

GUIDE DE LA GAMME

WWW.HYSTER.EU

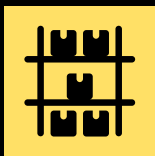


LA SOLUTION QUI RÉPOND AUX BESOINS DE VOTRE APPLICATION

LA GAMME DE PRODUITS HYSTER® CONSTITUE AUJOURD'HUI L'UNE DES OFFRES LES PLUS VASTES ET COMPLÈTES DU MARCHÉ, AVEC PLUS DE 140 MODÈLES COUVRANT TOUT L'ÉVENTAIL DES BESOINS LIÉS À LA MANUTENTION.

Grâce à sa gamme complète allant des équipements de magasinage aux chariots de manutention de conteneurs, avec des modèles conçus pour la manutention de tous types de charges palettisées ou non-palettisées jusqu'à 52 tonnes, Hyster® a toujours une solution adaptée aux besoins d'applications très différentes. Un large choix d'options et d'accessoires supplémentaires permet de concevoir des chariots sur mesure en fonction des besoins et des conditions imposées par votre application.

Parallèlement à un choix exceptionnel de modèles standard conçus pour répondre à la grande majorité des besoins, le service des études spéciales Hyster® sait répondre aux exigences très spécifiques des clients opérant dans des conditions hors du commun.



ÉQUIPEMENTS DE MAGASINAGE

La gamme est composée de transpalettes, de gerbeurs, de chariots à mât rétractable, de chariots préparateurs de commandes et de chariots tridirectionnels. Autant de solutions qui répondent à un large éventail de besoins : chargement/déchargement de marchandises, transferts sur courtes et longues distances à l'intérieur de l'entrepôt, stockage, gerbage, exécution des commandes, travail en chambre froide, sans oublier une gamme d'accessoires adaptés aux configurations spécifiques. Tous ces chariots sont intrinsèquement fiables et affichent un faible coût de fonctionnement tout en assurant confort de travail et productivité à l'opérateur.



CHARIOTS ÉLÉVATEURS ÉLECTRIQUES

Déclinés dans des capacités allant de 1,3 tonne à 9,0 tonnes et proposés dans plusieurs configurations d'empattements et de batteries, les chariots élévateurs électriques Hyster® se caractérisent par leur fiabilité, leurs performances, leur maniabilité et leur autonomie prolongée. Cette gamme est la solution qui s'adapte de manière optimale aux exigences de votre application, en intérieur comme en extérieur, pour le chargement/déchargement, pour les navettes et pour le stockage de matières premières, de produits finis et de matériaux de fabrication, tout en maximisant la productivité et en réduisant les coûts d'exploitation.



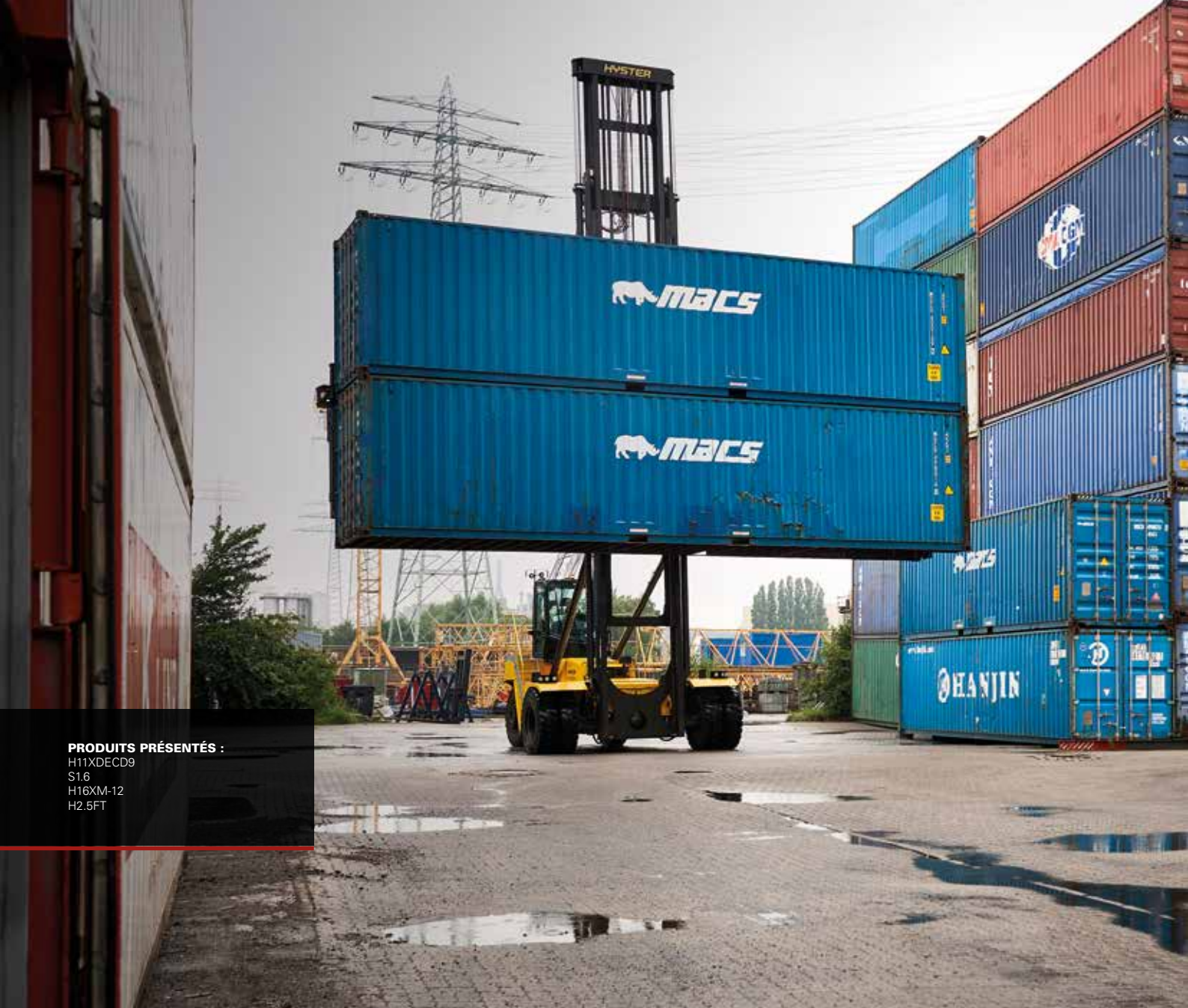
CHARIOTS ÉLÉVATEURS DIESEL ET GPL

La gamme Hyster® de chariots élévateurs thermiques offre une souplesse maximale en réponse aux exigences de votre application. Proposés dans une plage de capacités allant de 1,6 tonne à 9,0 tonnes et dans plusieurs configurations de moteurs et de transmissions, ces chariots sont synonymes de productivité élevée. Intégrant des technologies et une ingénierie de pointe, ils déplacent davantage de charges par heure et affichent des coûts d'exploitation réduits. L'excellence de la conception et de l'ergonomie de ces chariots permet de minimiser la pénibilité pour l'opérateur. Leur fiabilité a encore été améliorée, avec des temps d'immobilisation réduits de plus de 30 % grâce à des éléments fiables, des besoins en maintenance limités et un accès aisé pour l'entretien.



CHARIOTS GRANDE CAPACITÉ

Les chariots élévateurs grande capacité et les chariots de manutention de conteneurs dédiés Hyster® constituent les solutions les plus performantes du marché : ils répondent aux besoins de manutention d'un large éventail de secteurs industriels et sont proposés dans une gamme de modèles allant de 8 à 52 tonnes. Les qualités exceptionnelles de ces chariots sont le fruit de l'expérience d'Hyster : depuis plus de 60 ans, dans le monde entier, la marque propose à ses clients des solutions réellement adaptées à chaque application.



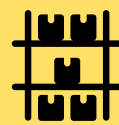
PRODUITS PRÉSENTÉS :

- H11XDECD9
- S16
- H16XM-12
- H2.5FT



MAGASINAGE :

TRANSPALETTES, GERBEURS, CHARIOTS À MÂT RÉTRACTABLE, CHARIOTS PRÉPARATEURS DE COMMANDES, CHARIOTS TRIDIRECTIONNELS



ELPM-HLPM
1000 KG

TRANSPALETTE MANUEL

- Productivité améliorée
- Polyvalent
- Facilité d'utilisation
- Utilisation conviviale



PSC1.2
1200 KG

TRANSPALETTE ULTRA-COMPACT

- Variateur Combi MOSFET à CC
- Durable et fiable
- Conception ergonomique
- Faible coût d'exploitation



PC1.4
1400 KG

TRANSPALETTE COMPACT

- Variateur Combi MOSFET à CC
- Châssis compact renforcé
- Timon de commande ergonomique
- Faible coût d'exploitation



PC1.5
1500 KG

TRANSPALETTE COMPACT

- Fiabilité des performances
- Maintenance réduite
- Fiabilité et facilité d'entretien



P1.6-2.2
1600 À 2200 KG

TRANSPALETTE À LEVÉE BASSE À CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT

- Châssis haute résistance
- Moteur de traction à courant alternatif monté verticalement pour un accès facile
- Option Intelligent Lift™
- Modes de fonctionnement réglables
- Timon de commande raccourci à point d'ancrage à mi-hauteur



P2.5-3.0
2500 À 3000 KG

TRANSPALETTE À LEVÉE BASSE POUR APPLICATIONS ARDUES

- Châssis haute résistance
- Moteur de traction à courant alternatif monté verticalement pour un accès aisé
- Modes de fonctionnement réglables
- Timon de commande ergonomique



P2.0HL
2000 KG

TRANSPALETTE ERGONOMIQUE À CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT

- Robuste et fiable
- Conception ergonomique
- Grande durée de vie
- Faible coût d'exploitation



P2.0UT S
2000 KG

TRANSPALETTE À LEVÉE BASSE À PLATE-FORME

- Manœuvres rapides et faciles
- Conception ergonomique
- Grande durée de vie
- Solide et durable



P2.0S, P2.0SE
2000 KG

TRANSPALETTE À LEVÉE BASSE À PLATE-FORME

- Conception ergonomique
- Vitesses de déplacement élevées
- Faible coût d'exploitation
- Besoins réduits en maintenance
- Conception robuste et durable



RP2.0-2.5N
2000 À 2500 KG

TRANSPALETTE À LEVÉE BASSE À CONDUCTEUR PORTÉ

- Solide et durable
- Vitesses élevées
- Poste opérateur optimisé
- Direction aisée et commandes simples
- Maintenance simple



SC1.0
1000 KG

GERBEUR COMPACT

- Robuste et durable
- Utilisation conviviale
- Accès aisé aux éléments lors de l'entretien



S1.5UT
1500 KG

GERBEUR À GRANDE LEVÉE À CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT

- Conception compacte
- Mât grande visibilité
- Manœuvres faciles
- Maintenance réduite
- Accès aisé au moteur



S1.0-1.2E
1000 À 1200 KG

GERBEUR À GRANDE LEVÉE À CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT

- Dépose rapide des charges
- Conception ergonomique
- Facilité d'entretien
- Faible coût d'exploitation
- Intervalle d'entretien de 3000 heures



S1.0-2.0, S1.2-16 IL
1000 À 2000 KG

GERBEUR À GRANDE LEVÉE À CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT

- Conception robuste et compacte
- Moteur à courant alternatif
- Conception ergonomique
- Meilleure productivité
- Maintenance réduite



S1.5UT S
1500 KG

GERBEUR À GRANDE LEVÉE À PLATE-FORME

- Conception compacte
- Mât grande visibilité
- Manœuvres faciles
- Maintenance réduite
- Facilité d'entretien



S1.2-2.0S
1200 À 2000 KG

GERBEUR À GRANDE LEVÉE À PLATE-FORME

- Châssis de conception robuste
- Conception ergonomique
- Vitesses de levage élevées
- Faible coût d'exploitation
- Facilité d'entretien



RS1.6
1600 KG

GERBEUR À GRANDE LEVÉE À CONDUCTEUR PORTÉ

- Solide et durable
- Vitesses élevées
- Poste opérateur optimisé
- Direction aisée et commandes simples
- Maintenance simple



S1.0-1.5C
1000 À 1500 KG

GERBEUR EN PORTE-À-FAUX

- Technologie CANbus
- Timon de commande d'utilisation conviviale
- Extrêmement fiable
- Faible coût d'exploitation
- Facilité de maintenance



P2.0SD
2000 KG

GERBEUR DOUBLE À PLATE-FORME

- Fourches mécano-soudées
- Châssis compact
- Commandes positionnées ergonomiquement
- Engrenages hélicoïdaux
- Technologie CANbus et système de diagnostic embarqué



LO1.0F-2.5
1000 À 2500 KG

CHARIOT PRÉPARATEUR DE COMMANDES HORIZONTAL

- Fiable et efficace
- Conception durable
- Utilisation conviviale
- Freinage par régénération
- Éléments facilement accessibles



K1.0L / M / H
1000 KG

CHARIOT PRÉPARATEUR DE COMMANDES À MOYENNE ET GRANDE LEVÉE

- Châssis compact et mât robuste
- Faible coût d'exploitation
- Poste opérateur spacieux
- Maintenance aisée avec système de diagnostic embarqué



R1.0-1.4E
1000 À 1400 KG

CHARIOT À MÂT RÉTRACTABLE INCLINABLE

- Mât inclinable grande visibilité
- Accélération puissante
- Commandes ergonomiques
- Économe en énergie
- Technologie CANbus



R1.4-2.5
1400 À 2500 KG

CHARIOT À MÂT RÉTRACTABLE MOBILE

- Robuste et durable
- Particulièrement confortable
- Vitesse de déplacement jusqu'à 14 km/h
- Mât grande visibilité
- Économe en énergie



LO5.0-7.0T
5000 À 7000 KG

TRACTEUR DE REMORQUAGE

- Durable et fiable
- Faible coût d'exploitation
- Vitesses de déplacement élevées
- Utilisation conviviale
- Système de diagnostic embarqué intelligent



T7.0-8.0 HS
7000 À 8000 KG

TRACTEUR DE REMORQUAGE À CONDUCTEUR PORTÉ

- Structure compacte
- Commandes réglables
- Conception conviviale
- Faible coût d'exploitation
- Temps d'immobilisation minimisés



C1.0-1.5
1000 À 1500 KG

CHARIOT TRIDIRECTIONNEL À NACELLE ÉLEVABLE

- Mât quadriforme
- Moteur très performant
- Conception conviviale
- Faible coût d'exploitation
- Facilité de maintenance



S2.4HBE
2400 KG

GERBEUR POUR EXTRACTION DE BATTERIE

- Bouton d'approche lente
- Bras de timon ergonomique
- Moteur très performant
- Fourches réglables
- Facilité d'entretien



LO2.5-ROBOTICS
2500 KG

CHARIOT PRÉPARATEUR DE COMMANDES

- Transfert horizontal économique
- Flux régulier, soutenu et constant
- Transport horizontal sur courtes et longues distances
- Reconstitution des stocks et transport de matériaux



LO5.0T-ROBOTICS
5000 KG

TRACTEUR DE REMORQUAGE

- Configurations standard de manutention par remorques
- Transport horizontal sur courtes et longues distances
- Regroupement d'articles individuels à livrer d'un seul tenant
- Reconstitution des stocks et transport de matériaux



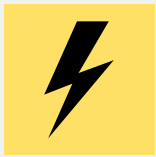
S1.0-1.5C-ROBOTICS
1000 À 1500 KG

GERBEUR EN PORTE-À-FAUX

- Dépose ou enlèvement de palettes au 2e niveau
- Manutention de palettes de relativement petite largeur
- Gerbage ou dégerbage de charges
- Dépose ou enlèvement de palettes depuis un poste d'emballage sous film thermorétractable

ÉLECTRIQUES :

CHARIOTS ÉLEVATEURS ÉLECTRIQUES 3 ET 4 ROUES



ÉLECTRIQUES



J1.6-2.0UTT
1600 À 2000 KG

CHARIOT ÉLEVATEUR ÉLECTRIQUE 3 ROUES SUR PNEUS GONFLABLES

- Utilisation conviviale
- Facilité d'entretien
- Faible coût d'exploitation
- Mât grande visibilité
- Gestionnaire des systèmes du véhicule (VSM)



A1.3-1.5XNT
1250 À 1500 KG

CHARIOT ÉLEVATEUR ÉLECTRIQUE 3 ROUES À CONTREPOIS À ROUE MOTRICE ARRIÈRE

- Châssis de construction robuste
- Manutention efficace
- Conception conviviale
- Faible coût d'exploitation
- Grande durée de vie



J1.5-2.0XNT
1500 À 2000 KG

CHARIOT ÉLEVATEUR ÉLECTRIQUE 3 ROUES À CONTREPOIS À ROUE MOTRICE AVANT

- Conception robuste
- Manutention précise
- Conception conviviale
- Gestionnaire des systèmes du véhicule (VSM)
- Éléments faciles d'accès



J1.5-3.5UT
1500 À 3500 KG

CHARIOT ÉLEVATEUR ÉLECTRIQUE 4 ROUES SUR PNEUS GONFLABLES

- Conception robuste
- Gamme de fourches et de tabliers
- Conception conviviale
- Manutention efficace
- Système de diagnostic embarqué



J1.6-2.0XN
1600 À 2000 KG

CHARIOT ÉLEVATEUR ÉLECTRIQUE 4 ROUES SUR PNEUS GONFLABLES

- Conception robuste
- Utilisation conviviale
- Manutention efficace
- Contrôles d'entretien minimums
- Système de diagnostic embarqué



J2.2-3.5XN
2200 À 3500 KG

CHARIOT ÉLEVATEUR ÉLECTRIQUE 4 ROUES SUR PNEUS GONFLABLES

- Bonne visibilité des fourches
- Moteurs de traction à courant alternatif
- Rayon de braquage extérieur zéro
- Cabine ergonomique
- Éléments pratiquement sans maintenance



J2.5-3.0XNL
2500 À 3000 KG

CHARIOT ÉLEVATEUR ÉLECTRIQUE 4 ROUES SUR PNEUS GONFLABLES

- Technologie lithium-ion intégrée
- Recharge de la batterie à 100 % en 2 heures
- Compartiment opérateur spacieux
- Poids du chariot réduit
- Éléments pratiquement sans maintenance



J4.0-5.5XN
4000 À 5500 KG

CHARIOT ÉLEVATEUR ÉLECTRIQUE 4 ROUES SUR PNEUS GONFLABLES

- Structure robuste et éléments éprouvés
- Vitesses performantes
- Moteurs de traction à courant alternatif
- Gestionnaire des systèmes du véhicule (VSM)
- Chaîne cinématique garantie 4000 heures



J7.0-9.0XNL
7000 À 9000 KG

CHARIOT ÉLEVATEUR ÉLECTRIQUE 4 ROUES SUR PNEUS GONFLABLES

- Batterie au lithium-ion intégrée, capable de fonctionner pendant 3 équipes de travail intensives sans changement de batterie
- Batterie pratiquement sans entretien
- Amélioration continue de la stabilité



E1.6-2.0XN
1600 À 2000 KG

CHARIOT ÉLEVATEUR ÉLECTRIQUE 4 ROUES SUR BANDAGES

- Afficheur de diagnostic embarqué facilitant l'entretien
- Conception ergonomique
- Basse consommation énergétique
- Modes basse consommation énergétique et hautes performances



E2.2-3.5XN
2200 À 3500 KG

CHARIOT ÉLEVATEUR ÉLECTRIQUE 4 ROUES SUR BANDAGES

- Temps d'immobilisation réduits
- Faible coût de fonctionnement
- Particulièrement confortable
- Productivité améliorée
- Accès aisé aux éléments



E4.0-5.5XN
4000 À 5500 KG

CHARIOT ÉLEVATEUR ÉLECTRIQUE 4 ROUES SUR BANDAGES

- Temps d'immobilisation réduits
- Technologie courant alternatif contribuant à réduire les temps d'immobilisation
- Particulièrement confortable
- Productivité améliorée
- Deux options de performances

THERMIQUES :

CHARIOTS ÉLÉVATEURS SUR PNEUS GONFLABLES ET SUR BANDAGES



H2.0-3.5UT
2000 À 3500 KG

CHARIOT ÉLÉVATEUR THERMIQUE SUR PNEUS GONFLABLES

- Solidité et fiabilité
- Faible coût d'exploitation
- Utilisation conviviale
- Plaque de plancher facilement démontable et capot à déblocage rapide



H2.0-3.0XT
2000 À 3000 KG

CHARIOT ÉLÉVATEUR THERMIQUE SUR PNEUS GONFLABLES

- Puissant et efficace
- Ergonomie de pointe
- Conception intelligente
- Facilité d'entretien



H1.6-2.0FT
1600 À 2000 KG

CHARIOT ÉLÉVATEUR THERMIQUE SUR PNEUS GONFLABLES

- Système de décélération automatique
- Moteurs de grosse cylindrée
- Efficacité maximisée
- Technologie CANbus
- Ergonomie de pointe



H2.0-3.5FT
2000 À 3500 KG

CHARIOT ÉLÉVATEUR THERMIQUE SUR PNEUS GONFLABLES

- Transmission DuraMatch™
- Technologie CANbus
- Asservissement du moteur aux fonctions hydrauliques
- Mode économique basse consommation énergétique
- Cabine ergonomique



H4.0-5.5FT
4000 À 5500 KG

CHARIOT ÉLÉVATEUR THERMIQUE SUR PNEUS GONFLABLES

- Moteurs fiables et durables
- Gestionnaire des systèmes du véhicule (VSM)
- Compartiment opérateur innovant
- Technologie CANbus
- Filtre hydraulique hautes performances



H6.0-8.0FT
6000 À 8000 KG

CHARIOT ÉLÉVATEUR THERMIQUE SUR PNEUS GONFLABLES

- Moteurs fiables et robustes
- Consommation d'énergie réduite
- Compartiment opérateur innovant
- Facilité d'entretien
- Chaîne cinématique isolée



H8.0-9.0FT
8000 À 9000 KG

CHARIOT ÉLÉVATEUR THERMIQUE SUR PNEUS GONFLABLES

- Moteur efficace
- Transmission DuraMatch™ 3
- Faibles émissions
- Cabine ergonomique
- Facilité d'entretien



S2.0-3.5 FT
2000 À 3500 KG

CHARIOT ÉLÉVATEUR THERMIQUE SUR BANDAGES

- Temps d'immobilisation réduits
- Faible coût de fonctionnement
- Particulièrement confortable
- Productivité améliorée
- Options de performances



S4.0-5.5 FT
4000 À 5500 KG

CHARIOT ÉLÉVATEUR THERMIQUE SUR BANDAGES

- Temps d'immobilisation réduits
- Faible coût de fonctionnement
- Particulièrement confortable
- Productivité améliorée
- Fiabilité éprouvée



S6.0-7.0 FT
6000 À 7000 KG

CHARIOT ÉLÉVATEUR THERMIQUE SUR BANDAGES

- Temps d'immobilisation réduits
- Faible coût de fonctionnement
- Particulièrement confortable
- Productivité améliorée
- Options de performances

GRANDE CAPACITÉ :

CHARIOTS ÉLEVATEURS ET CHARIOTS DE MANUTENTION DE CONTENEURS



H8-12XD
8500 À 12 500 KG

CHARIOT ÉLEVATEUR POUR APPLICATIONS ARDUES SUR PNEUS GONFLABLES

- Châssis et mât robustes
- Conception conviviale de la cabine
- Vitesses de levage et de déplacement de premier ordre
- Conçu pour les températures extrêmes
- Économe en énergie



H10-16XD
10 500 À 16 500 KG

CHARIOT ÉLEVATEUR POUR APPLICATIONS ARDUES SUR PNEUS GONFLABLES

- Châssis de conception robuste
- Conception conviviale de la cabine
- Facilité d'entretien
- Chaîne cinématique hautes performances
- Bon rapport coût-efficacité



H16-18XD
16 000 À 18 000 KG

CHARIOT ÉLEVATEUR POUR APPLICATIONS ARDUES SUR PNEUS GONFLABLES

- Conception robuste
- Économe en énergie
- Conception conviviale de la cabine
- Hydraulique optimisée
- Intervalles d'entretien espacés



H18-20XD9
18 000 À 20 000 KG

CHARIOT ÉLEVATEUR POUR APPLICATIONS ARDUES SUR PNEUS GONFLABLES

- Empattement compact
- Table et fourches multifonctions
- Circuit hydraulique à détection de charge
- Conception conviviale de la cabine
- Garantie de 2000 heures



H25-32XD
25 000 À 32 000 KG

CHARIOT ÉLEVATEUR POUR APPLICATIONS ARDUES SUR PNEUS GONFLABLES

- Nombreux accessoires en option
- Conception conviviale de la cabine
- Mode basse consommation énergétique
- Conçu pour les températures extrêmes
- Technologie CANbus optimisant les performances



H36-48XD
36 000 À 48 000 KG

CHARIOT ÉLEVATEUR POUR APPLICATIONS ARDUES SUR PNEUS GONFLABLES

- Nombreux accessoires en option
- Chaîne cinématique hautes performances
- Mode économique basse consommation énergétique
- Conception conviviale de la cabine
- Optimisation des performances



H6XD-12EC3-H7XD-12EC4
6000 À 7000 KG

CHARIOT DE MANUTENTION DE CONTENEURS VIDES SUR 3 OU 4 HAUTEURS

- Conception robuste pour applications ardues
- Conception conviviale de la cabine
- Mode économique basse consommation énergétique
- Technologie CANbus optimisant les performances



H8XD-EC6-H11XD-ECD9
8000 À 11 000 KG

CHARIOT DE MANUTENTION DE CONTENEURS VIDES SUR 6 À 9 HAUTEURS

- Spreaders de manutention simple et double
- Particulièrement performant
- Facilité d'entretien
- Mode basse consommation énergétique
- Conception conviviale de la cabine



H40-52XM-16CH
40 000 À 52 000 KG

CHARIOT DE MANUTENTION DE CONTENEURS PLEINS

- Cabine conviviale
- Chaîne cinématique hautes performances
- Spreader performant
- Éléments durables
- Facilité d'entretien exceptionnelle



RS 46XD
46 000 KG

REACHSTACKER

- Polyvalence des applications
- Économe en énergie
- Conçu pour l'excellence
- Conception conviviale de la cabine
- Optimisation des performances

HYSTER EUROPE

10 Rue de la Fontaine Rouge, Immeuble "Le Gallilée", 77700, Chessy, France

Tel: +33 (0) 1 60 43 58 70 | 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. Société immatriculée en Angleterre et au Pays de Galles. Numéro d'immatriculation de la société : 02636775.

©2020 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 : 3990001 Rév 22-11/20-DMS