



Transpalette électronique Noblelift SWB130D avec levée initiale

Transpalette électronique Noblelift SWB130D avec levée initiale - Flexible, puissant et confortable

Le Noblelift SWB130D est un transpalette électrique puissant et extrêmement compact avec une capacité de charge de 1300 kg. Il combine une grande maniabilité avec une construction robuste et une technologie lithium-ion moderne.

La version avec mât TRIPLEX et hauteur de levage de 4200 mm élargit considérablement le champ d'application et convient parfaitement aux entreprises qui desservent des rayonnages de grande hauteur ou qui préparent des commandes. Grâce à la levée libre totale, à la levée initiale (120 mm) et à ses dimensions compactes, le SWB130D reste flexible et facile à manœuvrer, même à la hauteur de levée maximale.

La batterie lithium-ion 24V / 100Ah à faible entretien permet une charge intermédiaire rapide et assure une longue durée d'utilisation avec un minimum d'efforts.

| | | | |
|------------------------------|--|--------------------------|---------------------------------|
| Marque | Noblelift | Modèle | SWB 130D m. Course initiale |
| Type de propulsion | Électricité | Catégorie | Transpalette à grande levée |
| Description | Transpalette électronique Noblelift SWB 130D avec levée initiale | Série (châssis) | NL32025A5140 |
| Année de construction | 2025 | Heures de service | 0 |
| Capacité de charge | 1300 kg | Mât | TRIPLEX avec levée libre totale |

Hauteur de levage 4200 mm

Fourche 1150 mm

Autonomie des batteries 25.6 V

Chargeur tension 24 V

Chargeur intégré

Hauteur de construction 1986 mm

Modèle de batterie Lithium-ion

Capacité de la batterie 100 Ah

Courant de charge 25 A

Poids 849 kg

Appareil n. P0141

Prix de vente CHF 6'040

