



Chariot élévateur électrique HELI CPD50-G2A11LI

Le **HELI CPD50-G2A11LI** est un **chariot élévateur électrique** de grande capacité doté d'une **technologie lithium-ion** de pointe. Avec une **capacité de levage de 5 000 kg**, un **mât TRIPLEX** d'une **hauteur de levage de 5 000 mm** et un positionneur de fourches intégré, il offre une efficacité et une robustesse maximales. **Prix : CHF 53'160.**

| | | | |
|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|
| Marque | Heli | Modèle | CPD50-G2A11LI |
| Type de propulsion | Électricité | Catégorie | Électrique 4 roues |
| Description | Chariot élévateur électrique HELI CPD50-G2A11LI | Série (châssis) | 050503H3369 |
| Année de construction | 2024 | Heures de service | 57 |
| Capacité de charge | 5001 kg | Direction hydraulique | Mini-levier |
| Groupe de vannes/tuyaux | 4 voies avec fonction d'agrafage | Mât | TRIPLEX avec levée libre totale |
| Hauteur de levage | 5000 mm | Hauteur de construction | 2420 mm |
| Accessoire | Positionneur de fourches avec déplacement latéral intégré | Fourche | 1200 mm |
| Cabine | Cabine avec chauffage | Éclairage | Éclairage LED, BluePoint arrière |
| Pneus | Supereleastik | Modèle de batterie | Lithium-ion |

Autonomie des batteries 153.7 V

Chargeur tension 150 V

Poids 7395 kg

Prix de vente CHF 53'160

Capacité de la batterie 230 Ah

Courant de charge 200 A

Appareil n. P0104

