

Leonardo ^{HD}

Heavy - Duty



Und Arbeiten macht wieder Spass ...

Als Weiterentwicklung aus dem schon bewährten LEONARDO Standard Version kommt das LEONARDO Heavy-Duty mit einem extremen robusten Chassis aus Stahl mit integrierten Staplertaschen. Das Modell HEAVY DUTY wurde mit dem Ziel entwickelt, in den rauen Umgebungen zu arbeiten, auch wenn alle Funktionen der Bühne gleich bleiben.

Die LEONARDO Bühnen erfüllen höchste Ansprüche von Bedienern und Unternehmern in der Bauindustrie: Eine komfortable, zeitsparende und kosteneffiziente Alternative, die den Bedarf für manuelle Baugerüste, Leitern und traditionelle Scherenhebebühnen komplett ersetzt. Man kann sicher, bequem und produktiver damit arbeiten!

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.

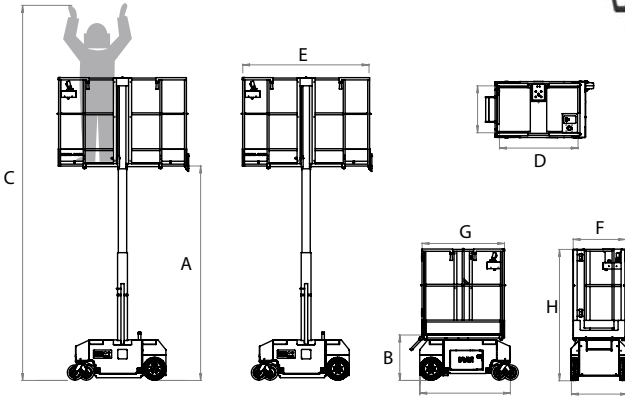
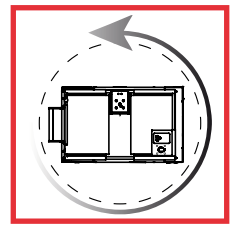
SICHER

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 15-jähriger kontinuierlicher Qualitätsverbesserung. Die Bühne ist extrem einfach gebaut und deswegen fast wartungsfrei: Lediglich der Wasserstand in den Batterien muss überprüft werden.





Dank einer Radsperre können Sie auf einer geraden Linie vor- und rückwärts fahren, wenn Sie enge Gänge ansteuern. Neue Gittertür ermöglicht eine bessere Eintritt auf die Bühne.

| | | |
|--|--------------------------------------|----------|
| Maximale Höhe begehbarer Fläche | 2900 mm | A |
| Mindesthöhe begehbarer Fläche | 400 mm | B |
| Maximale Arbeitshöhe | 4900 mm | C |
| Breite Arbeitsbühne (Innen) | 680 mm | |
| Mindestlänge Arbeitsbühne (Innen) | 1115 mm | D |
| Maximale Länge Arbeitsbühne | 1710 mm | E |
| Breite Untergestell | 739 mm | F |
| Länge Untergestell | 1192 mm | G |
| Transporthöhe | 1740 mm | H |
| Höchstleistung | Kg 180 (1Arbeiter) | |
| Gesamttransportgewicht | Kg 508 | |
| Batterien | 2x 12 V-Batterien 85Ah 5h | |
| Netzanschluss zum Laden der Batterie | 110/220V ca.24V 12 Ah automatisch | |
| Maximale Antriebsgeschwindigkeit | 50m/min/1,48 Meilen pro Stunde | |
| Langsame Fahrgeschwindigkeit bei angehobener Bühne | 9mt/min/0,336 Meilen pro Stunde | |
| Drehradius außen | 1000 mm | |
| Regler | Einhand Proportionalregler | |
| Reifen | Aus abriebfestem Vollgummi | |

Hochleistungs-batterien 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.



Ein neues, ultra-kompakt und robuster Joystick gibt ein proportionales Fahrgefühl.

Der Rahmen ist komplett aus Stahl gefertigt, für eine maximale Schutz vor Stößen und Beschädigungen. Integriert in den Rahmen sind die speziellen röhrenförmigen Taschen für die Gabeln, für eine schnelle und sichere Handhabung der Plattform mit Gabelstapler.



Robuste Rädern für weniger Belastung auf dem Boden und bessere Leistungen in allen Baustellen.



Das von der Firma BRAVI PLATFORMS revolutionäre Hebensystem wurde für alle Modellen ihrer Hebebühnen gedacht und realisiert, und ist eine gründliche Änderung in diesem Bereich. Die Säule ist aus einer speziellen fließgepressten Aluminium Legierung und ist komplett wartungsfrei. Keine Ketten – Kein Fett auf der Säule – Keine Wartung ist gefordert!



Now able to work outdoors!

By selecting the 'Leonardo Outdoor Edition' you can work outdoors in normal conditions expanding the use and increasing applications.

The Leonardo Outdoor Edition model has an increased weight of 555 kgs (1,221 lbs).