le facciate.
- Manutenzione generale e pulizia.

Il modello Leonardo Outdoor Edition ha un peso di soli 555 kgs (1,221 lbs) e le stesse identiche dimensioni e funzionalità offerte dalla LEONARDO standard.

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