



**DES PARTENAIRES PUISSANTS.  
DES CHARIOTS SOLIDES."**



# **CHARIOT À MÂT RÉTRACTABLE**

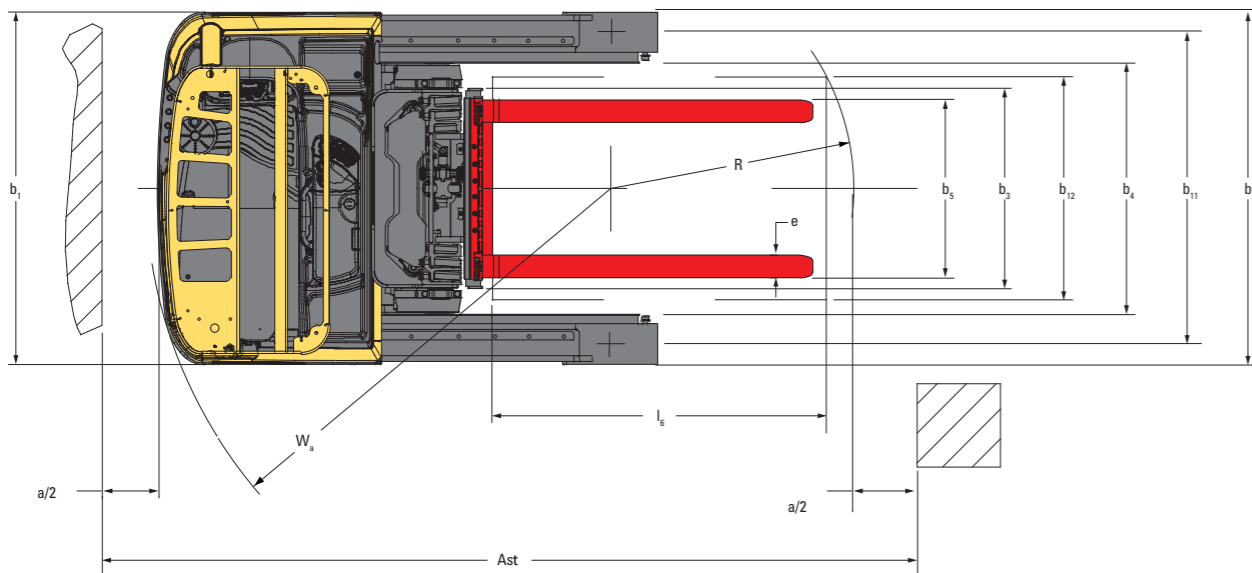
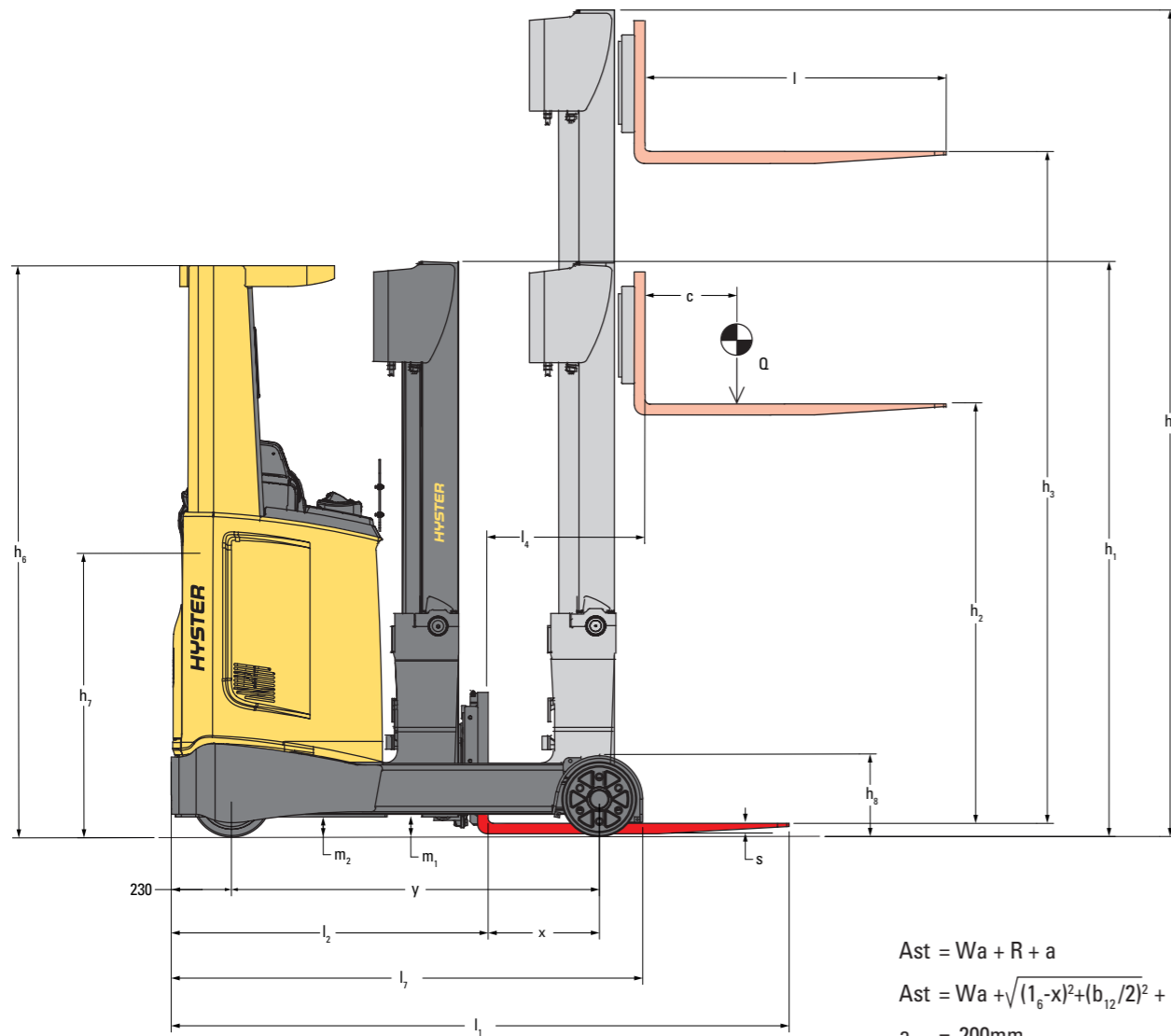
**R1.0E, R1.2E, R1.4E**

**1000 À 1400 KG**





## DIMENSIONS DU CHARIOT

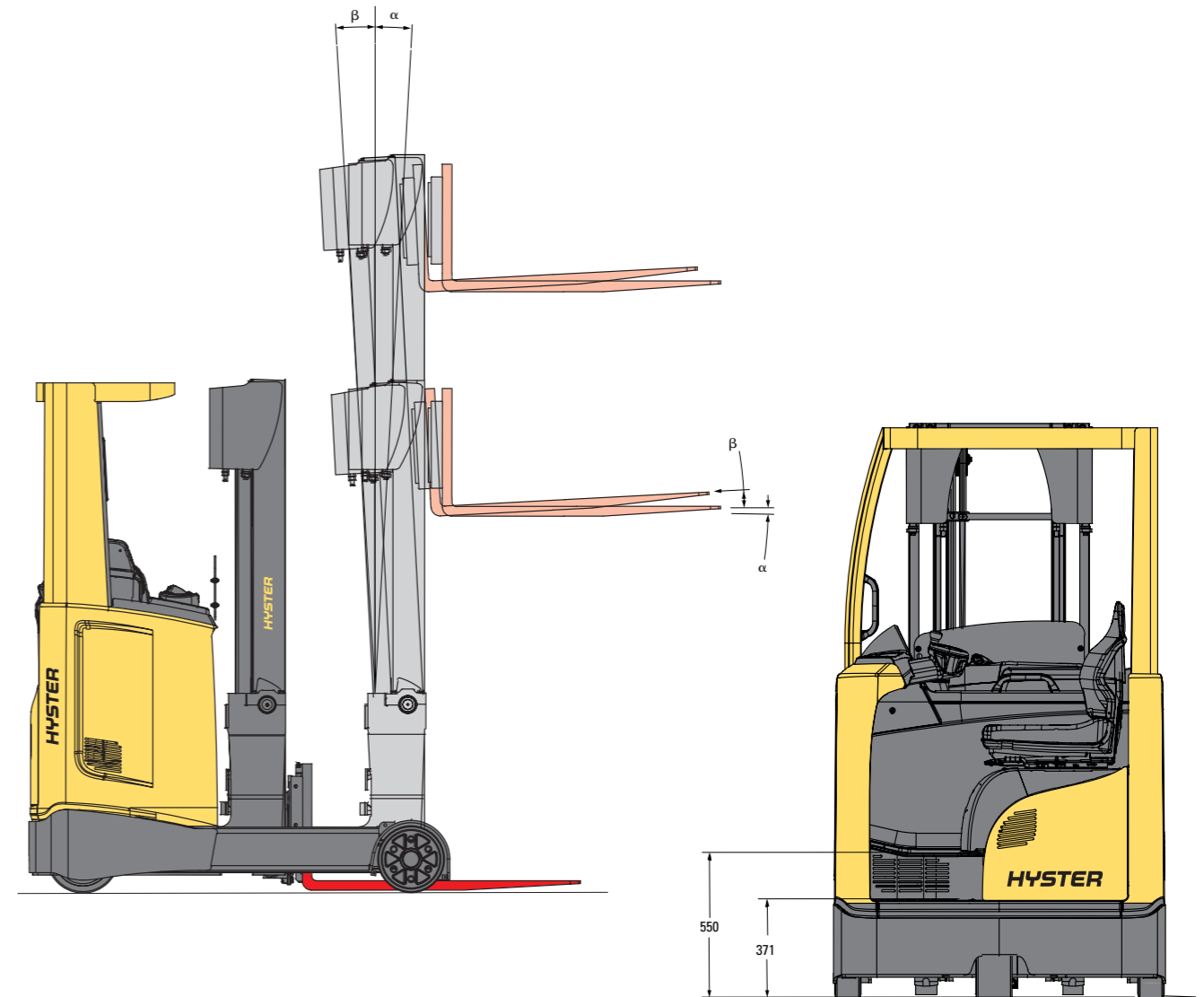


## TABLEAUX DES MÂTS

### TRIPLEX À LEVÉE LIBRE TOTALE

	Inclinaison $\alpha/\beta$ °	Levage $h_3$ (mm)	Levée libre $h_2$ (mm)	Hauteur, mât abaissé $h_1$ (mm)	Hauteur, mât déployé $h_4^{(1)}$ (mm)	Poids <sup>(2) (3)</sup> (kg)
R1.0E R1.2E R1.4E	1°/3°	5000	1706	2191	55-60	629
	1°/3°	5250	1792	2277	5810	645
	1°/3°	5500	1878	2363	6060	662
	1°/3°	5750	1964	2449	6310	717
	1°/3°	6000	2050	2535	6560	736
	1°/3°	6250	2136	2621	6810	754
	0,5°/1°	6500	2222	2707	7060	772
	0,5°/1°	6750	2308	2793	7310	797
	0,5°/1°	7000	2394	2879	7560	815
	0,5°/1°	7250	2480	2965	7810	834
	0,5°/1°	7500	2566	3051	8060	852

## DIMENSIONS DU CHARIOT



## TABLEAU DES BATTERIES

<b>R1.0E</b>	1.1	Constructeur (abréviation)
	1.2	Désignation constructeur
	1.8	Distance de la charge, entre le centre du pont moteur et les fourches x (mm)
	1.9	Empattement y (mm)
	2.1	Poids en service kg
	2.3	Charge par essieu à vide, avant/arrière (6)
	2.4	Charge par essieu, fourches sorties, en charge, avant/arrière
	2.5	Charge par essieu, fourches rentrées, en charge, avant/arrière kg
	4.19	Longueur hors tout l <sub>1</sub> (mm)
	4.20	Longueur jusqu'à la face avant des fourches l <sub>2</sub> (mm)
	4.28	Distance de déploiement
	4.34.1	Largeur d'allée pour palettes de 1000 x 1200 mm dans le sens transversal A <sub>st</sub> (mm)
	4.34.2	Largeur d'allée pour palettes de 800 x 1200 mm dans le sens de la longueur A <sub>st</sub> (mm)
	4.35	Rayon de braquage W <sub>s</sub> (mm)
	6.3	Batterie selon DIN 43531/35/36 A, B, C, non
6.4	Tension batterie/capacité nominale K5 (V)/(Ah)	
6.5	Poids de la batterie* kg	

<b>R1.2E</b>	1.1	Constructeur (abréviation)
	1.2	Désignation constructeur
	1.8	Distance de la charge, entre le centre du pont moteur et les fourches x (mm)
	1.9	Empattement y (mm)
	2.1	Poids en service kg
	2.3	Charge par essieu à vide, avant/arrière (6)
	2.4	Charge par essieu, fourches sorties, en charge, avant/arrière
	2.5	Charge par essieu, fourches rentrées, en charge, avant/arrière kg
	4.19	Longueur hors tout l <sub>1</sub> (mm)
	4.20	Longueur jusqu'à la face avant des fourches l <sub>2</sub> (mm)
	4.28	Distance de déploiement
	4.34.1	Largeur d'allée pour palettes de 1000 x 1200 mm dans le sens transversal A <sub>st</sub> (mm)
	4.34.2	Largeur d'allée pour palettes de 800 x 1200 mm dans le sens de la longueur A <sub>st</sub> (mm)
	4.35	Rayon de braquage W <sub>s</sub> (mm)
	6.3	Batterie selon DIN 43531/35/36 A, B, C, non
6.4	Tension batterie/capacité nominale K5 (V)/(Ah)	
6.5	Poids de la batterie* kg	

<b>R1.4E</b>	1.1	Constructeur (abréviation)
	1.2	Désignation constructeur
	1.8	Distance de la charge, entre le centre du pont moteur et les fourches x (mm)
	1.9	Empattement y (mm)
	2.1	Poids en service kg
	2.3	Charge par essieu à vide, avant/arrière (6)
	2.4	Charge par essieu, fourches sorties, en charge, avant/arrière
	2.5	Charge par essieu, fourches rentrées, en charge, avant/arrière kg
	4.19	Longueur hors tout l <sub>1</sub> (mm)
	4.20	Longueur jusqu'à la face avant des fourches l <sub>2</sub> (mm)
	4.28	Distance de déploiement
	4.34.1	Largeur d'allée pour palettes de 1000 x 1200 mm dans le sens transversal A <sub>st</sub> (mm)
	4.34.2	Largeur d'allée pour palettes de 800 x 1200 mm dans le sens de la longueur A <sub>st</sub> (mm)
	4.35	Rayon de braquage W <sub>s</sub> (mm)
	6.3	Batterie selon DIN 43531/35/36 A, B, C, non
6.4	Tension batterie/capacité nominale K5 (V)/(Ah)	
6.5	Poids de la batterie* kg	

## ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE ET OPTIONS

<b>CONSTRUCTION</b>
Construction standard
b1 = 1125 mm, b2 = 1125 mm, b4 = châssis de 900 mm
b1 = 1265 mm, b2 = 1265 mm, b4 = châssis de 900 mm
Démarrage par contact à clé
Démarrage par mot de passe opérateur
<b>PERFORMANCES</b>
Protège-conducteur de 2175 mm
Protège-conducteur pour stockage par accumulation de 2175 mm (rétrécissement à 1400 mm)
Protège-conducteur pour stockage par accumulation de 2175 mm (rétrécissement à 1700mm)
Protection polycarbonate (Lexan) sur le protège-conducteur
Grille de protection métallique sur le protège-conducteur
Protection opérateur transparente (Lexan)
Afficheur standard
Mini-leviers TouchPoint™ situés sur l'accoudeur de longueur réglable
Hydraulique 4 fonctions

	<b>R1.0E</b>	<b>R1.2E</b>	<b>R1.4E</b>
	x	x	x
	x	x	-
	-	-	x
	x	x	x
	o	o	o
	<b>R1.0E</b>	<b>R1.2E</b>	<b>R1.4E</b>
	x	x	x
	o	o	o
	x	x	x
	x	x	x
	x	x	x
	x	x	x

	<b>HYSTER</b>	<b>HYSTER</b>	<b>HYSTER</b>	<b>HYSTER</b>	<b>HYSTER</b>	<b>HYSTER</b>
	R1.0E	R1.0E	R1.0E	R1.0E	R1.0E	R1.4E
	361	361	271	271	181	181
	1300	1300	1300	1300	1300	1300
	2389	2389	2602	2602	2845	2845
	1522	867	1522	867	1571	1031
	577	2812	577	2812	693	2909
	1327	2062	1327	2062	1306	2296
	2320	2320	2410	2410	2500	2500
	1170	1170	1260	1260	1350	1350
	521	521	431	431	341	341
	2632	2632	2700	2700	2770	2770
	2685	2685	2766	2766	2850	2850
	1555	1555	1555	1555	1555	1555
	B	B	B	B	B	B
	48 V	280 Ah	48 V	310 Ah	48 V	465 Ah
	541	543	746	750	937	945

	<b>HYSTER</b>	<b>HYSTER</b>	<b>HYSTER</b>	<b>HYSTER</b>	<b>HYSTER</b>	<b>HYSTER</b>
	R1.2E	R1.2E	R1.2E	R1.2E	R1.2E	R1.2E
	361	361	271	271	181	181
	1300	1300	1300	1300	1300	1300
	2389	2389	2602	2602	2845	2845
	1522	867	1522	867	1571	1031
	462	3127	462	3127	577	3225
	1288	2301	1288	2301	1254	2548
	2320	2320	2410	2410	2500	2500
	1170	1170	1260	1260	1350	1350
	521	521	431	431	341	341
	2632	2632	2700	2700	2770	2770
	2685	2685	2766	2766	2850	2850
	1555	1555	1555	1555	1555	1555
	B	B	B	B	B	B
	48 V	280 Ah	48 V	310 Ah	48 V	465 Ah
	541	543	746	750	937	945

	<b>HYSTER</b>	<b>HYSTER</b>	<b>HYSTER</b>	<b>HYSTER</b>
	R1.4E	R1.4E	R1.4E	R1.4E
	443	443	371	371
	1400	1400	1400	1400
	2716	2716	2948	2948
	1758	958	1758	958
	562	3554	562	3554
	1568	2548	1568	2548
	2351	2351	2423	2423
	1205	1205	1277	1277
	617	617	545	545
	2702	2702	2741	2741
	2743	2743	2792	2792
	1672	1672	1672	1672
	C	C	C	C
	48 V	420 Ah	48 V	465 Ah
	750	750	939	950

## ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE ET OPTIONS

<b>PERFORMANCES (SUITE)</b>
Joystick situé sur l'accoudeur de longueur réglable
Fonctionnement simultané des fonctions hydrauliques de levée et rentrée/sortie
Interrupteur à bascule de commande du sens de marche
Siège à suspension totale
Housse de siège en tissu
Coque de siège en skaï
Dossier de siège bas
Appuie-tête de siège
Chauffage du siège
Siège antistatique (version tissu uniquement)
Direction 180°
Direction 360°
Mode de direction 180°/360° sélectionnable par l'opérateur
<b>VISIBILITÉ</b>
Rétroviseur panoramique
Feu à éclat orange
Un feu de travail avant à LED
2 feux de travail arrière à LED
<b>TRACTION</b>
Vitesse de déplacement 11 km/h
Roue motrice en Vulkollan 305 x 140 mm
Roue motrice en matériau conducteur 305 mm x 140 mm
Roue motrice antidérapante 305 x 140 mm
Roues porteuses en vulkollan 220 x 85 mm
Roues porteuses en matériau conducteur 220 x 85 mm
Roues porteuses antidérapantes 220 x 85 mm
Roues porteuses en Vulkollan 285 x 100 mm
Roues porteuses en matériau conducteur 285 x 100 mm
Roues porteuses antidérapantes 285 x 100 mm
Bouton d'approche lente
<b>LEVÉE</b>
Mât triplex
Tablier FEM 2A de 700 mm
Diverses tailles de fourches
Sans dossier d'appui de charge
Dossier d'appui de charge haut de 1000 mm
<b>MANUTENTION</b>
Barre support universelle
Porte-boissons et porte-documents
Planchette à pince A4
Support pour rouleau de film étirable
Protection latérale des roues porteuses
Convertisseur 24 V CC/CC
Convertisseur 24-12 V CC
Alarme sonore de marche avant (fourches en queue)
Alarme sonore de marche arrière (fourches en tête)
Alarme sonore de marche avant et de marche arrière
Système sans fil de gestion des actifs Hyster Tracker - Accès
Système sans fil de gestion Hyster Tracker - Surveillance
Système sans fil de gestion des actifs Hyster Tracker - Vérification
<b>BATTERIES</b>
Compartment batterie de 1035 x 263 x 784 mm (pour batterie DIN B de 260/310 Ah)
Compartment batterie de 1035 x 353 x 784 mm (pour batterie DIN B de 420/465 Ah)
Compartment batterie de 1035 x 443 x 784 mm (pour batterie DIN B de 560/620 Ah)
Compartment batterie de 1223 x 283 x 784 mm (pour batterie DIN C de 420/465 Ah)
Compartment batterie de 1223 x 355 x 784 mm (pour batterie DIN C de 560/620 Ah)
Extraction verticale de la batterie
Extraction latérale de la batterie
Table double pour changement de batterie
Câble d'extension
<b>ASPECT</b>
Chariot base peinture jaune Hyster
Chariot base peinture spéciale
<b>AUTRES</b>
Documentation
Certification CE
Garantie : garantie fabricant de 24 mois/4000 heures sur les pièces
Garantie : garantie fabricant de 36 mois/6000 heures sur les pièces

	<b>R1.0E</b>	<b>R1.2E</b>	<b>R1.4E</b>
	o	o	o
	x	x	x
	x	x	x
	x	x	x
	x	x	x
	o	o	o
	x	x	x
	o	o	o
	o	o	o
	o	o	o
	o	o	o
	x	x	x
	o	o	o
	<b>R1.0E</b>	<b>R1.2E</b>	<b>R1.4E</b>
	o	o	o
	o	o	o
	o	o	o
	o	o	o
	o	o	o
	x	x	x
	o	o	o
	<b>R1.0E</b>	<b>R1.2E</b>	<b>R1.4E</b>
	x	x	x
	x	x	x
	o	o	o
	<b>R1.0E</b>	<b>R1.2E</b>	<b>R1.4E</b>
	x	x	x
	x	x	x
	x	x	x
	o	o	o

Pour toutes les options de configuration, reportez-vous au tarif. D'autres options sont disponibles via le Service d'études spéciales (SPED). Pour plus de détails, contactez Hyster.

# DES PARTENAIRES PUISSANTS. DES CHARIOTS SOLIDES.™

## POUR LES APPLICATIONS LES PLUS EXIGEANTES, PARTOUT DANS LE MONDE.

Hyster fournit une gamme complète d'équipements de magasinage, de chariots à contrepoids thermiques et électriques, de porte-conteneurs et de reachstackers. Hyster s'engage à être beaucoup plus qu'un simple fournisseur de chariots.

Notre objectif est de proposer un partenariat complet visant à répondre à un large éventail de besoins en manutention : Que vous ayez besoin de conseils professionnels concernant la gestion de votre parc, d'une assistance maintenance très qualifiée ou d'un approvisionnement en pièces détachées extrêmement fiable, vous pouvez compter sur Hyster.

Notre réseau vous garantit une assistance de proximité, grâce à ses concessionnaires spécialisés et très réactifs. Ils sont à même de vous proposer des solutions financières très rentables et de vous présenter des programmes de maintenance gérés de façon très efficace : vous bénéficierez ainsi de la plus grande valeur ajoutée possible. Notre mission consiste à prendre en charge vos besoins en manutention, afin de vous permettre de vous consacrer à la réussite de votre entreprise, aujourd'hui et demain.



### HYSTER EUROPE

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

Tel: +33 (0) 1 60 43 58 70



[www.hyster.eu](http://www.hyster.eu)



[infoeurope@hyster.com](mailto:infoeurope@hyster.com)



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




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




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

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

HYSTER,  et FORTENS sont des marques commerciales déposées dans l'Union européenne et dans certains autres territoires.

MONOTROL® est une marque commerciale déposée. DURAMATCH et  sont des marques commerciales aux États-Unis et dans certains autres territoires.

La société Hyster se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis. Certains des chariots illustrés peuvent être présentés avec des équipements en option.