



J2.5-3.0XNL

À BATTERIE LITHIUM-ION INTÉGRÉE



LES 5 PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES DE CE CHARIOT



1 EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

- Les temps de charge rapide augmentent le temps de fonctionnement effectif
- Le biberonnage (charge partielle) n'a aucune conséquence négative sur la durée de vie de la batterie
- Le chariot conserve de nombreuses fonctions de sécurité même à faible état de charge

2 SIÈGE ET PLAQUE DE PLANCHER SURBAISSÉS

- Permet de monter dans le chariot et d'en descendre facilement
- Plastron abaissé de 86 mm pour une meilleure visibilité sur l'extrémité des fourches
- Possibilité de monter un siège à suspension pneumatique offrant un plus grand confort de travail pour une productivité maximale
- Plus grande garde au toit et davantage de liberté pour bouger

3 CONCEPT OUVERT

- Optimise le confort et la commodité
- Offre davantage d'espace à l'opérateur pour positionner ses pieds

4 CENTRE DE GRAVITÉ REPOSITIONNÉ

- Qualité de conduite améliorée
- Meilleure prise en mains du chariot en virage

5 FACILITÉ D'UTILISATION

- La prise de charge externe se branche rapidement et facilement
- Il n'y a pas de processus de changement de batterie





TECHNOLOGIE LITHIUM-ION

- Batterie lithium-ion intégrée 80 V 420 Ah assurant aux chariots une longue autonomie avant recharge
- À plat, la batterie se recharge entièrement en 2 heures.
- Les batteries lithium-ion sont capables de fonctionner pendant 3 équipes de travail intensives sans changement de batterie (grâce au biberonnage rapide).

POIDS DU CHARIOT RÉDUIT

- Ces chariots pèsent un peu plus de 300 kg de moins que les modèles équivalents à batterie au plomb-acide.
- Cette réduction du poids du chariot améliore l'accélération et réduit la consommation d'énergie, ce qui autorise de longues durées de fonctionnement dans les applications exigeantes.

QUASIMENT SANS ENTRETIEN

- Les éléments ne nécessitent quasiment pas de maintenance.
- Les batteries lithium-ion nécessitent moins d'entretien : elles ne requièrent ni remplissage périodique, ni charge d'égalisation.
- Elles sont considérées comme une solution très intéressante et plus respectueuse de l'environnement d'un point de vue énergétique



REGARDEZ CE CHARIOT EN ACTION






HYSTER EUROPE


Centennial House, Frimley Business
Park, Frimley, Surrey, GU16 7SG,
Angleterre.


T : +44 (0) 1276 538500
E : infoeurope@hyster.com
www.hyster.com


HYSTER-YALE UK LIMITED opérant sous la dénomination Hyster Europe.
Siège social : Centennial House, Building 4.5, Frimley Business Park, Frim-
ley, Surrey GU16 7SG, Royaume-Uni. Immatriculée en Angleterre et au
Pays de Galles. Numéro d'immatriculation de la société : 02636775.


©2023 HYSTER-YALE UK LIMITED. 2023, tous droits réservés. Hyster et  sont des marques déposées d'Hyster-Yale Group, Inc. Les produits Hyster peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Les chariots élévateurs illustrés peuvent être présentés avec des équipements en option.


 www.hyster.com

 /HysterEurope

 infoeurope@hyster.com

 /HysterEurope

 /hyster-emea

 @HysterEurope

