



CPD 6000 à 10000kg Pomb ou Lithium Série G3

Disponible en 6-7-8.5 et 10t avec batterie lithium ou plomb-acide au choix, ce chariot mélange les designs et avantages des modèles thermiques et électriques.

Chariot élévateur avec moteurs à double entraînement pour d'excellentes performances et une grande stabilité. Son aptitude à la pente entre 15 et 19% chargé est excellente pour son gabarit.

Le chariot dans sa configuration lithium est équipé d'un système de charge à double pistolets en standard ce qui réduit considérablement le temps de charge. Les batteries lithiums peuvent être chargées et utilisées à tout moment de la journée. Une charge complète de la batterie est équivalente à 8 heures d'utilisation

Habitacle spacieux et grand avec une bonne visibilité avant et arrière depuis le poste de conduite.

Frein de stationnement activable avec un bouton. Les roues avant sont équipés de pneus doubles standard. Limitation de la vitesse dans les virages, pour plus de sécurité.

Effet tampon lors de l'abaissement et la levée du mât pour éviter l'impact aux limites.

Ensemble complet OPS permettant d'éviter les erreurs opérationnelles, augmentant considérablement la sécurité du conducteur et de ceux qui l'entourent. Contrôleur à double cœur, conforme aux dernières exigences de sécurité de l'UE.

Niveau maintenance, tout est disposé pour faciliter les opérations et inspections, la batterie est située directement sous le capot moteur, le capot s'ouvre largement pour une meilleure visibilité.

Autre : Siège suspendu confortable, Toit intégral, Réduction des chocs vibratoires, Freins à bain d'huile négatifs, Changement latérale de la batterie, Système de gestion flotte HELI, Chariot utilisable dans les chambres froides (-20°).

Batterie lithium Standard :

6-7t = 80V/606Ah

5-10t = 80V/808Ah

Batterie plomb-acide Standard :

6t = 80V/840Ah

7t-10t = 80V/960Ah

Caractéristiques techniques :

Capacité de charge : 6000-10000Kg

Hauteur de levage standard : 3000mm

Tension : 80V

Vitesse maximale 6-7t: 15-16Km/h

Vitesse maximale 8.5-10t: 13-15.5Km/h