

Heavy - Duty



Et le travail devient amusant de nouveau ...

La version Heavy-Duty est l'évolution du modèle standard et déjà célèbre de Léonardo. La version Heavy-Duty arrive sur le marché extrêmement robuste, avec le châssis entièrement en acier et les points de levage pour les fourches du chariot élévateur intégrés. Le modèle LEONARDO HD (Heavy-Duty) est conçu pour bien travailler même dans les sites les plus accidentés et difficiles tout en conservant la légèreté et la maniabilité typique de sa gamme. Les plateformes LEONARDO représentent une nouvelle façon de travailler des 3 aux 5 mètres de hauteur, en éliminant le besoin des échelles traditionnelles, des nacelles à ciseaux et des échafaudages manuels. Une seule personne peut facilement réaliser le travail sans risques, rapidement et efficacement.

COMPACTE ET MANIABLE

Leonardo HD est encore plus facile à charger et décharger grâce à son système de soulèvement automatique à bandes. Avec Leonardo HD, l'opérateur peut se déplacer confortablement dans tout le chantier, à travers les encadrements des portes, en utilisant des rampes d'accès inclinées ou en atteignant les points les plus difficiles, grâce aux dimensions extrêmement compactes de la machine et à sa capacité de franchir facilement des pentes jusqu'à 35%. Grâce à son poids réduit, Leonardo HD peut en outre être chargée sur de petits ascenseurs pour atteindre rapidement les étages les plus hauts de l'édifice.

SÚPE

Non plus de perte d'énergies montant et descendant de l'échelle ou de l'échafaudage manuel pour le pousser dans la bonne position!

L'opérateur sur la Leonardo, peut charger dans le vaste panier le matériel qui lui sert et se déplacer à la hauteur maximale, même avec le panier complètement allongé, en éliminant le danger de trébucher, perdre l'équilibre, tomber uni à l'action de monter et descendre l'escalier plusieurs fois par jour.

DURARIE

La gamme Leonardo est soignée dans tous les détails et chacun de ses composants est le fruit d'un développement continu de 15 ans. Leonardo a été conçue et construite pour garantir une longue durée de vie, grâce à sa simplicité, à sa robustesse et au nombre réduit de composants, que garantit un entretien minime.



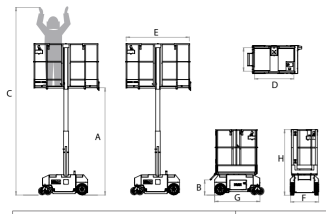












Hauteur maximale du plan de piétinement	2900 mm	Α
Hauteur minimum du plan de piétinement	400 mm	В
Hauteur de travail	4900 mm	С
Largeur du plan de piétinement	680 mm	
Longueur du plan de piétinement	1115 mm	D
Longueur plan piétinement (max. extension)	1710 mm	Е
Largeur de la base	739 mm	F
Longueur de la base	1192 mm	G
Hauteur totale du transport	1747 mm	Н
Gard Au Sol	92 mm	J
Gard Au Sol	87 mm	K
Maximale portée	Kg 180 (1 Arbeiter)	
Pois total	Kg 510	
Accumulateurs	2x 12 V-Batterien 85Ah@20h	
Alimentation pour recharge	110/220V ca 24Vcc	
Vitesse de translation max.	3km/h (1.9mph)	
Vitesse de translation avec la corbeille soulevée	0,6 km/h (0,35 mph)	
Rayon de braquage totale	1253 mm	
Gommage roue	anti-trace	



Maintenant capable de travailler en plein air!

En choisissant "Leonardo Outdoor Edition" vous pouvez travailler en plein air dans des conditions normales étendant l'utilisation et augmentant les applications.

Idéal pour :

· La construction des bâtiments à plusieurs étages

· Dans les travaux de manutention et nettoyage Le modèle "Leonardo Outdoor Édition" a un poids total de 555 kg.





105Ca+C0.201

Dans la nacelle est installé un simple système de blocage des roues qui s'active et se désactive grâce à un bouton à bord de la machine et qui permet de travailler adossée à des obstacles en réduisant la possibilité d'erreur de la part de l'opérateur dans la manutention du véhicule. Système d'entrée pivotant, très confortable et robuste, avec gondes en acier inoxydable.

Le modèle LEONARDO utilise batteries de la firme TROJAN type de traction avec une charge complète est possible d'effectuer jusqu'à 250 cycles de montée et descente ou transférer tout au long d'une distance de 12 km. Le plateau de contrôle est doté d'un ample display LCD qui montre l'état de la nacelle, le temps de fonctionnement du système et l'état de la batterie à travers un indicateur de charge. Le plateau donne quand-même des informations sur la diagnostique, dans le cas où le système doivent avoir des problèmes.



tr

Joystick très robuste et ultracompact, résistant contre la corrosion et réalisé pour plus de 6 millions de cycles d'utilisation. Châssis robuste et lourde, points pour baudrier les nacelles pour le

transport.

Le châssis est fait entièrement d'acier, pour une meilleure protection des composants contre les coups en chantier. Intégré dans le châssis il y a des tubulaires spéciales pour les fourche du chariot élévateur, pour une rapide et sûre manipulation de la plateforme avec le chariot élévateur.



Rues larges et extrêmement durables, quand-même dans très mauvaises conditions de travail en chantier. L'épaisseur de 9 cm augmente l'adhérence sur le sol et donne plus de stabilité à la nacelle.

Le révolutionnaire système de soulèvement idée par BRAVI PLATFORMS pour tous ses modèles de nacelles élévatrices représente un changement radicale dans son secteur. La colonne d'une union spéciale d'aluminium est complètement exempte de n'importe quelle manutention. Pas des chaines à faire inspectioner chaque année – pas de gras sur la colonne – pas de manutention nécessaire!



