



**DES PARTENAIRES PUISSANTS.
DES CHARIOTS SOLIDES.™**

FORTENS™

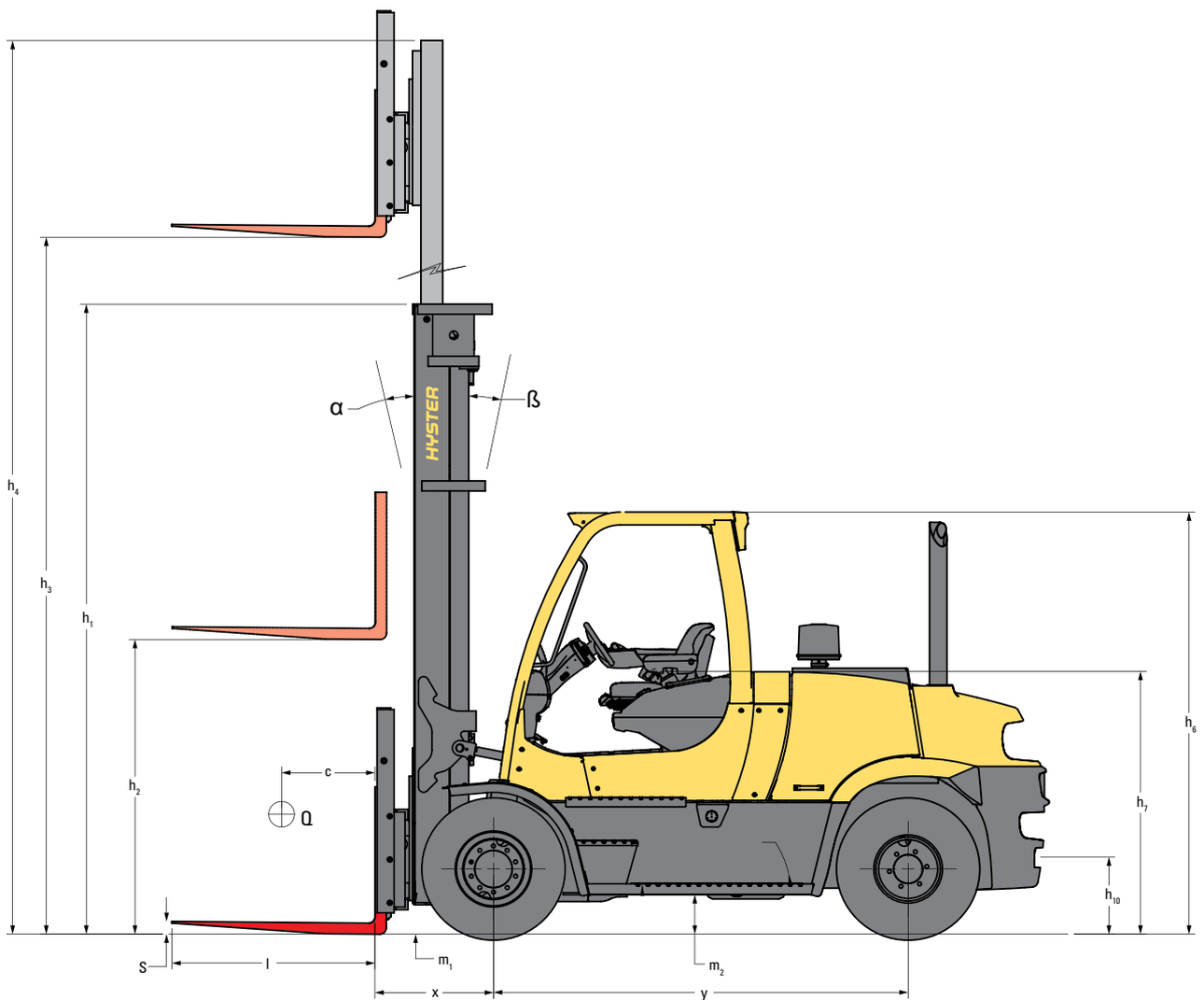
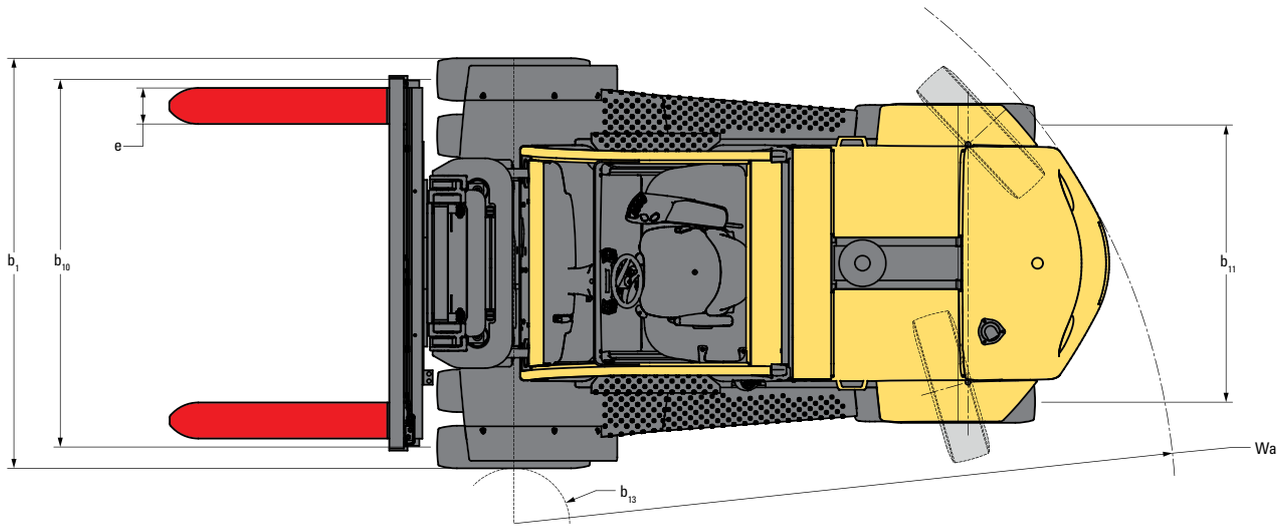


**GUIDE TECHNIQUE
SÉRIE H8.0-9.0FT**



WWW.HYSTER.COM

> DIMENSIONS



H8.OFT9 - CAPACITÉ NOMINALE EN KG À UN CENTRE DE CHARGE DE 900 MM

	Hauteur des fourches maximale h ₃ + s (mm)	Inclinaison vers l'arrière (°)	Hauteur mât abaissé h ₁ (mm)	Hauteur mât déployé h ₄ (mm) (1)	Hauteur de levée libre h ₂ + s (m)	Pneus gonflables 8.25 x 15-14 pour roues motrices jumelées					
						Tablier sans déplacement latéral (kg)		Tablier sans déplacement latéral (kg)		Tablier avec déplacement latéral intégré et positionneur de fourches (kg)	
						H8.OFT9		H8.OFT9		H8.OFT9	
						Capacité à la hauteur maxi	Capacité à la hauteur de levage	Capacité à la hauteur maxi	Capacité à la hauteur de levage	Capacité à la hauteur maxi	Capacité à la hauteur de levage
DUPLIX À LEVÉE LIBRE LIMITÉE	3065	9°	2712	4398	0	8000		7580		7550	
	3565	9°	2962	4898	0	8000		7560		7530	
	4565	9°	3462	5898	0	8000		7530		7500	
	5565	9°	3962	6898	0	7920	8000 kg à 5265 mm	7420	7500 kg à 5265 mm	7390	7460 kg à 5265 mm
	6065	9°	4212	7398	0	7770	8000 kg à 5265 mm	7270	7480 kg à 5265 mm	7240	7440 kg à 5265 mm
TRIPLEX À LEVÉE	4615	6°	2712	6125	1405 (2)	8000		7560		7530	
	5515	6°	3012	7025	1705 (2)	7770	8000 kg à 4615 mm	7320	7530 kg à 4615 mm	7290	7500 kg à 4615 mm
	5965	6°	3162	7475	1855 (2)	7650	8000 kg à 4615 mm	7180	7510 kg à 4615 mm	7150	7480 kg à 4615 mm

H9.OFT6 - CAPACITÉ NOMINALE EN KG À UN CENTRE DE CHARGE DE 600 MM

	Hauteur des fourches maximale h ₃ + s (mm)	Inclinaison vers l'arrière (°)	Hauteur mât abaissé h ₁ (mm)	Hauteur mât déployé h ₄ (mm) (1)	Hauteur de levée libre h ₂ + s (m)	Pneus gonflables 8.25 x 15-14 pour roues motrices jumelées					
						Tablier sans déplacement latéral (kg)		Tablier sans déplacement latéral (kg)		Tablier avec déplacement latéral intégré et positionneur de fourches (kg)	
						H9.OFT6		H9.OFT6		H9.OFT6	
						Capacité à la hauteur maxi	Capacité à la hauteur de levage	Capacité à la hauteur maxi	Capacité à la hauteur de levage	Capacité à la hauteur maxi	Capacité à la hauteur de levage
DUPLIX À LEVÉE LIBRE LIMITÉE	3065	9°	2712	4350	0	9000		8500		8460	
	3565	9°	2962	4850	0	9000		8490		8440	
	4565	9°	3462	5850	0	9000		8470		8420	
	5565	9°	3962	6850	0	8720	8000 kg à 5265 mm	8190	7500 kg à 5265 mm	8140	7460 kg à 5265 mm
	6065	9°	4212	7350	0	8120	8000 kg à 5265 mm	7620	7480 kg à 5265 mm	7570	7440 kg à 5265 mm
TRIPLEX À LEVÉE	4615	6°	2702	6077	1565 (2)	9000		8500		8470	
	5515	6°	3002	6977	1865 (2)	8830	8000 kg à 4615 mm	8320	7530 kg à 4615 mm	8290	7500 kg à 4615 mm
	5965	6°	3152	7427	2015 (2)	8300	8000 kg à 4615 mm	7810	7510 kg à 4615 mm	7780	7480 kg à 4615 mm

REMARQUES :

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) Haut des fourches.
- (2) Sans dossier d'appui de charge.
- (3) h 6 avec une tolérance de +/- 5 mm. 2549 mm pour l'option cabine.
- (4) Siège à suspension totale en position surbaissée.
- (5) Ajouter 32 mm avec dossier d'appui de charge.
- (6) Variable.
- (7) Mesuré conformément aux cycles de tests et sur la base des valeurs pondérées figurant dans la norme EN12053.

Toutes les capacités sont conformes à la norme EN1551.

TABLEAUX DES MÂTS :

- (1) Retrancher 224 mm avec dossier d'appui de charge
- (2) Ajouter 224 mm sans dossier d'appui de charge
- (3) Retrancher 125 mm sans dossier d'appui de charge
- (4) Ajouter 125 mm sans 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 illustrés peuvent présenter des équipements en option. Ces valeurs peuvent varier selon les diverses configurations.

CERTIFICATION : Les chariots Hyster satisfont aux exigences de conception et de construction de la norme B56.1-1969 selon l'OSHA, section 1910.178(a)(2), et sont également conformes à la révision B56.1 en vigueur au moment de la fabrication. La certification de la conformité aux normes ANSI en vigueur apparaît sur le chariot. Les spécifications de performances sont valables pour un chariot doté des équipements de série décrits dans le présent guide technique. Ces spécifications de performances dépendent de l'état du chariot et de ses équipements, du site où il est utilisé, de son bon entretien et de sa bonne maintenance. Si ces spécifications sont limitées, l'application proposée devra faire l'objet d'une discussion avec votre concessionnaire.

REMARQUE : Sauf mention contraire, les spécifications sont indiquées pour un chariot standard sans équipements en option.

Caractéristiques basées sur la norme VDI 2198.

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

> 2H8.OFT9 - SPÉCIFICATIONS

GÉNÉRALITÉS	1-1	Constructeur				HYSTER			HYSTER			HYSTER		
	1-2	Désignation du modèle				H8.OFT9			H8.OFT9			H8.OFT9		
		Modèle				FORTENS™ Advance			FORTENS™ Advance			FORTENS™ Advance		
		Moteur				GM 5,7 L			Kubota 3,8 L 55 kW			Kubota 3,8 L 82 kW		
		Transmission				DuraMatch™ 3			DuraMatch™ 3			DuraMatch™ 3		
						3 vitesses			3 vitesses			3 vitesses		
	1-3	Chaîne cinématique / groupe motopropulseur				GPL			Diesel			Diesel		
	1-4	Type d'opérateur				Assis			Assis			Assis		
	1-5	Capacité nominale / charge nominale	Q	kg		8000			8000			8000		
1-6	Distance du centre de charge	c	mm		900			900			900			
1-8	Distance de la charge	x	mm		613,5			613,5			613,5			
1-9	Empattement	y	mm		2450			2450			2450			
POIDS	2-1	Poids en service		kg	12 417			12 417			12 417			
	2-2	Charge par essieu en charge, avant/arrière		kg	18 470	5365		18 470	5365		18 470	5365		
	2-3	Charge par essieu à vide, avant/arrière		kg	1947	7052		1947	7052		1947	7052		
ROUES	3-1	Type de pneumatiques			Pneus gonflables			Pneus gonflables			Pneus gonflables			
	3-2	Taille des pneus, avant			8.25x15 14PR			8.25x15 14PR			8.25x15 14PR			
	3-3	Taille des pneus, arrière			8.25x15 14PR			8.25x15 14PR			8.25x15 14PR			
	3-5	Nombre de roues, avant, arrière (x = motrices)			x4	2		x4	2		x4	2		
	3-6	Voie, avant	b ₁₀	mm	2003			2003			2003			
	3-7	Voie, arrière	b ₁₁	mm	1535			1535			1535			
	4-1	Inclinaison du mât, vers l'avant/vers l'arrière	α/β	deg	5°	9°		5°	9°		5°	9°		
DIMENSIONS	4-2	Hauteur, mât abaissé	h ₁	mm	2712			2712			2712			
	4-3	Levée libre (1)	h ₂	mm	105			105			105			
	4-4	Levée (1)	h ₃	mm	3065			3065			3065			
	4-5	Hauteur, mât déployé (2)	h ₄	mm	4239			4239			4239			
	4-7	Hauteur du protège-conducteur (cabine) (3)	h ₆	mm	2531			2531			2531			
	4-8	Hauteur du siège par rapport au point de repère du siège (4)	h ₇	mm	1558			1558			1558			
	4-12	Hauteur du crochet	h ₁₀	mm	474			474			474			
	4-19	Longueur hors tout	l ₁	mm	5238			5238			5238			
	4-20	Longueur jusqu'à la face avant des fourches	l ₂	mm	4038			4038			4038			
	4-21	Largeur hors tout	b ₂	mm	2239			2239			2239			
	4-22	Dimensions des fourches ISO 2331	s/e/l	mm	60	150	1200	60	150	1200	60	150	1200	
	4-23	Type de tablier porte-fourches			IV A			IV A			IV A			
	4-24	Largeur du tablier porte-fourches (5)	b ₃	mm	2030			2030			2030			
	4-31	Garde au sol, en charge, en dessous du mât	m ₁	mm	173			173			173			
	4-32	Garde au sol au milieu de l'empattement	m ₂	mm	253			253			253			
	4-34-1	Largeur d'allée avec palettes de 1000 mm de long x 1200 mm dans le sens transversal	Ast	mm	5607,5			5607,5			5607,5			
	4-34-2	Largeur d'allée avec palettes de 800 mm de large x 1200 mm dans le sens transversal	Ast	mm	5807,5			5807,5			5807,5			
4-35	Rayon de braquage extérieur	W _a	mm	3794			3794			3794				
4-36	Rayon de braquage intérieur	b ₁₃	mm	362			362			362				
PERFORMANCES	5-1	Vitesse de déplacement, en charge/à vide		km/h	21,4	22,4		21,4	22,4		21,4	22,4		
	5-2	Vitesse de levée, en charge/à vide		m/s	0,39	0,41		0,31	0,37		0,39	0,41		
	5-3	Vitesse de descente, en charge/à vide		m/s	0,41	0,37		0,41	0,37		0,41	0,37		
	5-5	Force de traction, en charge/à vide		N	53 379	31 568		52 570	31 568		53 379	31 568		
	5-7	Performances en rampe, en charge/à vide		%	27	26		26	26		27	26		
	5-9	Temps d'accélération, en charge/à vide		s	Sur demande			Sur demande			Sur demande			
	5-10	Frein de service			Hydraulique			Hydraulique			Hydraulique			
7-5	Consommation de carburant selon cycle VDI			10,4			10,4			11,2				

H9.OFT6 - SPÉCIFICATIONS



			HYSTER			HYSTER			HYSTER							
			H9.OFT6			H9.OFT6			H9.OFT6							
GÉNÉRALITÉS	1-1	Constructeur			HYSTER			HYSTER			HYSTER					
	1-2	Désignation du modèle			H9.OFT6			H9.OFT6			H9.OFT6					
		Modèle			FORTENS™ Advance			FORTENS™ Advance			FORTENS™ Advance					
		Moteur			GM 5,7 L			Kubota 3,8 L 55 kW			Kubota 3,8 L 82 kW					
		Transmission			DuraMatch™ 3			DuraMatch™ 3			DuraMatch™ 3					
					3 vitesses			3 vitesses			3 vitesses					
	1-3	Chaîne cinématique / groupe motopropulseur			GPL			Diesel			Diesel					
	1-4	Type d'opérateur			Assis			Assis			Assis					
	1-5	Capacité nominale / charge nominale	Q	kg	9000			9000			9000					
1-6	Distance du centre de charge	c	mm	900			900			900						
1-8	Distance de la charge	x	mm	613,5			613,5			613,5						
1-9	Empattement	y	mm	2450			2450			2450						
POIDS	2-1	Poids en service			11 956			11 956			11 956					
	2-2	Charge par essieu en charge, avant/arrière			18 798		5340		18 798		5340		18 798		5340	
	2-3	Charge par essieu à vide, avant/arrière			2158		6616		2158		6616		2158		6616	
ROUES	3-1	Type de pneumatiques			Pneus gonflables			Pneus gonflables			Pneus gonflables					
	3-2	Taille des pneus, avant			8.25x15 14PR			8.25x15 14PR			8.25x15 14PR					
	3-3	Taille des pneus, arrière			8.25x15 14PR			8.25x15 14PR			8.25x15 14PR					
	3-5	Nombre de roues, avant, arrière (x = motrices)			x4		2		x4		2		x4		2	
	3-6	Voie, avant	b ₁₀	mm	2003			2003			2003					
	3-7	Voie, arrière	b ₁₁	mm	1535			1535			1535					
	4-1	Inclinaison du mât, vers l'avant/vers l'arrière	α/β	deg	5°		9°		5°		9°		5°		9°	
4-2	Hauteur, mât abaissé	h ₁	mm	2712			2712			2712						
4-3	Levée libre (1)	h ₂	mm	105			105			105						
4-4	Levée (1)	h ₃	mm	3065			3065			3065						
4-5	Hauteur, mât déployé (2)	h ₄	mm	4239			4239			4239						
4-7	Hauteur du protège-conducteur (cabine) (3)	h ₆	mm	2531			2531			2531						
4-8	Hauteur du siège par rapport au point de repère du siège (4)	h ₇	mm	1558			1558			1558						
4-12	Hauteur du crochet	h ₁₀	mm	474			474			474						
4-19	Longueur hors tout	l ₁	mm	5238			5238			5238						
4-20	Longueur jusqu'à la face avant des fourches	l ₂	mm	4038			4038			4038						
4-21	Largeur hors tout	b ₂	mm	2239			2239			2239						
4-22	Dimensions des fourches ISO 2331	s/e/l	mm	60		150		1200		60		150		1200		
4-23	Type de tablier porte-fourches			IV A			IV A			IV A						
4-24	Largeur du tablier porte-fourches (5)	b ₃	mm	2030			2030			2030						
4-31	Garde au sol, en charge, en dessous du mât	m ₁	mm	173			173			173						
4-32	Garde au sol au milieu de l'empattement	m ₂	mm	253			253			253						
4-34-1	Largeur d'allée avec palettes de 1000 mm de long x 1200 mm dans le sens transversal	Ast	mm	5607,5			5607,5			5607,5						
4-34-2	Largeur d'allée avec palettes de 800 mm de large x 1200 mm dans le sens transversal	Ast	mm	5807,5			5807,5			5807,5						
4-35	Rayon de braquage extérieur	W _a	mm	3794			3794			3794						
4-36	Rayon de braquage intérieur	b ₁₃	mm	362			362			362						
PERFORMANCES	5-1	Vitesse de déplacement, en charge/à vide			21,4		22,4		21,4		22,4		21,4		22,4	
	5-2	Vitesse de levée, en charge/à vide			0,43		0,45		0,19		0,42		0,43		0,45	
	5-3	Vitesse de descente, en charge/à vide			0,41		0,37		0,41		0,37		0,41		0,37	
	5-5	Force de traction, en charge/à vide			53 379		31 421		52 668		31 421		53 379		31 421	
	5-7	Performances en rampe, en charge/à vide			27		27		25		27		27		27	
	5-9	Temps d'accélération, en charge/à vide			Sur demande			Sur demande			Sur demande					
	5-10	Frein de service			Hydraulique			Hydraulique			Hydraulique					
	7-5	Consommation de carburant selon cycle VDI			10,7			10,7			11,5					

> CHÂÎNES CINÉMATIQUES

GÉNÉRALITÉS				HYSTER	HYSTER	HYSTER
1-1	Constructeur			HYSTER	HYSTER	HYSTER
1-2	Désignation du modèle			H8.0-9.0FT	H8.0-9.0FT	H8.0-9.0FT
1-3	Chaîne cinématique / groupe motopropulseur			GPL	Diesel	Diesel

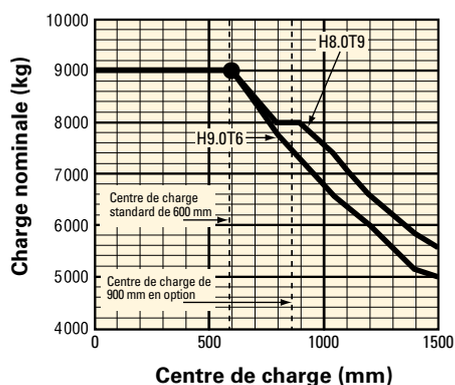
MOTEUR				GM 5,7 L 99 KW	KUBOTA V3800 55 KW	KUBOTA V3800 82 KW
7-1	Constructeur du moteur / modèle			GM 5,7 L 99 KW	KUBOTA V3800 55 KW	KUBOTA V3800 82 KW
7-1a	Conformité aux normes EPA / CE			Stage V	Stage V	Stage V
7-2	Puissance du moteur selon ISO 1585	kW		99	55	82
7-3	Vitesse nominale	tr/min		2400	2200	2400
7-3-1	Couple du moteur selon régime (tr/min)	Nm/tr/min		422 à 1600	308 à 1400	373 à 1600
7-4	Nombre de cylindres / cylindrée	Nb / cm ³		8 / 5735	4 / 3769	4 / 3769
7-10	Tension batterie, capacité nominale	V / Ah		12 / 210	12 / 210	24 / 210

TRACTION				Transmission hydrodynamique		
8-1	Commande de traction / transmission	Type / n°		Transmission hydrodynamique		
8-2	Fabricant de la transmission / type	Type / n°		DANA		
8-6	Fabricant/type roue motrice/pont moteur	Type / n°		DANA		
8-11	Frein de service	Type		Hydraulique		
8-12	Frein de parking	Type		Levier manuel		

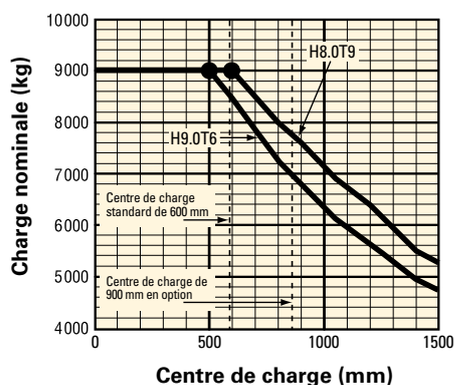
DIVERS						
10-1	Pression de service pour les accessoires	bar		155	155	155
10-2	Volume d'huile pour les accessoires (6)	l/m		93	93	93
10-3	Capacité du réservoir hydraulique	l		71,7	71,7	71,7
10-4	Capacité du réservoir de carburant	l			74,8	74,8
10-7	Niveau de pression sonore au siège de l'opérateur (sans/avec cabine) (7)	Lpaz dB(A)		82 / 79	79 / 79	79 / 79
10-7-1	Niveau de puissance acoustique pendant le cycle de travail (7)	Lwaz dB		103	98	101
10-7	Crochet d'attelage, modèle / type			Oui / Goupille	Oui / Goupille	Oui / Goupille

> CAPACITÉS NOMINALES

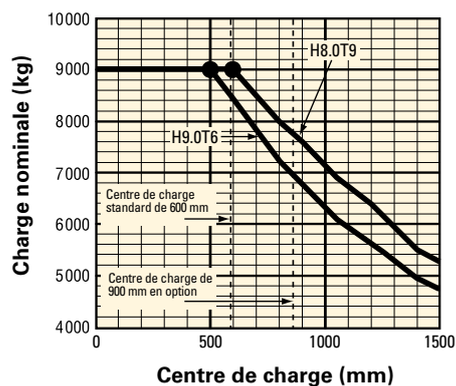
TABLIER À CROCHET STANDARD



TABLIER À CROCHET À DÉPLACEMENT LATÉRAL INTÉGRÉ



TABLIER À CROCHET ET À POSITIONNEUR DE FOURCHES À DÉPLACEMENT LATÉRAL



Centre de charge : distance entre la face avant des fourches et le centre de gravité de la charge.

Charge nominale : basée sur des mâts duplex verticaux de 4565 mm.

Des fourches spéciales d'une capacité de charge plus élevée peuvent être nécessaires pour obtenir la charge nominale maximale à des centres de charge > 1100 mm

CARACTÉRISTIQUES ET OPTIONS



PERFORMANCES	DE SÉRIE	EN OPTION
Moteur Kubota 3,8 L (55 kW) - Stage V (diesel)	X	
Moteur Kubota 3,8 L (82 kW) - Stage V (diesel)		X
Moteur GM 5,7 L - Stage V (GPL)		X
Système de protection de la chaîne cinématique avec coupure moteur		X
Prise d'air surélevée avec préfiltre	X	
Échappement vertical	X	
Échappement horizontal avec convertisseur catalytique	X	
Transmission 3 vitesses DuraMatch™		X
Freins à disque en bain d'huile	X	
TRACTION	DE SÉRIE	EN OPTION
Limiteur de vitesse de traction pré réglé à 13 km/h (réglable)		X
Limite de la vitesse de traction multiple à 13/6 km/h		
Limite de la vitesse de traction multiple à 13/8 km/h		X
Limite de la vitesse de traction multiple à 13/10 km/h		X
Limite de la vitesse de traction avec tablier surélevé (500 mm)		X
Pneus gonflables 8.25 x 15-14 pour roues motrices (bande de roulement double)	X	
Pneus gonflables radiaux 8.25 R15 pour roues motrices (bande de roulement double)		X
Pneus pleins souples 300 x 15 pour roues motrices (bande de roulement double)		X
Pneus pleins souples non marquants 300 x 15 pour roues motrices (bande de roulement double)		X
Pneus gonflables 8.25 x 15-14 pour roues directrices	X	
Pneus gonflables à carcasse radiale 8.25 R15 pour roues directrices		X
Pneus pleins souples 300 x 15 pour roues directrices		X
Pneus pleins souples non marquants 300 x 15 pour roues directrices		X
LEVÉE	DE SÉRIE	EN OPTION
Asservissement du moteur aux fonctions hydrauliques		X
Mât duplex à levée libre limitée	X	
Mât triplex à levée libre totale		X
Inclinaison de mât de 5° vers l'avant / 9° vers l'arrière	X	
Inclinaison de mât de 5° vers l'avant / 6° vers l'arrière		X
Inclinaison de mât de 9° vers l'avant / 5° vers l'arrière		X
Accumulateur hydraulique		X
MANUTENTION	DE SÉRIE	EN OPTION
Tablier à crochet de 2030 mm	X	
Tablier à déplacement latéral intégré de 2030 mm		X
Tablier à déplacement latéral intégré de 2030 mm avec positionneur de fourches		X
Tablier à déplacement latéral intégré de 2030 mm avec positionneur de fourches		X
Tablier de base pour accessoire intégré		X
Dosseret d'appui de charge de 1220 mm de haut	X	
Fourches à crochet de 1200 x 200 x 65 mm	X	
Différents autres types de fourches		X
ERGONOMIE	DE SÉRIE	EN OPTION
Protège-conducteur de 2531 mm	X	
Liste de contrôles préalable électroniques pour l'opérateur		X
Cabine tout en acier		X
Cabine tout en acier avec climatisation		X
Siège à suspension totale en vinyle	X	
Siège pivotant à suspension totale en vinyle		X
Siège à suspension totale en tissu		X
Siège pivotant à suspension totale en tissu	X	
Siège à suspension totale en vinyle à haut dossier d'appui avec soutien lombaire et appui-tête		X
Siège à suspension totale en tissu à haut dossier d'appui avec soutien lombaire et appui-tête		X
Siège Grammer à suspension pneumatique en vinyle		X
Siège Grammer à suspension pneumatique en tissu		X
Ceinture de sécurité standard	X	
Ceinture de sécurité rouge grande visibilité		X
Ceinture de sécurité rouge grande visibilité avec verrouillage		X
Climatisation		X
Prise d'alimentation auxiliaire 12 V montée sur le tableau de bord		X
Volant avec boule de volant	X	

ERGONOMIE	DE SÉRIE	EN OPTION
Commandes hydrauliques par mini-leviers TouchPoint™	X	
Joystick		X
Levier de commande du sens de marche	X	
Commutateur de sens de marche intégré		X
Monotrol™		X
Afficheur du poids de la charge		X
VISIBILITÉ	DE SÉRIE	EN OPTION
Rétroviseurs latéraux des deux côtés		X
Caméra couleur montée à l'arrière avec afficheur LCD		X
2 feux de travail avant et 1 arrière à LED avec feux stop, arrière, clignotants et de recul		X
2 feux de travail avant et 1 arrière halogènes avec feux stop, arrière, clignotants et de recul	X	
Protection des feux de travail à LED		X
Feux à LED montés sur le mât		X
Feux de détresse		X
UTILISATION	DE SÉRIE	EN OPTION
Connecteur vissable Acme (hors Allemagne, Royaume-Uni)		X
Écrou-raccord avec connecteur à poignée (Allemagne, Balkans, Autriche)		X
Réservoir GPL monté sur contrepoids		X
Alternateur étanche		X
Alarme sonore de recul		X
Feu à éclat orangé		X
Projecteur destiné à attirer l'attention des piétons		X
Projecteur avant destiné à attirer l'attention des piétons		X
Démarrage par contact à clé	X	
Démarrage par mot de passe opérateur		X
Démarrage par bouton-poussoir avec mot de passe opérateur		X
Pédale de marche lente simple	X	
Frein de parking à bouton-poussoir		X
Coupe-batterie		X
Pack système de surveillance	X	
Pack surveillance Premium		X
Système de coupure du moteur, des feux et de l'afficheur activés par interrupteur au niveau du siège		X
Système de coupure du moteur activé par signal		X
Système de surveillance des chocs avec arrêt en 30 secondes		X
Détecteur de chocs avec arrêt immédiat		X
Blindage inférieur grillagé complet		X
Système de graissage pour chariot de base		X
Capteur optique de niveau de carburant		X
Capteur manométrique de niveau de carburant		X
2 anneaux d'élingage avant / 1 arrière		X
Pré-équipement kit de télémétrie		X
Lecteur de carte pour accès sans fil		X
Surveillance sans fil - téléphone portable	X	
Surveillance sans fil - wi-fi		X
Vérification sans fil		X
PACKS	DE SÉRIE	EN OPTION
Pack "Cool Truck" comprenant blindage inférieur avec protection des conduites de frein, enveloppe d'échappement, ventilateurs sous le capot activés à la mise du contact et protection d'essieu avant en caoutchouc		X
ASPECT	DE SÉRIE	EN OPTION
Chariot base peinture jaune Hyster	X	
Couleur de peinture spéciale		X
Peinture spéciale pour cabine tout en acier		X
Bandes d'avertissement de danger sur le contrepoids		X
AUTRES	DE SÉRIE	EN OPTION
Documentation		X
Certification CE		X
Garantie constructeur 12 mois / 2000 heures	X	
Extension de garantie 36 mois / 6000 heures		X

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

Notre objectif ? Vous proposer un véritable partenariat permettant de répondre à n'importe quelle problématique relative à la manutention. Que vous ayez besoin de conseils professionnels concernant la gestion de votre parc, d'une assistance maintenance compétente ou d'un approvisionnement en pièces détachées d'une fiabilité absolue, 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

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.

©2020 HYSTER-YALE UK LIMITED, tous droits réservés. HYSTER, LE LOGO  ET LE SLOGAN DES PARTENAIRES PUISSANTS. DES CHARIOTS SOLIDES., MONOTROL et  sont des marques d'HYSTER-YALE Group, Inc. Kubota est une marque de Kubota Corporation. Grammer est une marque de Grammer Seating Systems Ltd.

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.