



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



CHARIOT À MÂT RÉTRACTABLE

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

1000 À 1400 KG



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

CARACTÉRISTIQUES DISTINCTIVES	1.1	Constructeur (abréviation)	
	1.2	Désignation constructeur	
	1.3	Moteur : électrique (batterie ou réseau), diesel, essence, GPL	
	1.4	Type d'opérateur : manuel, à conducteur accompagnant, debout, assis, préparateur de commande	
	1.5	Capacité nominale/charge nominale	Q (t)
	1.6	Distance du centre de charge	c (mm)
	1.8	Distance de la charge, entre le centre du pont moteur et les fourches	x (mm)
	1.9	Empattement	y (mm)

POIDS	2.1	Poids en service	kg
	2.3	Charge par essieu à vide, avant/arrière ⁽⁶⁾	kg
	2.4	Charge par essieu, fourches sorties, en charge, avant/arrière	
	2.5	Charge par essieu, fourches rentrées, en charge, avant/arrière	kg

PNEUS / CHÂSSIS	3.1	Pneus : polyuréthane, Tophane, Vulkollan, avant/arrière	
	3.2	Dimensions des pneus avant	ø (mm x mm)
	3.3	Dimensions des pneus arrière	ø (mm x mm)
	3.5	Nombre de roues, avant, arrière (x = motrices)	
	3.7	Voie, arrière	b ₁₁ (mm)

DIMENSIONS	4.1	Inclinaison du mât/du tablier porte-fourches avant/arrière	h ₁ (mm)
	4.2	Hauteur du mât abaissé	
	4.3	Levée libre	h ₂ (mm)
	4.4	Levage	h ₃ (mm)
	4.5	Hauteur, mât déployé ⁽¹⁾	h ₄ (mm)
	4.7	Hauteur du protège-conducteur (cabine) ⁽²⁾	h ₆ (mm)
	4.8	Hauteur du siège par rapport au point de repère du siège	h ₇ (mm)
	4.10	Hauteur des bras porteurs	h ₈ (mm)
	4.19	Longueur hors tout	l ₁ (mm)
	4.20	Longueur jusqu'à la face avant des fourches	l ₂ (mm)
	4.21	Largeur hors tout ⁽³⁾	b ₁ (mm)
	4.22	Dimensions des fourches DIN ISO 2331	s/e/l (mm)
	4.23	Tablier porte-fourches ISO 2328, classe/type A, B	
	4.24	Largeur du tablier porte-fourches	b ₂ (mm)
	4.25	Largeur entre les fourches-bras MINI/MAXI ⁽⁷⁾	b ₃ (mm)
	4.26	Distance entre les bras porteurs et les surfaces de chargement	
	4.28	Distance de déploiement	
	4.31	Garde au sol, en charge, en dessous du mât	m ₁ (mm)
	4.32	Garde au sol au milieu de l'empattement	m ₂ (mm)
	4.34.1	Largeur d'allée pour palettes de 1000 x 1200 mm dans le sens transversal	A ₁ (mm)
4.34.2	Largeur d'allée pour palettes de 800 x 1200 mm dans le sens de la longueur	A ₂ (mm)	
4.35	Rayon de braquage	W ₁ (mm)	
4.37	Longueur le long des bras porteurs	l ₇ (mm)	
4.42	Hauteur de marche (du sol au marchepied)	mm	
4.43	Marche d'accès (entre les marches intermédiaires entre le marchepied et le plancher)	mm	

DONNÉES RELATIVES AUX PERFORMANCES	5.1	Vitesse de déplacement, en charge/à vide	km/h
	5.1.1	Vitesse de déplacement en charge/à vide, vers l'arrière	km/h
	5.2	Vitesse de levage, en charge/à vide	m/s
	5.3	Vitesse de descente, en charge/à vide	m/s
	5.4	Vitesse de déploiement, en charge/à vide	m/s
	5.7	Performances en rampe, en charge/à vide	%
	5.8	Pente maxi. surmontable en charge/à vide	%
	5.9	Temps d'accélération, en charge/à vide	s
	5.10	Frein de service	

MOTEUR ÉLECTRIQUE	6.1	Moteur de traction, puissance nominale S2 60 minutes	kW
	6.2	Moteur de levage, S3, puissance S3 15 %	kW
	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 ⁴	kg
	6.6	Consommation d'énergie selon le cycle VDI	kWh/h au nombre de cycles

TRACTION/LEVAGE	8.1	Type d'unité motrice	
-----------------	-----	----------------------	--

DONNÉES COMPLÉMENTAIRES	10.7	Niveau de pression sonore au siège de l'opérateur	dB (A)
-------------------------	------	---	--------

HYSTER		HYSTER	
R1.0E		R1.2E	
Électrique (batterie)		Électrique (batterie)	
Assis		Assis	
1.0		1.2	
600		600	
181		181	
1300		1300	

2845		2845	
1622	1223	1622	1223
810	3035	695	3350
1288	2557	1222	2823

Vulkollan/Vulkollan		Vulkollan/Vulkollan	
305 x 140		305 x 140	
220 x 85		220 x 85	
1	2	1	2
990		990	

1° / 3°		1° / 3°	
2191		2191	
1706		1706	
5000		5000	
55-60		55-60	
2175		2175	
1082		1082	
235		235	
2500		2500	
1350		1350	
1125		1125	
40 / 80 / 1000		40 / 80 / 1000	
2A		2A	
700		700	
220	640	220	640
900		900	
341		341	
75		75	
75 ⁽⁸⁾		75 ⁽⁸⁾	
2770		2770	
2850		2850	
1555		1555	
1660		1660	
550		550	
371		371	

11.0	11.0	11.0	11.0
11.0	11.0	11.0	11.0
0,45	0,70	0,40	0,70
0,55	0,45	0,55	0,45
0,15	0,15	0,15	0,15
9,0	12,7	8,5	12,7
14,6	20,2	13,8	20,2
5,5	4,9	13,8	20,2
Chariots électriques		Chariots électriques	

5,4		5,4	
9,9		9,9	
B		B	
48 V	560 Ah ⁽⁶⁾	48 V	560 Ah ⁽⁶⁾
937		937	
2,8		3,3	

Variateur-à courant alternatif		Variateur-à courant alternatif	
--------------------------------	--	--------------------------------	--

69,55		69,55	
-------	--	-------	--

Caractéristiques basées sur la norme VDI 2198

ÉQUIPEMENTS ET POIDS : Les poids (ligne 2.1) sont indiqués sur la base des caractéristiques suivantes :

Chariot complet équipé d'un mât triplex à levée libre totale, de fourches de 40 x 80 x 1150 mm et de roues motrices et porteuses en Vulkollan/Vulkollan

CARACTÉRISTIQUES DISTINCTIVES	1.1	Constructeur (abréviation)	
	1.2	Désignation constructeur	
	1.3	Moteur : électrique (batterie ou réseau), diesel, essence, GPL	
	1.4	Type d'opérateur : manuel, à conducteur accompagnant, debout, assis, préparateur de commande	
	1.5	Capacité nominale/charge nominale	Q (t)
	1.6	Distance du centre de charge	c (mm)
	1.8	Distance de la charge, entre le centre du pont moteur et les fourches	x (mm)
	1.9	Empattement	y (mm)

POIDS	2.1	Poids en service	kg
	2.3	Charge par essieu à vide, avant/arrière ⁽⁵⁾	kg
	2.4	Charge par essieu, fourches sorties, en charge, avant/arrière	
	2.5	Charge par essieu, fourches rentrées, en charge, avant/arrière	kg

PNEUS / CHÂSSIS	3.1	Pneus : polyuréthane, Topthane, Vulkollan, avant/arrière	
	3.2	Dimensions des pneus avant	ø (mm x mm)
	3.3	Dimensions des pneus arrière	ø (mm x mm)
	3.5	Nombre de roues, avant, arrière (x = motrices)	
	3.7	Voie, arrière	b ₁₁ (mm)

DIMENSIONS	4.1	Inclinaison du mât/du tablier porte-fourches avant/arrière	h ₁ (mm)
	4.2	Hauteur du mât abaissé	
	4.3	Levée libre	h ₂ (mm)
	4.4	Levage	h ₃ (mm)
	4.5	Hauteur, mât déployé ⁽¹⁾	h ₄ (mm)
	4.7	Hauteur du protège-conducteur (cabine) ⁽²⁾	h ₅ (mm)
	4.8	Hauteur du siège par rapport au point de repère du siège	h ₆ (mm)
	4.10	Hauteur des bras porteurs	h ₈ (mm)
	4.19	Longueur hors tout	l ₁ (mm)
	4.20	Longueur jusqu'à la face avant des fourches	l ₂ (mm)
	4.21	Largeur hors tout ⁽³⁾	b ₁ (mm)
	4.22	Dimensions des fourches DIN ISO 2331	s/e/l (mm)
	4.23	Tablier porte-fourches ISO 2328, classe/type A, B	
	4.24	Largeur du tablier porte-fourches	b ₃ (mm)
	4.25	Largeur entre les fourches-bras MIN/MAXI ⁽⁷⁾	b ₅ (mm)
	4.26	Distance entre les bras porteurs et les surfaces de chargement	
	4.28	Distance de déploiement	
	4.31	Garde au sol, en charge, en dessous du mât	m ₁ (mm)
	4.32	Garde au sol au milieu de l'empattement	m ₂ (mm)
	4.34.1	Largeur d'allée pour palettes de 1000 x 1200 mm dans le sens transversal	A _{st} (mm)
4.34.2	Largeur d'allée pour palettes de 800 x 1200 mm dans le sens de la longueur	A _g (mm)	
4.35	Rayon de braquage	W _g (mm)	
4.37	Longueur le long des bras porteurs	l ₇ (mm)	
4.42	Hauteur de marche (du sol au marche-pied)	mm	
4.43	Hauteur de marche (entre les marches intermédiaires entre le marche-pied et le plancher)	mm	

DONNÉES RELATIVES AUX PERFORMANCES	5.1	Vitesse de déplacement, en charge/à vide	km/h
	5.1.1	Vitesse de déplacement en charge/à vide, vers l'arrière	km/h
	5.2	Vitesse de levage, en charge/à vide	m/s
	5.3	Vitesse de descente, en charge/à vide	m/s
	5.4	Vitesse de déploiement, en charge/à vide	m/s
	5.7	Performances en rampe, en charge/à vide	%
	5.8	Pente maxi. surmontable en charge/à vide	%
	5.9	Temps d'accélération, en charge/à vide	s
	5.10	Frein de service	

MOTEUR ÉLECTRIQUE	6.1	Moteur de traction, puissance nominale S2 60 minutes	kW
	6.2	Moteur de levage, S3, puissance S3 15 %	kW
	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 ⁴	kg
	6.6	Consommation d'énergie selon le cycle VDI	kWh/h au nombre de cycles

TRACTION/LEVAGE	8.1	Type d'unité motrice	
-----------------	-----	----------------------	--

DONNÉES COMPLÉMENTAIRES	10.7	Niveau de pression sonore au siège de l'opérateur	dB (A)
-------------------------	------	---	--------

HYSTER	
R1.4E	
Électrique (batterie)	
Assis	
1.4	
600	
371	
1400	

2948	
1851	1097
694	3654
1605	2743

Vulkollan/Vulkollan	
305 x 140	
285 x 100	
1	2
1155	

1° / 3°	
2191	
1706	
5000	
55-60	
2175	
1082	
308	
2411	
1261	
1265	
40 / 80 / 1000	
2A	
700	
220	640
900	
560	
75	
75 ⁽⁸⁾	
2741	
2792	
1672	
1795	
550	
371	

11.0	11.0
11.0	11.0
0.35	0.70
0.55	0.45
0.15	0.15
7.6	11.9
12.5	19.0
5.7	4.8
Chariots électriques	

5.4	
9.9	
C	
48 V	560 Ah ⁽⁶⁾
939	
4.4	

Variateur-à courant alternatif	
--------------------------------	--

69.55	
-------	--

REMARQUE :

Ces spécifications dépendent de l'état du chariot et de ses équipements, ainsi que du site où est utilisé le chariot. L'application proposée devra faire l'objet d'une discussion avec votre concessionnaire.

- (1) Avec dossier d'appui de charge de 1000 mm en hauteur, h 4 + 508 mm ; avec dossier d'appui de charge de 1500 mm en hauteur, h 4 + 1008 mm
- (2) Avec feu à éclat h 6 + 120 mm ; avec grille de protection de protège-conducteur h6 + 20 mm ; avec grille de protection de protège-conducteur h6 + 30 mm.
- (3) Avec enjoliveurs latéraux des roues porteuses : 1289 mm (R1.4E/MR14E).
- (4) Ces valeurs peuvent varier de +/- 5 %.
- (5) Fourches rentrées.
- (6) Voir "tableau des batteries".
- (7) La course du déplacement latéral est de +/- 75 mm.
- (8) Avec options galets latéraux : 10 mm

TABLEAUX DES MÂTS

- (1) Avec dossier d'appui de charge de 1000 de hauteur, h 4 + 508 mm.
 - (2) Tous les poids indiqués comprennent les structures du mât (cadre, vérins, chaîne, poulie) + le tablier + l'huile.
- ILS NE COMPRENNENT PAS les fourches ni les accessoires

- (3) Avec dossier d'appui de charge de 700 mm en largeur, 1000 mm en hauteur, poids + 18 kg ; avec dossier d'appui de charge de 700 mm en largeur, 1500 mm en hauteur, poids + 26 kg

TABLEAU DES BATTERIES

- (1) Ces valeurs peuvent varier de +/- 5 %.
- (2) Fourches rentrées.

Tous les poids (2.1 à 2.5) sont indiqués avec mât au plus bas et fourches standard.

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE ET OPTIONS

- x Équipements de série
- o Équipements en option
- Non disponible

ATTENTION

La manutention des charges à grande hauteur exige une attention particulière. Lorsque le tablier et/ou la charge est élevé(e), la stabilité du chariot est réduite. Lors du levage des charges, il est important de limiter au minimum l'inclinaison du mât dans un sens ou dans l'autre.

Les opérateurs devront recevoir la formation nécessaire ; ils devront avoir lu et compris les instructions figurant dans le Manuel d'utilisation et les respecter.

Toutes les valeurs sont des valeurs nominales auxquelles peuvent s'appliquer des tolérances. Pour de plus amples informations, contactez le constructeur.

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

Ces valeurs peuvent varier selon les diverses configurations.

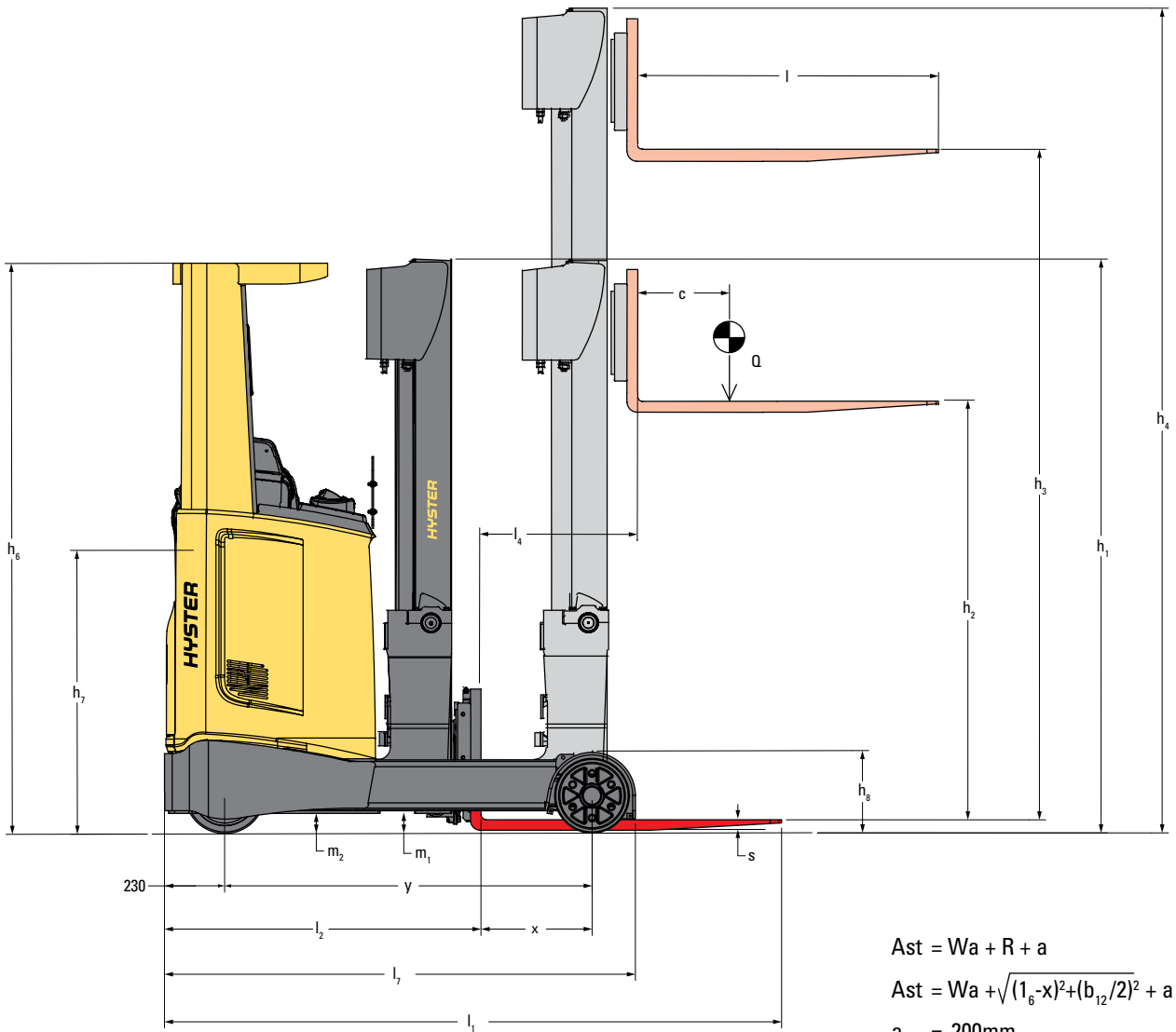
CE Sécurité :
Ce chariot est conforme aux normes européennes en vigueur.

Caractéristiques basées sur la norme VDI 2198

ÉQUIPEMENTS ET POIDS : Les poids (ligne 2.1) sont indiqués sur la base des caractéristiques suivantes :

Chariot complet équipé d'un mât triplex à levée libre totale, de fourches de 40 x 80 x 1150 mm et de roues motrices et porteuses en Vulkollan/Vulkollan

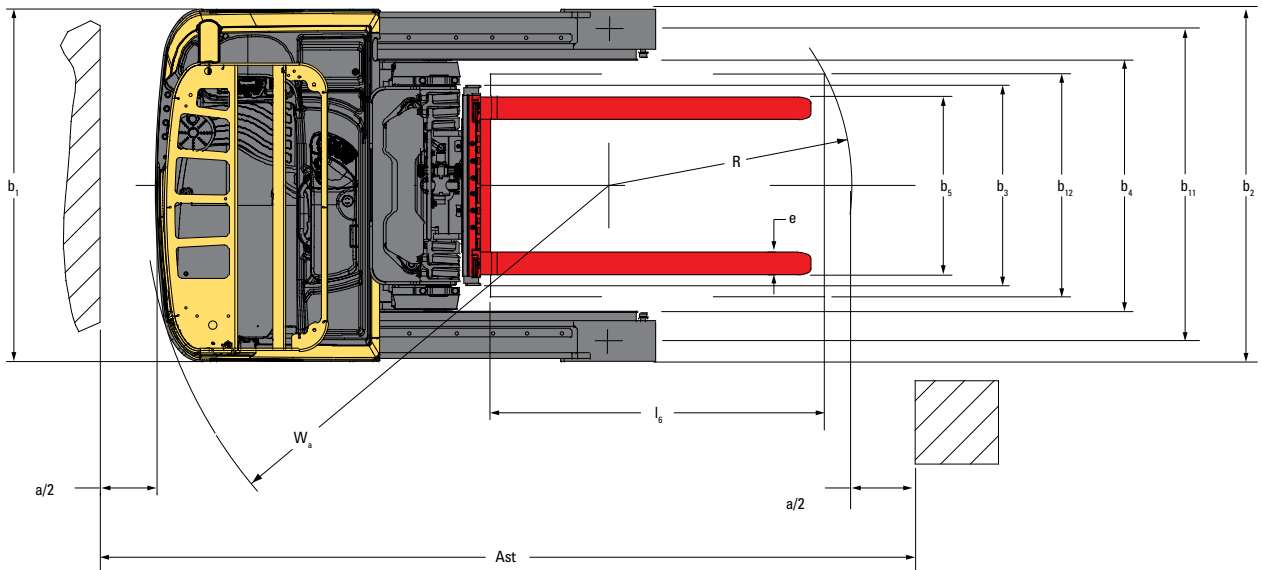
DIMENSIONS DU CHARIOT



$$Ast = Wa + R + a$$

$$Ast = Wa + \sqrt{(l_6 - x)^2 + (b_{12}/2)^2} + a$$

$a = 200\text{mm}$



TABLEAUX DES MÂTS

TRIPLEX À LEVÉE LIBRE TOTALE

	Inclinaison α/β °	Levage h_3 (mm)	Levée libre h_2 (mm)	Hauteur, mât abaissé h_1 (mm)	Hauteur, mât déployé $h_4^{(1)}$ (mm)	Poids ⁽²⁾⁽³⁾ (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

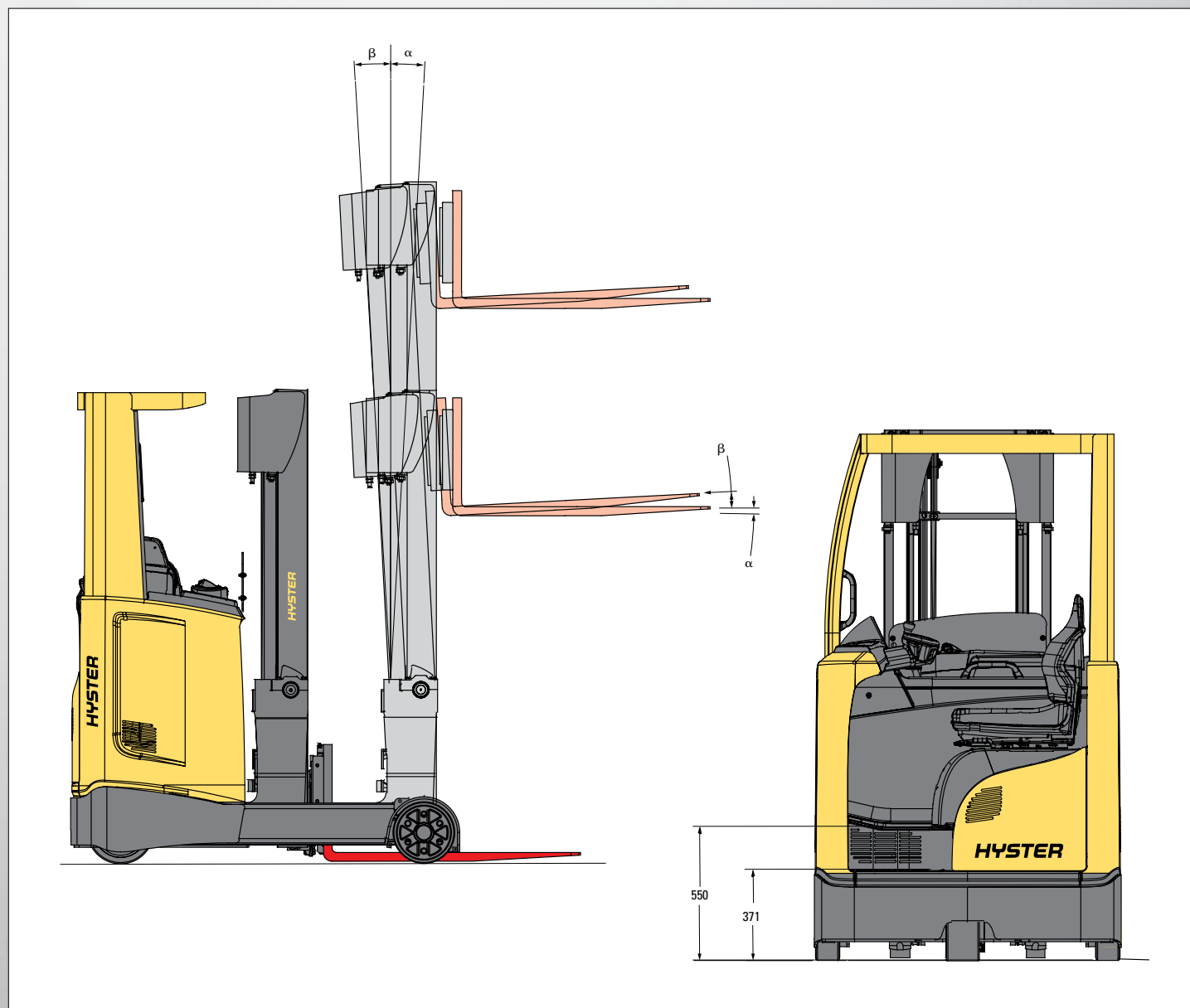


TABLEAU DES BATTERIES

R1.0E	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 ⁽⁵⁾	kg
	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 ₁ (mm)
	4.20	Longueur jusqu'à la face avant des fourches	l ₂ (mm)
	4.28	Distance de déploiement	
	4.34.1	Largeur d'allée pour palettes de 1000 x 1200 mm dans le sens transversal	A _{tr} (mm)
	4.34.2	Largeur d'allée pour palettes de 800 x 1200 mm dans le sens de la longueur	A _l (mm)
	4.35	Rayon de braquage	W _s (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 ⁴	kg	

HYSTER		HYSTER		HYSTER		HYSTER		HYSTER		HYSTER	
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	1571	1031	1622	1223	1622	1223
577	2812	577	2812	693	2909	693	2909	810	3035	810	3035
1327	2062	1327	2062	1306	2296	1306	2296	1288	2557	1288	2557
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	420 Ah	48 V	465 Ah	48 V	560 Ah	48 V	620 Ah
541		543		746		750		937		945	

R1.2E	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 ⁽⁵⁾	kg
	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 ₁ (mm)
	4.20	Longueur jusqu'à la face avant des fourches	l ₂ (mm)
	4.28	Distance de déploiement	
	4.34.1	Largeur d'allée pour palettes de 1000 x 1200 mm dans le sens transversal	A _{tr} (mm)
	4.34.2	Largeur d'allée pour palettes de 800 x 1200 mm dans le sens de la longueur	A _l (mm)
	4.35	Rayon de braquage	W _s (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 ⁴	kg	

HYSTER		HYSTER		HYSTER		HYSTER		HYSTER		HYSTER	
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	1571	1031	1622	1223	1622	1223
462	3127	462	3127	577	3225	577	3225	695	3350	695	3350
1288	2301	1288	2301	1254	2548	1254	2548	1222	2823	1222	2823
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	420 Ah	48 V	465 Ah	48 V	560 Ah	48 V	620 Ah
541		543		746		750		937		945	

R1.4E	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 ⁽⁵⁾	kg
	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 ₁ (mm)
	4.20	Longueur jusqu'à la face avant des fourches	l ₂ (mm)
	4.28	Distance de déploiement	
	4.34.1	Largeur d'allée pour palettes de 1000 x 1200 mm dans le sens transversal	A _{tr} (mm)
	4.34.2	Largeur d'allée pour palettes de 800 x 1200 mm dans le sens de la longueur	A _l (mm)
	4.35	Rayon de braquage	W _s (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 ⁴	kg	

HYSTER		HYSTER		HYSTER		HYSTER	
R1.4E		R1.4E		R1.4E		R1.4E	
443		443		371		371	
1400		1400		1400		1400	
2716		2716		2948		2948	
1758	958	1758	958	1851	1097	1851	1097
562	3554	562	3554	694	3654	694	3654
1568	2548	1568	2548	1605	2743	1605	2743
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	48 V	560 Ah	48 V	620 Ah
750		750		939		950	

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE ET OPTIONS

CONSTRUCTION
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
PERFORMANCES
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-levers TouchPoint™ situés sur l'accoudoir de longueur réglable
Hydraulique 4 fonctions

R1.0E	R1.2E	R1.4E
x	x	x
x	x	-
-	-	x
x	x	x
o	o	o
R1.0E	R1.2E	R1.4E
x	x	x
o	o	o
o	o	o
x	x	x
x	x	x
x	x	x
x	x	x
x	x	x

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE ET OPTIONS

PERFORMANCES (SUITE)	R1.0E	R1.2E	R1.4E
Joystick situé sur l'accoudoir de longueur réglable	0	0	0
Fonctionnement simultané des fonctions hydrauliques de levée et rentrée/sortie	x	x	x
Interrupteur à bascule de commande du sens de marche	x	x	x
Siège à suspension totale	x	x	x
Housse de siège en tissu	x	x	x
Coque de siège en skaï	0	0	0
Dossier de siège bas	x	x	x
Appui-tête de siège	0	0	0
Chauffage du siège	0	0	0
Siège antistatique (version tissu uniquement)	0	0	0
Direction 180°	0	0	0
Direction 360°	x	x	x
Mode de direction 180°/360° sélectionnable par l'opérateur	0	0	0
VISIBILITÉ	R1.0E	R1.2E	R1.4E
Rétroviseur panoramique	0	0	0
Feu à éclat orange	0	0	0
Un feu de travail avant à LED	0	0	0
2 feux de travail arrière à LED	0	0	0
TRACTION	R1.0E	R1.2E	R1.4E
Vitesse de déplacement 11 km/h	x	x	x
Roue motrice en Vulkollan 305 x 140 mm	x	x	x
Roue motrice en matériau conducteur 305 x 140 mm	0	0	0
Roue motrice antidérapante 305 x 140 mm	0	0	0
Roues porteuses en vulkollan 220 x 85 mm	x	x	-
Roues porteuses en matériau conducteur 220 x 85 mm	0	0	-
Roues porteuses antidérapantes 220 x 85 mm	0	0	-
Roues porteuses en Vulkollan 285 x 100 mm	-	-	x
Roues porteuses en matériau conducteur 285 x 100 mm	-	-	0
Roues porteuses antidérapantes 285 x 100 mm	-	-	0
Bouton d'approche lente	x	x	x
LEVÉE	R1.0E	R1.2E	R1.4E
Mât triplex	x	x	x
Tablier FEM 2A de 700 mm	x	x	x
Diverses tailles de fourches	0	0	0
Sans dossier d'appui de charge	x	x	x
Dossier d'appui de charge haut de 1000 mm	0	0	0
MANUTENTION	R1.0E	R1.2E	R1.4E
Barre support universelle	x	x	x
Porte-boissons et porte-documents	x	x	x
Planchette à pince A4	x	x	x
Support pour rouleau de film étirable	x	x	x
Protection latérale des roues porteuses	-	-	0
Convertisseur 24 V CC/CC	0	0	0
Convertisseur 24-12 V CC	0	0	0
Alarme sonore de marche avant (fourches en queue)	0	0	0
Alarme sonore de marche arrière (fourches en tête)	0	0	0
Alarme sonore de marche avant et de marche arrière	0	0	0
Système sans fil de gestion des actifs Hyster Tracker - Accès	0	0	0
Système sans fil de gestion Hyster Tracker - Surveillance	0	0	0
Système sans fil de gestion des actifs Hyster Tracker - Vérification	0	0	0
BATTERIES	R1.0E	R1.2E	R1.4E
Compartment batterie de 1035 x 263 x 784 mm (pour batterie DIN B de 260/310 Ah)	x	x	-
Compartment batterie de 1035 x 353 x 784 mm (pour batterie DIN B de 420/465 Ah)	0	0	-
Compartment batterie de 1035 x 443 x 784 mm (pour batterie DIN B de 560/620 Ah)	0	0	-
Compartment batterie de 1223 x 283 x 784 mm (pour batterie DIN C de 420/465 Ah)	-	-	x
Compartment batterie de 1223 x 355 x 784 mm (pour batterie DIN C de 560/620 Ah)	-	-	0
Extraction verticale de la batterie	x	x	x
Extraction latérale de la batterie	0	0	0
Table double pour changement de batterie	0	0	0
Câble d'extension	0	0	0
ASPECT	R1.0E	R1.2E	R1.4E
Chariot base peinture jaune Hyster	x	x	x
Chariot base peinture spéciale	0	0	0
AUTRES	R1.0E	R1.2E	R1.4E
Documentation	x	x	x
Certification CE	x	x	x
Garantie : garantie fabricant de 24 mois/4000 heures sur les pièces	x	x	x
Garantie : garantie fabricant de 36 mois/6000 heures sur les pièces	0	0	0

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.

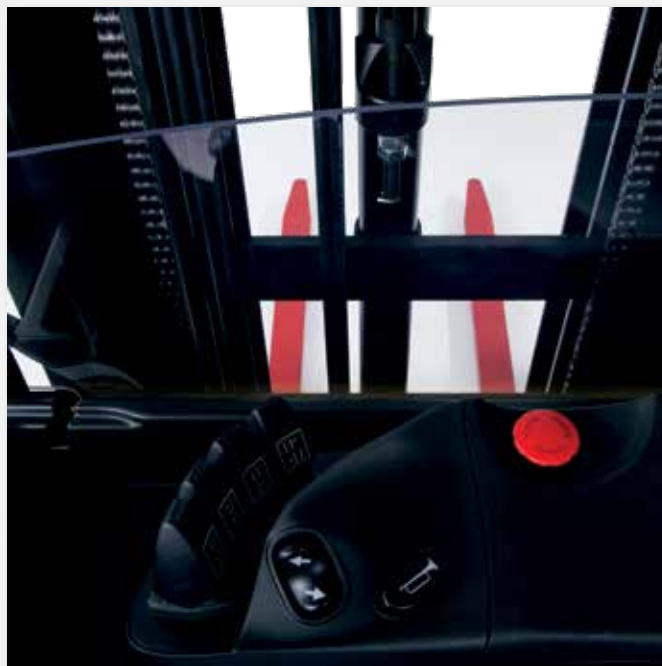
DES PARTENAIRES PUISSANTS. DES CHARIOTS SOLIDES.™

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 Gallilée", 77700, Chessy, France

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



www.hyster.eu



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.