



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

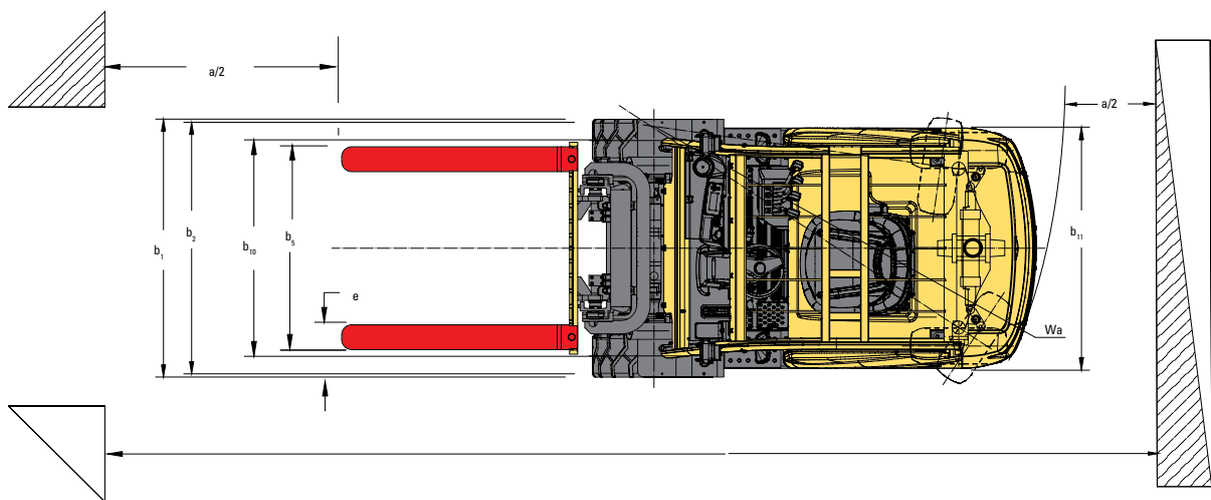
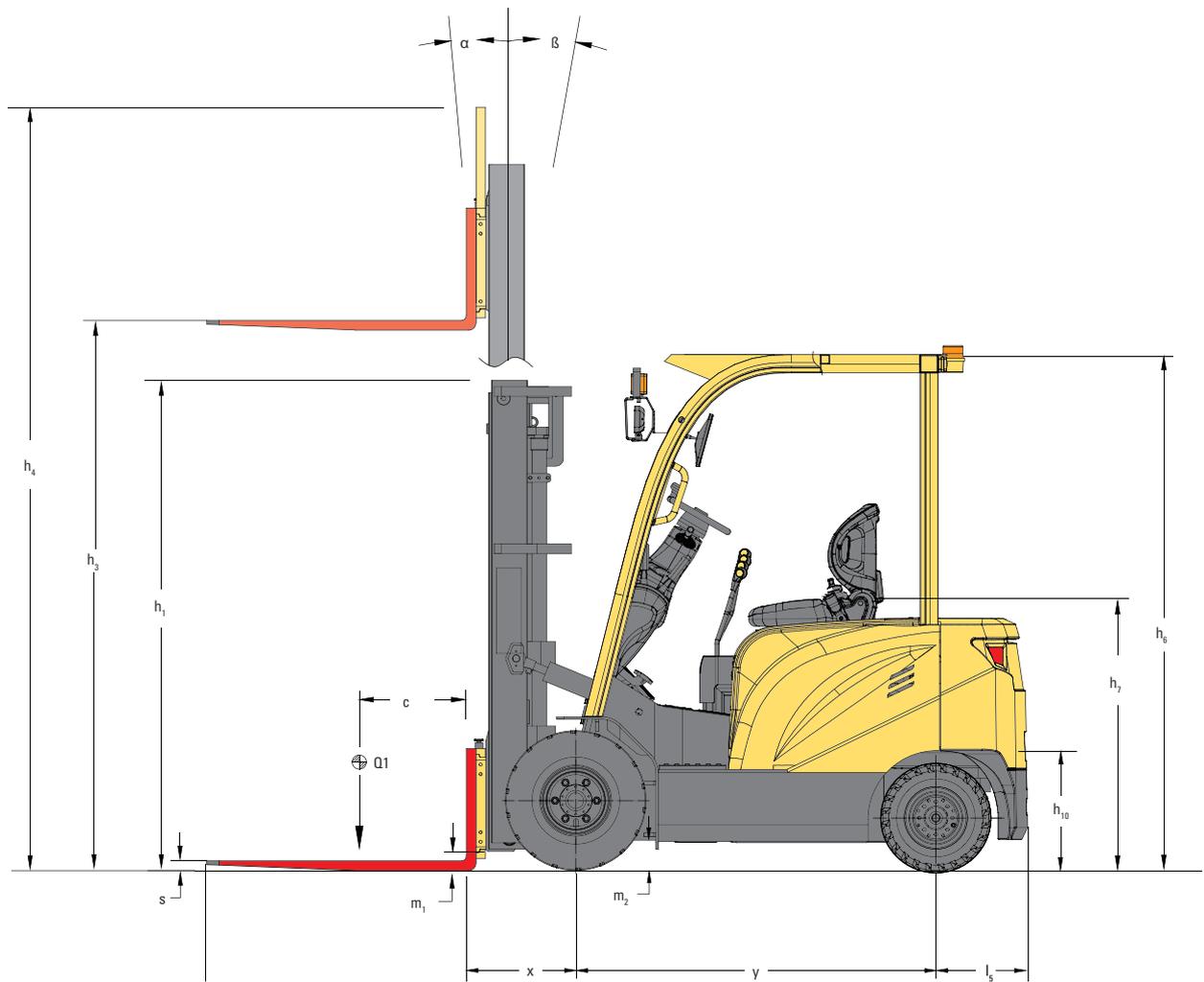


GUIDE TECHNIQUE SÉRIE J1.5-3.5UT



WWW.HYSTER.COM

> DIMENSIONS DU CHARIOT



INFORMATIONS RELATIVES AU MÂT ET À LA CAPACITÉ <

J1.5-1.8UT - CAPACITÉ NOMINALE EN KG À UN CENTRE DE CHARGE DE 500 MM

	Hauteur des fourches maximale $h_3 + s$ (mm)	Inclinaison du mât		Hauteur, mât abaissé h_1 (mm)		Hauteur, mât déployé h_4 (mm) (1)		Hauteur, mât déployé h_4 (mm) (2)		Hauteur de levée libre $h_2 + s$ (m) (1)	Centre de charge de 500 mm	
		AVT du mât (°)	Retour du mât (°)	J1.5UT	J1.8UT	J1.5UT	J1.8UT	J1.5UT	J1.8UT		J1.5UT	J1.8UT
DUPLEX À TOTALE	3300	5	10	2140	2140	4284	4284	3813	3813	135	1500	1800
	3500	5	10	2240	2240	4484	4484	4013	4013	135	1500	1800
	4000	5	10	2540	2540	4984	4984	4513	4513	135	1400	1700
TRIPLEX À LEVÉE LIBRE TOTALE	4500	5	6	2040	2040	5484	5484	5013	5013	1470	1200	1400
	4800	5	6	2140	2140	5784	5784	5313	5313	1570	1100	1200
	5500	3	6	2405	2405	6484	6484	6013	6013	1835	750	850
	6000	3	6	2590	2610	6984	6984	6513	6513	2040	450	550

J2.0-2.5UT - CAPACITÉ NOMINALE EN KG À UN CENTRE DE CHARGE DE 500 MM

	Hauteur des fourches maximale $h_3 + s$ (mm)	Inclinaison du mât		Hauteur, mât abaissé h_1 (mm)		Hauteur, mât déployé h_4 (mm) (1)		Hauteur, mât déployé h_4 (mm) (2)		Hauteur de levée libre $h_2 + s$ (m) (1)	Centre de charge de 500 mm	
		AVT du mât (°)	Retour du mât (°)	J2.0UT	J2.5UT	J2.0UT	J2.5UT	J2.0UT	J2.5UT		J2.0UT	J2.5UT
DUPLEX À TOTALE	3300	5	10	2165	2165	3915	3915	4317	4317	140	2000	2500
	3500	5	10	2265	2265	4115	4115	4517	4517	140	2000	2500
	4000	5	10	2565	2565	4615	4615	5017	5017	140	2000	2500
TRIPLEX À LEVÉE LIBRE TOTALE	4500	5	6	2075	2075	5171	5171	5516	5516	1440	1600	2000
	4800	5	6	2175	2175	5471	5471	5816	5816	1540	1250	1700
	5500	3	6	2440	2440	6171	6171	6516	6516	1800	900	1200
	6000	3	6	2625	2625	6671	6671	7016	7016	1990	700	800

J3.0UT - CAPACITÉ NOMINALE EN KG À UN CENTRE DE CHARGE DE 500 MM

	Hauteur des fourches maximale $h_3 + s$ (mm)	Inclinaison du mât		Hauteur, mât abaissé h_1 (mm)	Hauteur, mât déployé h_4 (mm) (1)	Hauteur, mât déployé h_4 (mm) (2)	Hauteur de levée libre $h_2 + s$ (m) (1)	Centre de charge de 500 mm
		AVT du mât (°)	Retour du mât (°)	J3.0UT	J3.0UT	J3.0UT		J3.0UT
				J3.0UT	J3.0UT	J3.0UT		J3.0UT
DUPLEX À TOTALE	3300	5	10	2195	3940	4440	165	3000
	3500	5	10	2295	4140	4640	165	3000
	4000	5	10	2595	4640	5140	165	2850
TRIPLEX À LEVÉE LIBRE TOTALE	4500	5	6	2095	5165	5640	1510	2500
	4800	5	6	2195	5465	5940	1610	2250
	5500	3	6	2460	6165	6640	1865	1600
	6000	3	6	2645	6665	7140	2060	1200

J3.5UT - CAPACITÉ NOMINALE EN KG À UN CENTRE DE CHARGE DE 500 MM

	Hauteur des fourches maximale $h_3 + s$ (mm)	Inclinaison du mât		Hauteur, mât abaissé h_1 (mm)	Hauteur, mât déployé h_4 (mm) (1)	Hauteur, mât déployé h_4 (mm) (2)	Hauteur de levée libre $h_2 + s$ (m) (1)	Centre de charge de 500 mm
		AVT du mât (°)	Retour du mât (°)	J3.5UT	J3.5UT	J3.5UT		J3.5UT
				J3.5UT	J3.5UT	J3.5UT		J3.5UT
DUPLEX À TOTALE	3300	5	10	2270	4010	4440	170	3500
	3500	5	10	2370	4210	4640	170	3500
	4000	5	10	2670	4710	5140	170	3300
TRIPLEX À LEVÉE LIBRE TOTALE	4500	5	6	2170	5250	5650	1510	2800
	4800	5	6	2270	5550	5950	1610	2500
	5500	3	6	2535	6250	6650	1865	1700
	6000	3	6	2720	6750	7150	2060	1300

> J1.5UT / J1.8UT / J2.0UT

			HYSTER		HYSTER		HYSTER		
			J1.5UT		J1.8UT		J2.0UT		
GÉNÉRALITÉS	1-1	Constructeur			Électrique (batterie)		Électrique (batterie)		
	1-2	Désignation du modèle			Électrique (batterie)		Électrique (batterie)		
	1-3	Énergie			Assis		Assis		
	1-4	Type d'opérateur			Assis		Assis		
	1-5	Capacité nominale/charge nominale	Q ₁	t	1500	1800	2000		
	1-6	Distance du centre de charge	c	mm	500	500	500		
	1-8	Distance de la charge, entre le centre du pont moteur et les fourches	x	mm	410	410	454		
	1-9	Empattement	y	mm	1380	1380	1485		
	POIDS	2-1	Poids en service			3030		3310	
2-2		Charge par essieu en charge, avant/arrière			3940	590	4594	625	
2-3		Charge par essieu à vide, avant/arrière			1490	1590	1431	1878	
ROUES	3-1	Type de pneumatiques			Pneus pleins souples		Pneus pleins souples		
	3-2	Taille des pneus, avant			6.00-9		21x8-9		
	3-3	Taille des pneus, arrière			5.00-8		5.00-8		
	3-5	Nombre de roues, avant, arrière (x = motrices)			2x	2	2x	2	
	3-6	Voie, avant	b ₁₀	mm	955	955	1058		
	3-7	Voie, arrière	b ₁₁	mm	920	920	960		
	3-8	Inclinaison du mât/du tablier porte-fourches vers l'avant/vers l'arrière			5	10	5	10	
DIMENSIONS	4-2	Hauteur, mât abaissé	h ₁	mm	2000		2000		
	4-3	Levée libre (1)	h ₂	mm	135		135		
	4-4	Levée	h ₃	mm	3000		3000		
	4-5	Hauteur, mât déployé (3)	h ₄	mm	3980		3980		
	4-7	Hauteur du protège-conducteur (cabine) (4)	h ₆	mm	2155		2155		
	4-8	Hauteur du siège par rapport au point de repère du siège (2)	h ₇	mm	1080		1080		
	4-12	Hauteur du crochet	h ₁₀	mm	290		290		
	4-19	Longueur hors tout	l ₁	mm	3026		3026		
	4-20	Longueur jusqu'à la face avant des fourches	l ₂	mm	2106		2106		
	4-21	Largeur hors tout	b ₁ /b ₂	mm	1120		1120		
	4-22	Dimensions des fourches DIN ISO 2331	s/e/l	mm	35	100	920	35	100
	4-23	Tablier porte-fourches ISO 2328, classe/type A, B			2A		2A		
	4-24	Largeur du tablier porte-fourches (3)	b ₃	mm	1040		1040		
	4-25	Distance entre côtés extérieurs des fourches/bras porteurs	b ₅	mm	200	890	200	890	
	4-31	Garde au sol, en charge, en dessous du mât	m ₁	mm	95		95		
	4-32	Garde au sol au milieu de l'empattement	m ₂	mm	105		105		
	4-34-1	Largeur d'allée pour palettes 1000 x 1200 dans le sens transversal	Ast	mm	3580		3580		
	4-34-4	Largeur d'allée pour palettes 800 x 1200 dans le sens longitudinal	Ast	mm	3780		3780		
	4-35	Rayon de braquage	W _a	mm	1970		1970		
	4-36	Rayon de braquage intérieur	b ₁₃	mm	703		703		
PERFORMANCES	5-1	Vitesse de déplacement en charge/à vide	km/h	15,0	15,7	14,8	15,7	15,7	
	5-2	Vitesse de levage en charge/à vide	mm/s	370	512	315	512	333	
	5-3	Vitesse de descente, en charge/à vide	mm/s	400	502	390	502	434	
	5-6	Force de traction maxi, en charge/à vide, puissance nominale 3 minutes	N	10 800	8700	10 800	8700	14 400	
	5-7	Pente maxi surmontable, en charge/à vide, puissance nominale 3 minutes	%	16	23	15	22	20	
	5-9	Temps d'accélération, en charge/à vide	s	5,12	4,75	5,25	4,75	5,20	
5-10	Frein de service			Hydraulique		Hydraulique			
MOTEUR	6-1	Spécifications du moteur de traction S2 60 min	kW	6,5		6,5			
	6-2	Spécifications du moteur de levage à S3 15 %	kW	8,6		8,6			
	6-3	Batterie selon DIN 43531/35/36 A, B, C, non	m	non		non			
	6-4	Tension batterie/capacité nominale K5	V	Ah	48	420	48	420	
	6-5	Poids de la batterie	kg	720		720			
	6-6	Consommation d'énergie selon le cycle VDI	kWh	h	4,15		4,35	4,95	
AUTRES	8-1	Type d'unité motrice			CA / Curtis		CA / Curtis		
	10-1	Pression de service pour les accessoires (5)	bar	138		180			
	10-3	Volume d'huile pour les accessoires	l	mini	38		38	38	
	10-4	Niveau de pression sonore au siège de l'opérateur L _{PAZ} (6)	dB	R	70,4		70,4	67,9	
	10-5	Crochet d'attelage, type DIN			Oui / Goupille		Oui / Goupille		

NOTES RELATIVES AUX TABLEAUX DES MODÈLES :

Ces spécifications dépendent de l'état du chariot et de ses équipements, ainsi que du site où est utilisé le chariot. Au moment de votre achat, informez votre concessionnaire de la nature et de l'état du site où sera utilisé votre chariot Hyster®.

- (1) Dessous des fourches
- (2) Siège à suspension totale en position surbaissée.
- (3) Sans dossieret d'appui de charge
- (4) h₆ avec une tolérance de +/- 5 mm.

(5) Variable

(6) LPAZ, mesuré conformément aux cycles de tests et sur la base des valeurs pondérées figurant dans la norme EN12053

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

Caractéristiques basées sur la norme VDI 2198.

			HYSTER		HYSTER		HYSTER						
			J2.5UT	J3.0UT	J3.0UT	J3.5UT							
GÉNÉRALITÉS	1-1	Constructeur	HYSTER		HYSTER		HYSTER						
	1-2	Désignation du modèle	J2.5UT		J3.0UT		J3.5UT						
	1-3	Énergie	Électrique (batterie)		Électrique (batterie)		Électrique (batterie)						
	1-4	Type d'opérateur	Assis		Assis		Assis						
	1-5	Capacité nominale/charge nominale	Q ₁	t	2500	3000	3500						
	1-6	Distance du centre de charge	c	mm	500	500	500						
	1-8	Distance de la charge, entre le centre du pont moteur et les fourches	x	mm	454	475	495,5						
	1-9	Empattement	y	mm	1485	1670	1690						
	2-1	Poids en service		kg	4226	4910	5310						
POIDS	2-2	Charge par essieu en charge, avant/arrière		kg	5720	1006	6830	970	7956	894			
	2-3	Charge par essieu à vide, avant/arrière		kg	1748	2478	2220	2700	2294	3015			
	3-1	Type de pneumatiques			Pneus pleins souples		Pneus pleins souples		Pneus pleins souples				
ROUES	3-2	Taille des pneus, avant			23x9-10		23x9-10		23x10-12				
	3-3	Taille des pneus, arrière			18x7-8		18x7-8		200/50-10				
	3-5	Nombre de roues, avant, arrière (x = motrices)			2x	2	2x	2	2x	2			
	3-6	Voie, avant	b ₁₀	mm	1058		1065		1124				
	3-7	Voie, arrière	b ₁₁	mm	960		980		1010				
	DIMENSIONS	4-1	Inclinaison du mât/du tablier porte-fourches vers l'avant/vers l'arrière		(°)	5 / 10		5 / 10		5 / 10			
		4-2	Hauteur, mât abaissé	h ₁	mm	2015		2045		2120			
		4-3	Levée libre (1)	h ₂	mm	140		165		165			
		4-4	Levée	h ₃	mm	3000		3000		3000			
4-5		Hauteur, mât déployé (3)	h ₄	mm	3980		3980		3980				
4-7		Hauteur du protège-conducteur (cabine) (4)	h ₆	mm	2152		2152		2138				
4-8		Hauteur du siège par rapport au point de repère du siège (2)	h ₇	mm	1080		1080		1080				
4-12		Hauteur du crochet	h ₁₀	mm	250		270		270				
4-19		Longueur hors tout	l ₁	mm	3387		3614		3759				
4-20		Longueur jusqu'à la face avant des fourches	l ₂	mm	2317		2544		2689				
4-21		Largeur hors tout	b ₁ /b ₂	mm	1285		1285		1365				
4-22		Dimensions des fourches DIN ISO 2331	s/e/l	mm	40	122	1070	45	122	1070	50	122	1070
4-23		Tablier porte-fourches ISO 2328, classe/type A, B		mm	2A		3A		3A				
4-24		Largeur du tablier porte-fourches (3)	b ₃	mm	1040		1100		1100				
4-25		Distance entre côtés extérieurs des fourches/bras porteurs	b ₅	mm	250	1000	290	1060	290	1060			
4-31		Garde au sol, en charge, en dessous du mât	m ₁	mm	65		65		80				
4-32		Garde au sol au milieu de l'empattement	m ₂	mm	95		110		83				
4-34-1		Largeur d'allée pour palettes 1000 x 1200 dans le sens transversal	Ast	mm	3879		4025		4101				
4-34-4		Largeur d'allée pour palettes 800 x 1200 dans le sens longitudinal	Ast	mm	4009		4225		4301				
4-35		Rayon de braquage	W _a	mm	2155		2349		2405				
4-36		Rayon de braquage intérieur	b ₁₃	mm	599		830		815				
PERFORMANCES		5-1	Vitesse de déplacement en charge/à vide	km/h		14,9	15,7	15,0	16,0	15,0	16,0		
		5-2	Vitesse de levage en charge/à vide	mm/s		307	500	385	500	282	500		
		5-3	Vitesse de descente, en charge/à vide	mm/s		405	415	420	475	400	355		
	5-6	Force de traction maxi, en charge/à vide, puissance nominale 3 minutes	N		14 400	10 500	21 000	11 500	21 000	11 500			
	5-7	Pente maxi surmontable, en charge/à vide, puissance nominale 3 minutes	%		18,0	22,0	20,0	23,0	15,0	22,0			
	5-9	Temps d'accélération, en charge/à vide	s		5,25	4,78	5,05	4,86	5,62	5,32			
	5-10	Frein de service			Hydraulique		Hydraulique		Hydraulique				
	6-1	Spécifications du moteur de traction S2 60 min	kW		8,5		11,5		11,5				
	6-2	Spécifications du moteur de levage à S3 15 %	kW		11,0		15,0		15,0				
	MOTEUR	6-3	Batterie selon DIN 43531/35/36 A, B, C, non	m	s	non		non		non			
6-4		Tension batterie/capacité nominale K5	V	Ah	48	600	80	500	80	500			
6-5		Poids de la batterie	kg		970		1422		1422				
6-6		Consommation d'énergie selon le cycle VDI	kWh	h	6,13		6,32		6,90				
8-1		Type d'unité motrice			CA / Curtis		CA / Curtis		CA / Curtis				
AUTRES		10-1	Pression de service pour les accessoires (5)	bar		180		180		180			
	10-3	Volume d'huile pour les accessoires	l	mini	38		38		38				
	10-4	Niveau de pression sonore au siège de l'opérateur L _{PAZ} (6)	dB	R	67,9		70,0		70,0				
	10-5	Crochet d'attelage, type DIN			Oui / Goupille		Oui / Goupille		Oui / Goupille				

NOTES RELATIVES AUX TABLEAUX DES MÂTS ET DES CAPACITÉS :

- (1) Sans dossier d'appui de charge
- (2) Avec dossier d'appui de charge

REMARQUE :

La manutention des charges à grande hauteur exige une attention particulière. 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 élévateurs illustrés peuvent présenter des équipements en option. Ces valeurs peuvent varier selon les diverses configurations.



Sécurité : ce chariot est conforme aux normes européennes et ANSI en vigueur.

> ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE ET EN OPTION

PERFORMANCES	J1.5UT	J1.8UT	J2.0UT	J2.5UT	J3.0UT	J3.5UT
Mât duplex à levée libre limitée	DE SÉRIE					
Mât triplex à levée libre totale	EN OPTION					
Hauteur de levage - 3300 mm (hauteur mât abaissé de 2140 mm)	DE SÉRIE	DE SÉRIE	-	-	-	-
Hauteur de levage - 3300 mm (hauteur mât abaissé de 2165 mm)	-	-	DE SÉRIE	DE SÉRIE	-	-
Hauteur de levage - 3300 mm (hauteur mât abaissé de 2195 mm)	-	-	-	-	DE SÉRIE	-
Hauteur de levage - 3300 mm (hauteur mât abaissé de 2270 mm)	-	-	-	-	-	DE SÉRIE
Diverses autres hauteurs de levage	EN OPTION					
Inclinaison du mât - 5° vers l'avant / 6° vers l'arrière	DE SÉRIE					
Options d'inclinaison du mât, spécifiques à la hauteur de levage	EN OPTION					
TRACTION	J1.5UT	J1.8UT	J2.0UT	J2.5UT	J3.0UT	J3.5UT
Limiteur de vitesse de traction pré réglé à 13 km/h (réglable)	EN OPTION					
Pneus gonflables 6.00-9 pour roues motrices	EN OPTION	-	-	-	-	-
Pneus pleins souples 6.00-9 pour roues motrices	DE SÉRIE	-	-	-	-	-
Pneus pleins souples non marquants 6.00-9 pour roues motrices	EN OPTION	-	-	-	-	-
Pneus gonflables 21x8-9 pour roues motrices	-	EN OPTION	-	-	-	-
Pneus pleins souples 21x8-9 pour roues motrices	-	DE SÉRIE	-	-	-	-
Pneus pleins souples non marquants 21x8-9 pour roues motrices	-	EN OPTION	-	-	-	-
Pneus gonflables 23x9-10 pour roues motrices	-	-	EN OPTION	EN OPTION	EN OPTION	-
Pneus pleins souples 23x9-10 pour roues motrices	-	-	DE SÉRIE	DE SÉRIE	DE SÉRIE	-
Pneus pleins souples non marquants 23 x 9-10 pour roues motrices	-	-	EN OPTION	EN OPTION	EN OPTION	-
Pneus pleins souples 23x10-12 pour roues motrices	-	-	-	-	-	DE SÉRIE
Pneus pleins souples non marquants 23x10-12 pour roues motrices	-	-	-	-	-	EN OPTION
Pneus gonflables 5.00-8 pour roues directrices	EN OPTION	EN OPTION	-	-	-	-
Pneus pleins souples 5.00-8 pour roues directrices	DE SÉRIE	DE SÉRIE	-	-	-	-
Pneus pleins souples non marquants 5.00-8 pour roues directrices	EN OPTION	EN OPTION	-	-	-	-
Pneus gonflables 18x7-8 pour roues directrices	-	-	EN OPTION	EN OPTION	EN OPTION	-
Pneus pleins souples 18x7-8 pour roues directrices	-	-	DE SÉRIE	DE SÉRIE	DE SÉRIE	-
Pneus pleins souples non marquants 18x7-8 pour roues directrices	-	-	EN OPTION	EN OPTION	EN OPTION	-
Pneus pleins souples 200/50-10 pour roues directrices	-	-	-	-	-	DE SÉRIE
Pneus pleins souples non marquants 200/50-10 pour roues directrices	-	-	-	-	-	EN OPTION
MANUTENTION	J1.5UT	J1.8UT	J2.0UT	J2.5UT	J3.0UT	J3.5UT
Leviers de commande hydraulique manuels	DE SÉRIE					
Distributeur hydraulique à 2 fonctions (0 auxiliaire)	DE SÉRIE					
Distributeur hydraulique à 3 fonctions (1 auxiliaire)	EN OPTION					
Distributeur hydraulique à 4 fonctions (2 auxiliaires)	EN OPTION					
Groupe de flexibles 3 fonctions (1 auxiliaire)	EN OPTION					
Groupe de flexibles 4 fonctions (2 auxiliaires)	EN OPTION					
Tablier à crochet de 970 mm	DE SÉRIE	DE SÉRIE	-	-	-	-
Tablier à crochet de 1040 mm	-	-	DE SÉRIE	DE SÉRIE	-	-
Tablier à crochet de 1100 mm	-	-	-	-	DE SÉRIE	DE SÉRIE
Tablier à déplacement latéral intégré de 930 mm	EN OPTION	EN OPTION	-	-	-	-
Tablier à déplacement latéral intégré de 1040 mm	-	-	EN OPTION	EN OPTION	-	-
Tablier à déplacement latéral intégré de 1100 mm	-	-	-	-	EN OPTION	EN OPTION
Dosseret d'appui de charge de 930 mm	DE SÉRIE	DE SÉRIE	-	-	-	-
Dosseret d'appui de charge de 940 mm	-	-	DE SÉRIE	DE SÉRIE	-	-
Dosseret d'appui de charge de 1080 mm	-	-	-	-	DE SÉRIE	DE SÉRIE
Fourches à crochet, à dessous de fourche standard 35 x 100 x 920 mm	DE SÉRIE	DE SÉRIE	-	-	-	-
Fourches à crochet, à dessous de fourche standard 40 x 122 x 1070 mm	-	-	DE SÉRIE	DE SÉRIE	-	-
Fourches à crochet, à dessous de fourche standard 45 x 122 x 1070 mm	-	-	-	-	DE SÉRIE	-
Fourches à crochet, à dessous de fourche standard 50 x 122 x 1070 mm	-	-	-	-	-	DE SÉRIE
Diverses autres tailles de fourches	EN OPTION					
ERGONOMIE	J1.5UT	J1.8UT	J2.0UT	J2.5UT	J3.0UT	J3.5UT
Protège-conducteur de 2155 mm	DE SÉRIE	DE SÉRIE	-	-	-	-
Protège-conducteur de 2152 mm	-	-	DE SÉRIE	DE SÉRIE	DE SÉRIE	-
Protège-conducteur de 2138 mm	-	-	-	-	-	DE SÉRIE
Construction standard	DE SÉRIE					
Cabine tout en acier	EN OPTION					
Siège à suspension totale en vinyle (SC29) *	DE SÉRIE					
Siège sans suspension en vinyle avec dossier rabattable *	EN OPTION					

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE ET EN OPTION

ERGONOMIE (suite)	J1.5UT	J1.8UT	J2.0UT	J2.5UT	J3.0UT	J3.5UT
Ceinture de sécurité standard	DE SÉRIE					
Ceinture de sécurité avec verrouillage séquentiel	EN OPTION					
Détecteur de présence de l'opérateur *	DE SÉRIE					
Panneaux de cabine avant et supérieurs	EN OPTION					
Panneaux de cabine avant, supérieurs et arrières	EN OPTION					
Pare-brise avant en verre avec essuie-glace	EN OPTION					
Pare-brise arrière avec essuie-glace	EN OPTION					
Housse anti-pluie pour protège-conducteur	EN OPTION					
Rétroviseurs latéraux des deux côtés	DE SÉRIE					
Poignée de marche arrière avec bouton d'avertisseur sonore	EN OPTION					
Système de chauffage et de désembuage	EN OPTION					
Lever de commande du sens de marche - monté à gauche de la colonne de direction	DE SÉRIE					
Port USB	DE SÉRIE					
Convertisseur CC/CC auxiliaire	EN OPTION					
Sortie 12 V - Prise sur le tableau de bord semblable à celle de l'industrie automobile	DE SÉRIE					
VISIBILITÉ	J1.5UT	J1.8UT	J2.0UT	J2.5UT	J3.0UT	J3.5UT
2 feux de travail avant à LED avec feux stop, arrière, clignotants et de recul	DE SÉRIE					
Kit de deux feux de travail avant, un feu de travail arrière à LED avec feux stop, feux arrière, feux de recul et clignotants	EN OPTION					
UTILISATION	J1.5UT	J1.8UT	J2.0UT	J2.5UT	J3.0UT	J3.5UT
Feu à éclat orangé - activé par contact à clé et interrupteur	DE SÉRIE					
Alarme sonore de recul	DE SÉRIE					
Projecteur destiné à attirer l'attention des piétons	EN OPTION					
Alarme de frein de parking *	DE SÉRIE					
Démarrage par contact à clé	DE SÉRIE					
BATTERIES	J1.5UT	J1.8UT	J2.0UT	J2.5UT	J3.0UT	J3.5UT
48 volts	DE SÉRIE	DE SÉRIE	DE SÉRIE	DE SÉRIE	-	-
80 volts	-	-	-	-	DE SÉRIE	DE SÉRIE
Chariot équipé d'une batterie au plomb-acide configuré pour une alimentation par batterie au plomb-acide	DE SÉRIE					
Compartiment batterie - 985 mm	DE SÉRIE	DE SÉRIE	-	-	-	-
Compartiment batterie - 1028 mm	-	-	DE SÉRIE	DE SÉRIE	DE SÉRIE	DE SÉRIE
Extraction verticale de la batterie	DE SÉRIE					
ASPECT	J1.5UT	J1.8UT	J2.0UT	J2.5UT	J3.0UT	J3.5UT
Chariot base peinture jaune Hyster	DE SÉRIE					
Chariot base peinture spéciale	EN OPTION					
AUTRES	J1.5UT	J1.8UT	J2.0UT	J2.5UT	J3.0UT	J3.5UT
Documentation *	EN OPTION					
Certification CE	EN OPTION					
Garantie constructeur 12 mois/2000 heures (pièces et main d'œuvre)	DE SÉRIE					

*De série ou en option sur certains marchés ou sur certains modèles.
Pour toutes les options de configurations, reportez-vous au tarif.

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 chariots de manutention de conteneurs et de ReachStackers. Hyster® s'engage à être beaucoup plus qu'un simple fournisseur de chariots.

Notre ambition ? Mettre en place un partenariat exhaustif visant à répondre à l'éventail complet des problématiques de 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 adaptées et de vous présenter des programmes de maintenance optimisés : 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

Tél. : +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.

©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.