

LEONARDO HD

- une révolutionnaire nacelle à mât vertical capable de remplacer complètement les échafaudages, les échelles et les systèmes de levage traditionnels
- évolution de la nacelle Leonardo, a été mise à jour en termes de robustesse et performances
- permet d'arriver à une hauteur de travail de 5 mt
- le châssis entièrement en acier garantit la protection des composants contre éventuels dommages
- tableau de bord équipé d'un large LCD display que montre l'état de la nacelle et de la batterie à travers un indicateur de charge
- équipé de points de levage intégrés au châssis pour les fourches des chariot élévateur
- portée maximale de 180 Kg et dimensions extrêmement réduites (1200x760x1747 mm) que permettent une maniabilité unique aussi dans les espaces restreints
- peut dépasser peintes du 35% et à travers des rampes peut aussi franchir des obstacles comme des marches et des escaliers
- innovatif système de levage de la colonne garanti 10 ans



Pourquoi choisir Leonardo HD?

COMPACTE ET MANIABLE

Avec un système d'élévation automatique à bandes, LEONARDO HD est encore plus pratique et rapide à charger et décharger. Grâce à ses dimensions super compactes l'opérateur peut se déplacer facilement aussi dans les points les plus étroits. Avec un poids de seulement 530 Kg pour la version Indoor et de 560 Kg pour la version Outdoor et un angle de braquage de 17°, elle peut être chargée aussi sur des petits fourgons, en simplifiant le transport. LEONARDO HD peut être aussi placée sans difficultés sur des normals ascenseurs pour atteindre rapidement les étages les plus hauts des édifices.

FIABLE

LEONARDO HD a une vitesse de translation de 3 Km/h en position repliée et de 0,6 Km/h en position déployée. Créée pour être utilisée dans les chantiers les plus congestionnés, son système de protection anti-nids-de-poule permet au châssis de ne pas heurter le sol en passant sur le sommet des rampes. Grâce à l'extraordinaire garde au sol de 87 mm, combinée avec le système de verrouillage des roues antérieurs, LEONARDO HD est en mesure de se déplacer en ligne droite en avant et en arrière en permettant à l'opérateur de travailler dans les espaces les plus confinés en réduisant considérablement le risque d'erreurs

DURABLE

Simple, intuitive et profitable, LEONARDO HD est le résultat d'incessants améliorations techniques. Sauf contrôler le niveau de l'eau dans les batteries, la nacelle ne nécessite d'aucune sorte d'entretien ordinaire, en conservant des coûts de gestion annuels vraiment réduits.

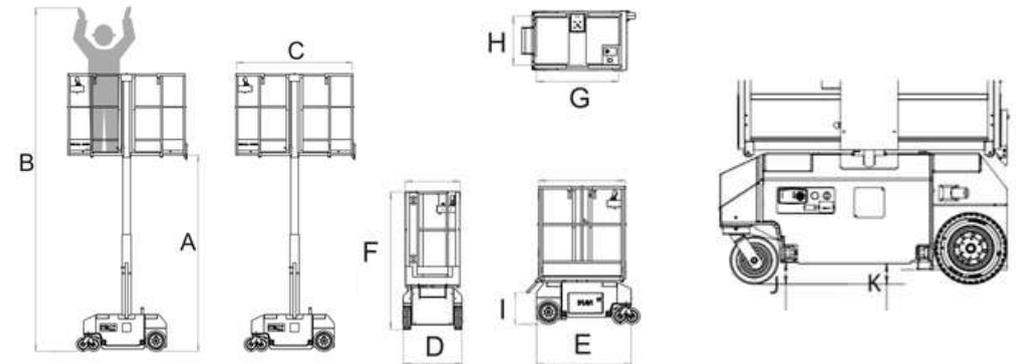
OPTIONNEL: C'est possible d'éliminer complètement l'entretien des batteries en optant pour des batteries 100 Ah 12V AGM, qui sont disponibles aussi pour tous les autres modèles.

"Leonardo HD est la première à arriver sur le chantier et la dernière à partir."



Données techniques

| | | | | |
|----------|--|---------|--|---|
| A | Hauteur max. du plan de piétement | 2900 mm | Poids version Indoor (CE) | 530 KG |
| | | | Poids version Outdoor (CE) | 560 KG |
| B | Hauteur de travail | 4900 mm | N° max. de personnes sur nacelle (CE) | 1 |
| C | Longueur du plan de piétement (max. extension) | 1700 mm | Vitesse de translation - position repliée | 3 Km/h |
| D | Largeur totale de la base | 760 mm | Vitesse de translation - position déployée | 0,6 Km/h |
| E | Longueur totale de la base | 1192 mm | Vitesse de montée et de descente | 16 / 21 sec |
| F | Hauteur de la nacelle repliée | 1747 mm | Rayon de braquage intérieur | ZERO |
| G | Longueur du plan de piétement | 1036 mm | Rayon de braquage extérieur | 1200 mm |
| H | Largeur du plan de piétement | 630 mm | Commandes | Joystick multidirectionnel avec mouvement proportionnel |
| I | Hauteur minimum du plan de piétement | 400 mm | Aptitude en pente | 35% |
| J | Garde au sol - devant | 92 mm | Capacité du réservoir | 5 lt |
| K | Garde au sol - au milieu | 87 mm | Alimentation | 110/220 V ca 24Vcc |
| | | | | n° 2 - 12V; 85Ah@20h 105Ah@20h |
| | Portée maximale | 180 Kg | Batteries | |



Contacts

info@bravi-platforms.com

www.bravi-platforms.com

+39 071 781 9090



BR**AVI**
PLATFORMS