



**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 <sup>(6)</sup>	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 <sub>11</sub> (mm)

DIMENSIONS		
4.1	Inclinaison du mât/du tablier porte-fourches avant/arrière	h <sub>1</sub> (mm)
4.2	Hauteur du mât abaissé	
4.3	Levée libre	h <sub>2</sub> (mm)
4.4	Levage	h <sub>3</sub> (mm)
4.5	Hauteur, mât déployé <sup>(1)</sup>	h <sub>4</sub> (mm)
4.7	Hauteur du protège-conducteur (cabine) <sup>(2)</sup>	h <sub>6</sub> (mm)
4.8	Hauteur du siège par rapport au point de repère du siège	h <sub>7</sub> (mm)
4.10	Hauteur des bras porteurs	h <sub>8</sub> (mm)
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)
4.21	Largeur hors tout <sup>(3)</sup>	b <sub>1</sub> (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 <sub>2</sub> (mm)
4.25	Largeur entre les fourches-bras MINI/MAXI <sup>(7)</sup>	b <sub>5</sub> (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 <sub>1</sub> (mm)
4.32	Garde au sol au milieu de l'empattement	m <sub>2</sub> (mm)
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>g</sub> (mm)
4.35	Rayon de braquage	W <sub>g</sub> (mm)
4.37	Longueur le long des bras porteurs	l <sub>7</sub> (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 <sup>4</sup>	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 <sup>(8)</sup>		75 <sup>(8)</sup>	
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 <sup>(6)</sup>	48 V	560 Ah <sup>(6)</sup>
937		937	
2.8		3.3	

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

69.55	69.55
-------	-------

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 <sup>(6)</sup>	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 <sub>11</sub> (mm)

DIMENSIONS		
4.1	Inclinaison du mât/du tablier porte-fourches avant/arrière	h <sub>1</sub> (mm)
4.2	Hauteur du mât abaissé	
4.3	Levée libre	h <sub>2</sub> (mm)
4.4	Levage	h <sub>3</sub> (mm)
4.5	Hauteur, mât déployé <sup>(1)</sup>	h <sub>4</sub> (mm)
4.7	Hauteur du protège-conducteur (cabine) <sup>(2)</sup>	h <sub>6</sub> (mm)
4.8	Hauteur du siège par rapport au point de repère du siège	h <sub>7</sub> (mm)
4.10	Hauteur des bras porteurs	h <sub>8</sub> (mm)
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)
4.21	Largeur hors tout <sup>(3)</sup>	b <sub>1</sub> (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 <sub>2</sub> (mm)
4.25	Largeur entre les fourches-bras MINI/MAXI <sup>(7)</sup>	b <sub>5</sub> (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 <sub>1</sub> (mm)
4.32	Garde au sol au milieu de l'empattement	m <sub>2</sub> (mm)
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>g</sub> (mm)
4.35	Rayon de braquage	W <sub>g</sub> (mm)
4.37	Longueur le long des bras porteurs	l <sub>7</sub> (mm)
4.42	Hauteur de marche (du sol au marchepied)	mm
4.43	Hauteur de marche (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 <sup>4</sup>	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		1.4
600		600
371		371
1400		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 <sup>(8)</sup>	
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 <sup>(6)</sup>
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 hauteur, 1000 m en hauteur, poids + 18 kg ; avec dossier d'appui de charge de 700 mm en hauteur, 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

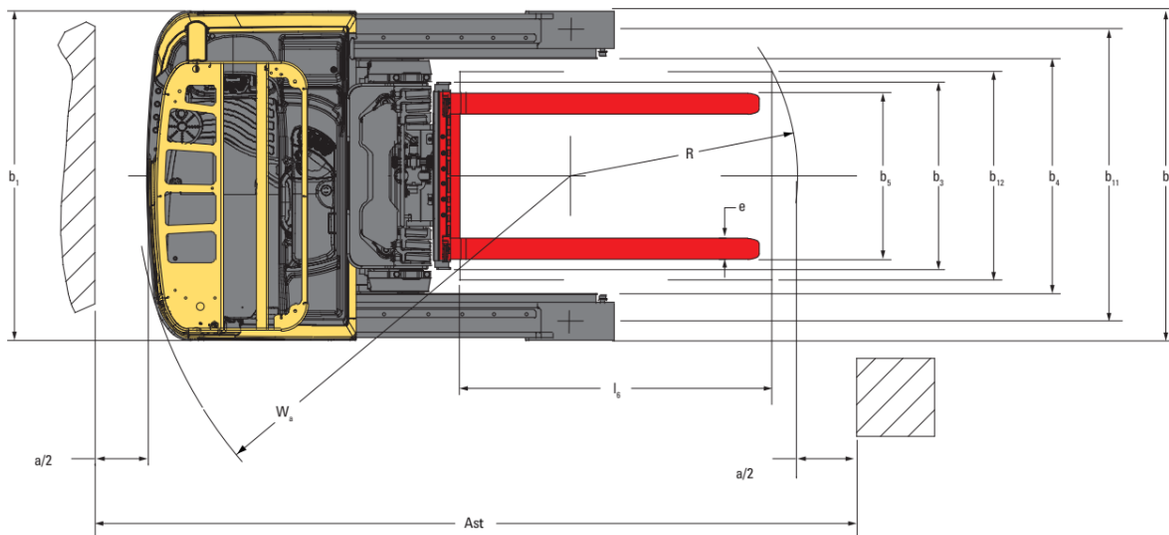
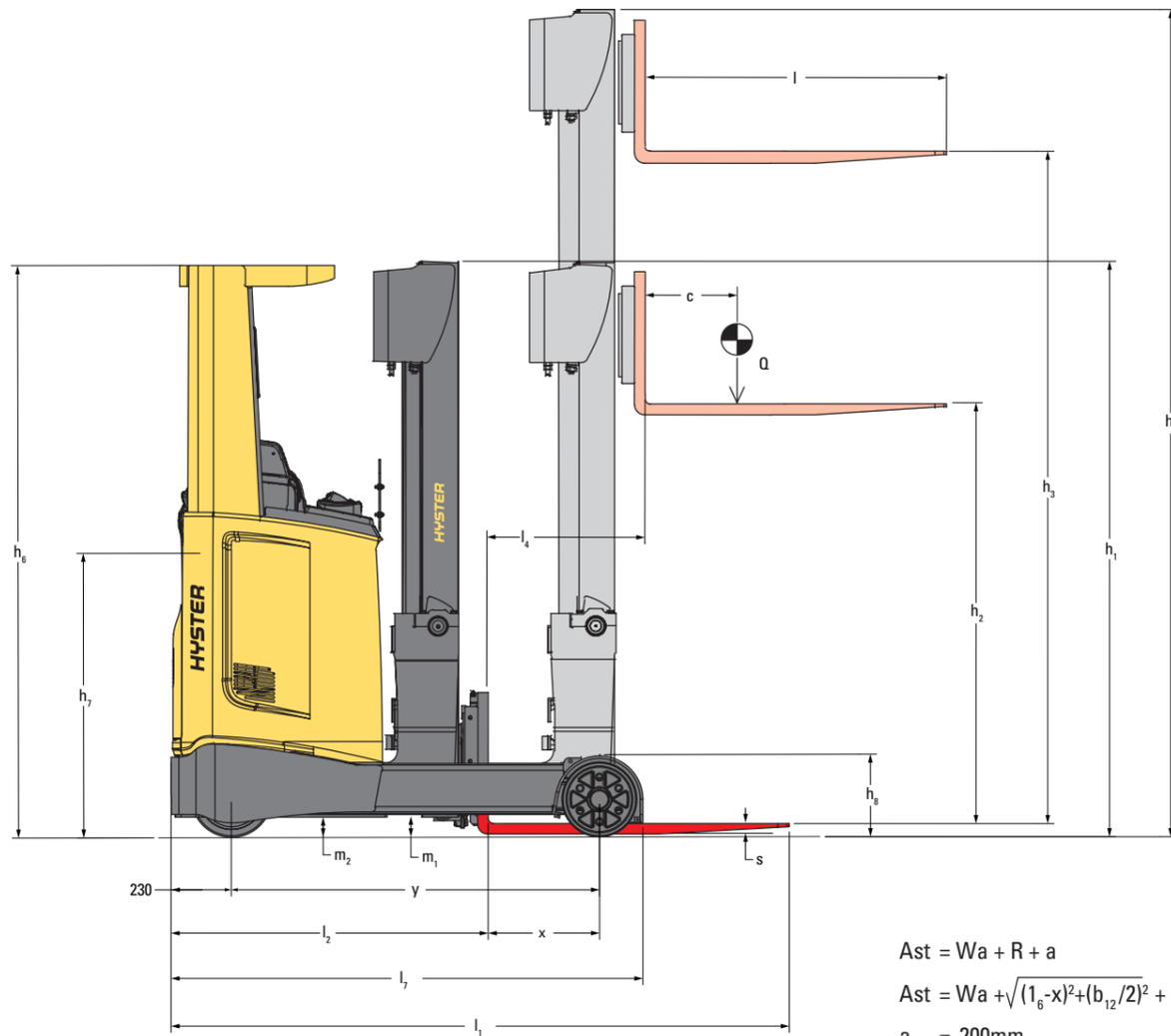
- Non disponible

## 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.

## DIMENSIONS DU CHARIOT

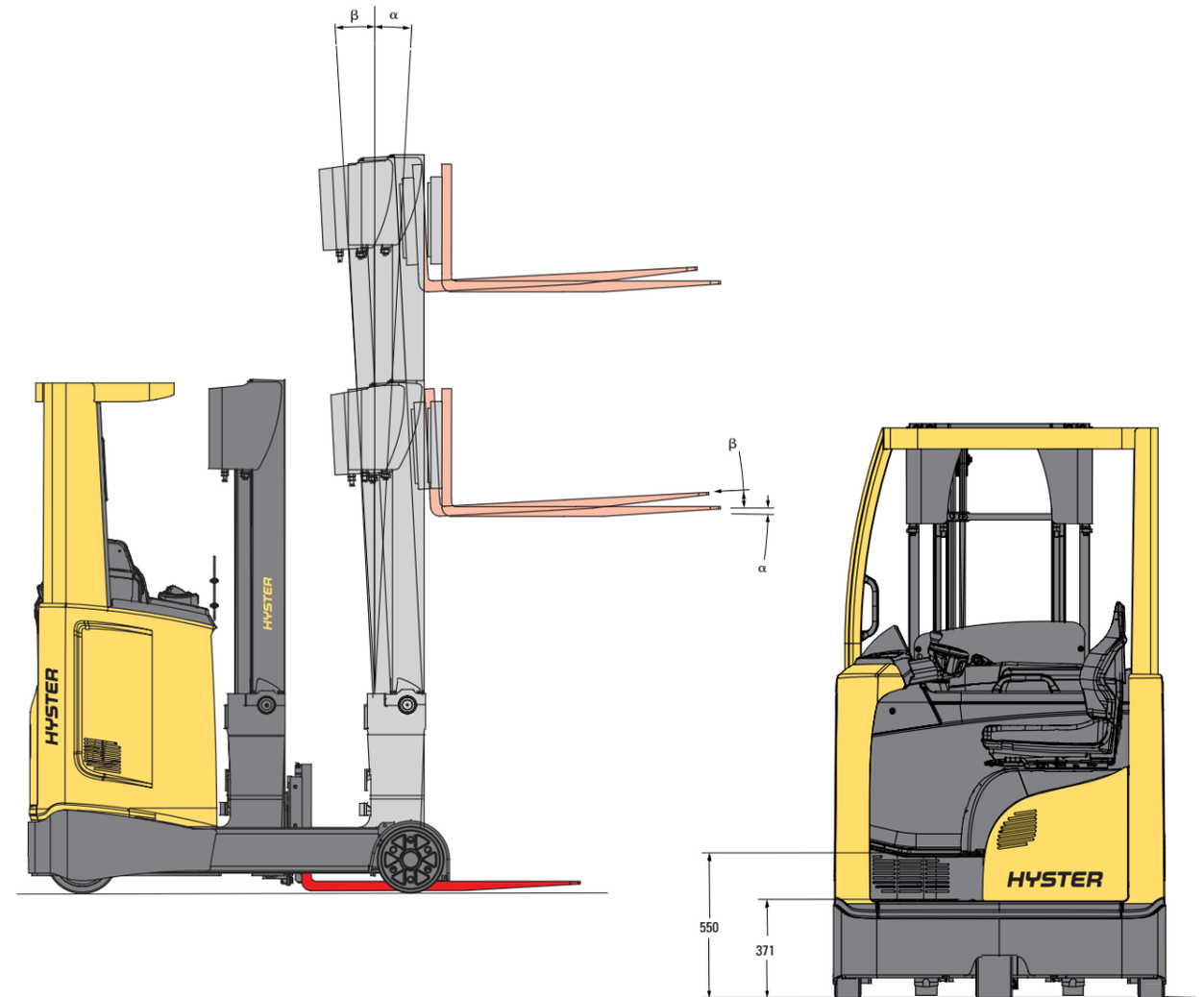


## TABLEAUX DES MÂTS

### 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 <sup>(9)</sup> 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 <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>sl</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 <sup>(9)</sup> 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 <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>sl</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 <sup>(9)</sup> 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 <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>sl</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
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	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						

<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	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						

<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	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

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