



**STRONG PARTNERS.
TOUGH TRUCKS.™**

TRANSPALETTE À PLATE-FORME SÉRIE P2.0-3.0S

WWW.HYSTER.COM

DES ESPACES RÉDUITS, DES PERFORMANCES MAXIMALES.

Dans les espaces restreints, les allées étroites et les environnements encombrés, les **nouveaux transpalettes à plate-forme de la série P2.0-3.0S Hyster®** sont agiles et performants.

Ils offrent des capacités d'accélération impressionnantes - jusqu'à 13 km/h à vide et 9,7 km/h en charge* - en même temps qu'une réduction progressive de la vitesse, et permettent aux opérateurs de déplacer des charges rapidement et avec efficacité. La plate-forme opérateur rabattable permet de passer facilement du mode conducteur accompagnant au mode conducteur porté. Des fourches de 85 mm équipent toute la gamme de série, mais l'utilisation de fourches surbaissées à 75 mm proposées en option sur la série P2.0-3.0S facilite la collecte des charges ouvertes sur le bas. Les fourches larges en option permettent de transporter aisément jusqu'à trois europalettes dans le sens transversal. Les tâches sont donc facilitées dans les entrepôts où l'activité est maximale.



*Vitesse d'accélération de 9,7 km/h pour les transpalettes 2,0 tonnes et 2,5 tonnes et de 9,1 km/h pour le modèle 3,0 tonnes, en charge.

GAGNER EN PRODUCTIVITÉ EST À PORTÉE DE MAIN.

MAÎTRISEZ LA SITUATION AVEC LE TIMON DE COMMANDE ERGONOMIQUE.

Il n'est pas possible de demander davantage de flexibilité à vos opérateurs. Mais à nos transpalettes, oui.

Avec une distance réduite entre la poignée et les boutons de commande, la nouvelle conception du timon de commande permet à chaque opérateur de gagner très facilement en productivité. (timon fixe ou réglable en option sur le modèle à plate-forme rabattable.)

Différents opérateurs impliquent différents paramètres. Pour gagner un temps précieux, l'opérateur peut facilement amener le timon réglable dans la position qui lui convient le mieux simplement en appuyant sur le bouton d'activation dédié.

DES COÛTS DE CYCLE DE VIE RÉDUITS, UNE PRODUCTIVITÉ ET UN TEMPS DE FONCTIONNEMENT EFFECTIF ACCRUS.

Faites des économies de temps, d'argent et de maintenance. Les limitations de vitesse intelligentes permettent à l'opérateur de choisir les meilleurs réglages de productivité possibles pour chaque application spécifique. La rapidité de mise en charge et de changement des batteries, quant à elle, permet de réduire les temps d'immobilisation.

La visibilité accrue sur les fourches limite le risque d'endommagement de l'équipement comme des marchandises. Sans oublier les intervalles d'entretien espacés (1000 heures) et la garantie de 24 mois qui offrent une parfaite tranquillité d'esprit.



VOYEZ LA DIFFÉRENCE.

L'afficheur tableau de bord multifonction, bien lisible, affiche absolument tout, qu'il s'agisse des niveaux de **performances**, de la **décharge de la batterie**, de l'**état** et des **alertes du transpalette**.



DAVANTAGE D'ESPACE POUR UN PLUS GRAND CONFORT DE TRAVAIL.

Les entrepôts à l'activité intense ne laissent pas de place à l'erreur. **C'est pourquoi notre plate-forme opérateur amortie est plus grande, pour un maximum de confort de travail et de productivité.** Des bras latéraux rabattables hauts assurent une plus grande stabilité lors des manœuvres. La précision du système de direction électrique fly-by-wire permet de réduire la pénibilité pour l'opérateur et d'optimiser la productivité.

En matière de sécurité, un détecteur de présence empêche tout fonctionnement en l'absence de l'opérateur. La nouvelle conception des bras latéraux et de la protection latérale et arrière confère une plus grande robustesse aux transpalettes de la série P2.0-30S.



BATTERIES LITHIUM-ION : L'EFFICACITÉ EN MOUVEMENT.



Li-ion

**LES BATTERIES LITHIUM-ION
SONT PLUS EFFICIENTES,
ET À PLUS D'UN TITRE.**



MISE EN CHARGE PAR LE CÔTÉ DE LA BATTERIE LITHIUM-ION

Les batteries lithium-ion contribuent à une plus grande efficacité. Rapides à recharger, elles permettent d'éviter les changements de batterie et de réduire les temps d'immobilisation. Comme elles sont scellées, elles ne nécessitent pas de remplissage périodique, assurant des économies en matière d'entretien.

En plus de minimiser les coûts, elles réduisent également les émissions de CO₂. Elles ne contiennent pas de métaux lourds tels que le cadmium ou le mercure et sont également exemptes des gaz normalement associés aux batteries au plomb-acide.

POUR ALLER PLUS LOIN...

Pour adapter votre transpalette à votre application, une large gamme d'options est à votre disposition.

OPTIONS :

- Fourches de diverses longueurs et largeurs
- Mise en charge par le côté de la batterie lithium-ion
- Fonction d'approche lente
- Système de levage Hyster
- Feux de plate-forme
- Kit de feux de travail
- Descente en douceur
- Extraction latérale de la batterie
- Chambre froide jusqu'à -30°C
- Possibilité de roues porteuses simples
- Table à rouleaux pour changement de batterie
- Capteur de pied



DEUX HAUTEURS DE FOURCHES



DOSSERET D'APPUY DE CHARGE



PROJECTEURS DESTINÉS À ATTIRER L'ATTENTION DES PIÉTONS



COMMANDE SCOOTER RÉGLABLE*



PROTECTION ARRIÈRE FIXE AVEC ACCÈS PAR LE CÔTÉ



PROTECTIONS LATÉRALES FIXES AVEC ACCÈS PAR L'ARRIÈRE



*Disponibilité sur modèles à plate-forme fixe et à protection arrière/protections latérales.

PLUS PERFORMANT, À TOUS POINTS DE VUE.



Nouvelle conception des bras latéraux (qui se lèvent afin d'améliorer la productivité, et plus robustes afin de réduire les coûts de maintenance)

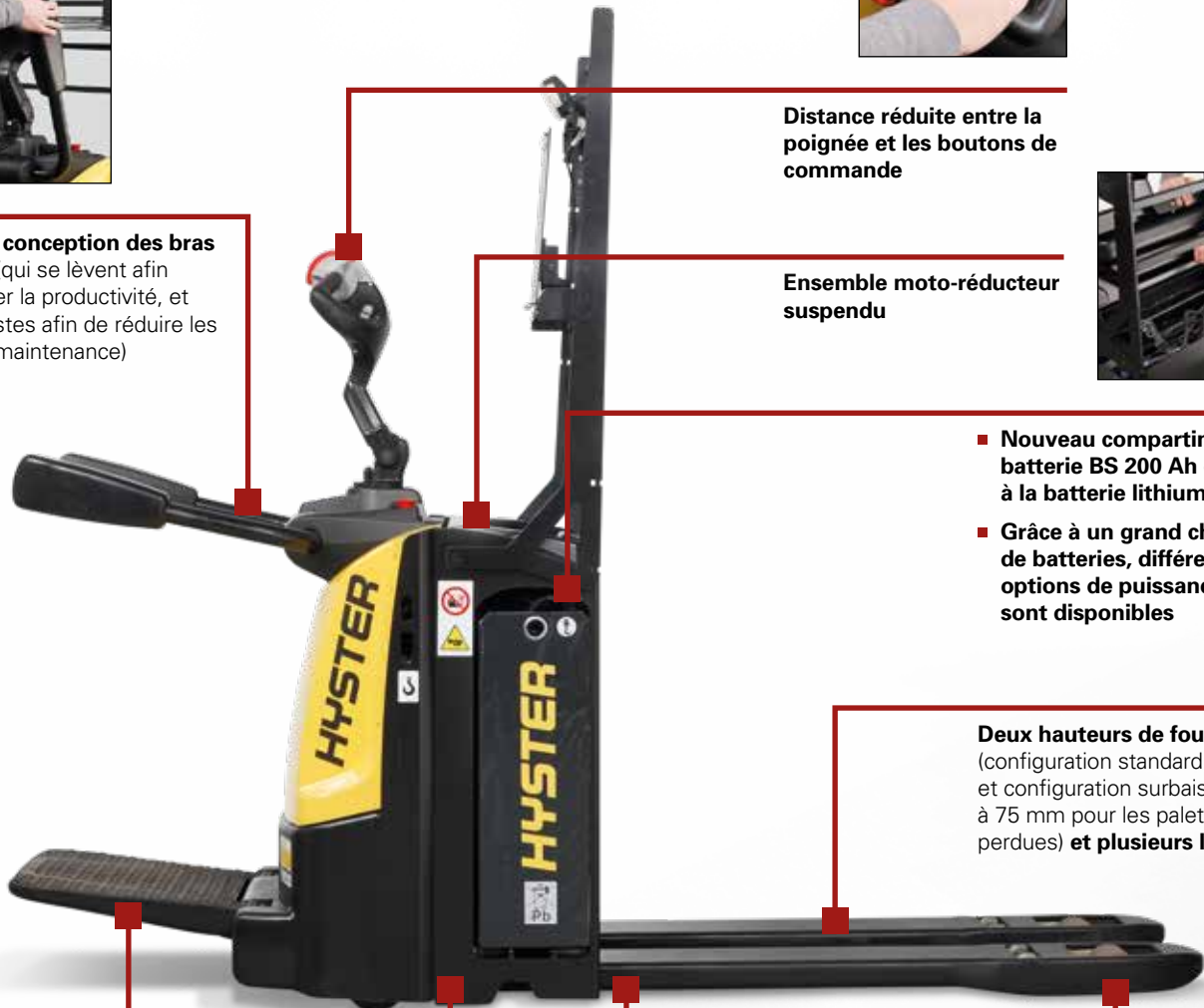


Distance réduite entre la poignée et les boutons de commande



Ensemble moto-réducteur suspendu

- **Nouveau compartiment batterie BS 200 Ah dédié à la batterie lithium-ion**
- **Grâce à un grand choix de batteries, différentes options de puissance sont disponibles**



Deux hauteurs de fourches (configuration standard à 85 mm et configuration surbaissée à 75 mm pour les palettes perdues) **et plusieurs longueurs**

Nouvelle plate-forme (rabattable et fixe)



Grande plage de capacités (2,0 à 3,0 tonnes)



Roues porteuses montées sur bogie et galets en NDlithane haute résistance, avec points de graissage et roulements étanches, de série

- **Technologie du courant alternatif**
- **Réduction progressive de la vitesse en fonction du poids effectif du transpalette**
- **Performances accrues grâce à la plus grande capacité du groupe moteur hydraulique**

Hyster fournit une gamme complète d'équipements de magasinage, de chariots à contrepoids thermiques et électriques, de chariots de manutention de conteneurs et de ReachStackers.

Hyster s'engage à être beaucoup plus qu'un simple fournisseur de chariots.

Notre objectif ? Vous proposer un véritable partenariat permettant de répondre à n'importe quelle problématique relative à la manutention. Que vous ayez besoin de conseils professionnels concernant la gestion de votre parc, d'une assistance maintenance compétente ou d'un approvisionnement en pièces détachées d'une fiabilité absolue, vous pouvez compter sur Hyster.



**STRONG PARTNERS.
TOUGH TRUCKS.™**


HYSTER EUROPE

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

T : +44 (0) 1276 538500 | **E** : info@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, Frimley, Surrey GU16 7SG, Royaume-Uni.

Immatriculée en Angleterre et au Pays de Galles. Numéro d'immatriculation de la société : 02636775.


©2021 HYSTER-YALE UK LIMITED, tous droits réservés. HYSTER,  et « DES PARTENAIRES PUISSANTS. DES CHARIOTS SOLIDES. » sont des marques d'HYSTER-YALE Group, Inc. La société Hyster se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis. Les chariots élévateurs illustrés peuvent être présentés avec des équipements en option.


Imprimé dans l'UE. Référence : 3991710 Rév 01. (0421DMS) FR.



 [/HysterEurope](https://www.facebook.com/HysterEurope)

 [@HysterEurope](https://twitter.com/HysterEurope)

 [/HysterEurope](https://www.youtube.com/HysterEurope)

 [Hyster EMEA](https://www.linkedin.com/company/HysterEMEA)