



## ABEKO SAN 1600 GERBEUR ÉLECTRIQUE

Petit chariot flexible et compact pour double gerbage. Ce chariot est moins large qu'une palette standard et a un centre de gravité très bas grâce à l'emplacement de la batterie. Modèle idéal pour les opérations de chargement/déchargement. L'accès bas et la protection assurée au cariste lorsqu'il se trouve sur le chariot constituent des avantages supplémentaires. Le pied support et les fourches peuvent être utilisés simultanément pour transporter deux palettes. La hauteur de levage totale est de 1,8 m. Le chariot peut être équipé d'amortisseurs hydrauliques ainsi que de roues pivotantes montées sur ressorts, pour l'obtention d'un confort inégalé et une durée de vie prolongée des pièces

### CARACTÉRISTIQUES

- Capacité de levage : 1600 kg
- Hauteur de levage 1800 mm
- Levée initiale et levage de fourche avec levée libre
- Amortissement de mât intégré
- Moteur de traction CA 3 kW
- Capacité de batterie 465/620 Ah
- Compartiment de batterie à rouleaux
- Mini-leviers de commande électriques proportionnels haute précision
- Console de commande et unité de direction réglables et à amortissement de vibrations
- Bac à papier, porte-crayons et porte-tasse
- Fonction « Speed reduce » (Réduction de vitesse) - La vitesse de conduite diminue de façon continue dans les virages
- Fonction « Pulsating brake » (Freinage par impulsions) - Réduit le risque de blocage des roues motrices ou de séparation de la surface lors du freinage
- Fonction « LSC » (Lowering Speed Compensation ; Compensation de la vitesse de descente) - La vitesse de descente du chariot est automatiquement réglée en fonction de la charge sur les fourches