

DES PARTENAIRES PUISSANTS DES CHARIOTS SOLIDES ™



K1.0 SÉRIE GUIDE TECHNIQUE



X1.0L, K1.0L SL

1-2 Constructural devidence of 1-2 Construc		-11				111/0	TED		OTED	111/4	TED		OTED
Motion of the command of the comma		1-1	Constructeur (abréviation)										
1-1 Speed governature, ramuruel, à condicateur accompagnant, debout, projecteur de commandes 1 1 1 1 1 1 1 1 1						KI.UL AU			AU 1.4 FU				
1-8	TÉS												
1-8	₹	1-4	assis, préparateur de commande			Chariot	préparate	ur de co	mmandes				
1-8	日	1-5	Capacité nominale/charge nominale	Q ,	t		1	l			1		1
1-9	흥	1-6		С	mm		60	00		6	00		600
Part		1-8	Distance de la charge, entre le centre du pont moteur et les	x	mm		14	14			96		166
Page		1-9		v	mm		13	90		13	390		1390
2	10	2-1	•	,		155			1750				1700
2		2-2	Charge par essieu, en charge, avant/arrière			350	2200	350	2400	350	2250	350	2350
NOLIThane	1 2	2-3			-	900	650	950	800	900	700	950	750
3-3		3-1			Ü		NDIIT	hane		NDII	Thane	ND	IThane
343 Dimensions des preuss arrière		3-2			mm x mm								
37 Volume os revolus, savant, arriere (x = indurcles) 1		3-3	·		mm x mm		125	x 94		125	x 94	12	25 x 94
27 Voie, arrière 0,		3-5				1>	(2	1x	2	1x	2
Martine Mart		3-7	Voie, arrière	b,,	mm		66	60		6	60		660
No.		4-2	Hauteur, mât abaissé	. "	mm	107	74		1794	16	654		1654
43 Hauteur du protège-conducteur (cabine) (2)		4-4	Levage		mm	69	0		1410	10	010		1010
42 Hauteur du siège/ Hauteur de plancher h, mm 1957 (11)		4-5	Hauteur, mât déployé (2)	_	mm					26	664	:	2664
4-8 Hauteur du siège/ Hauteur de plancher h ₁ mm 180 180 180 180 181 1		4-7	Hauteur du protège-conducteur (cabine) (2)		mm		1957	(11)			-		-
11		4-8	Hauteur du siège/ Hauteur de plancher	_	mm		18	30		1	80		180
No		4-11	Levage auxiliaire		mm						-		690
National Programme Nationa		4-14	Hauteur de plancher, surélevé		mm	-			1190			1190	
1-19 1-19		4-15	Hauteur, fourches abaissées		mm	80 (3)			80		80 (3)		
4-24 Largeur fourches-tablier (6) b ₃ mm 700 700 4-25 Largeur entre les fourches-bras (7) b ₃ mm 560 526 560 4-31 Garde au sol, en charge, en dessous du mât m ₁ mm 135 135 135 4-32 Garde au sol au milieu de l'empattement m ₂ mm 30 30 30 4-34 Largeur d'allée de transfert avec palette 1000 x 1 200 A _α mm 300 320 800 x 1200 800 x 1200 4-34-1 Largeur d'allée de transfert avec palette 1000 x 1 200 A _α mm 3256 3248 3277 4-34-2 Largeur d'allée de transfert avec palette 800 x 1 200 A _α mm 3224 3217 3245 4-35 Rayon de braquage W _α mm 1622 1622 1622 1625 5-1 Vitesse de déplacement en charge/à vide Mnh 10.1 10.5 10.1 10.5 10.1 10.5 5-2 Vitesse de levage en charge/à vide (cabine) m/h -		4-19	Longueur hors-tout (1) (8)	I,	mm				28	374	2929		
4-24 Largeur fourches-tablier (6) b ₃ mm 700 700 4-25 Largeur entre les fourches-bras (7) b ₃ mm 560 526 560 4-31 Garde au sol, en charge, en dessous du mât m ₁ mm 135 135 135 4-32 Garde au sol au milieu de l'empattement m ₂ mm 30 30 30 4-34 Largeur d'allée de transfert avec palette 1000 x 1 200 A _α mm 300 320 800 x 1200 800 x 1200 4-34-1 Largeur d'allée de transfert avec palette 1000 x 1 200 A _α mm 3256 3248 3277 4-34-2 Largeur d'allée de transfert avec palette 800 x 1 200 A _α mm 3224 3217 3245 4-35 Rayon de braquage W _α mm 1622 1622 1622 1625 5-1 Vitesse de déplacement en charge/à vide Mnh 10.1 10.5 10.1 10.5 10.1 10.5 5-2 Vitesse de levage en charge/à vide (cabine) m/h -	NS I	4-20	Longueur jusqu'à la face avant des fourches (1) (8)	l,	mm	1767			1719		1789		
4-24 Largeur fourches-tablier (6) b ₃ mm 700 700 4-25 Largeur entre les fourches-bras (7) b ₃ mm 560 526 560 4-31 Garde au sol, en charge, en dessous du mât m ₁ mm 135 135 135 4-32 Garde au sol au milieu de l'empattement m ₂ mm 30 30 30 4-34 Largeur d'allée de transfert avec palette 1000 x 1 200 A _α mm 300 320 800 x 1200 800 x 1200 4-34-1 Largeur d'allée de transfert avec palette 1000 x 1 200 A _α mm 3256 3248 3277 4-34-2 Largeur d'allée de transfert avec palette 800 x 1 200 A _α mm 3224 3217 3245 4-35 Rayon de braquage W _α mm 1622 1622 1622 1625 5-1 Vitesse de déplacement en charge/à vide Mnh 10.1 10.5 10.1 10.5 10.1 10.5 5-2 Vitesse de levage en charge/à vide (cabine) m/h -		4-21	Largeur hors-tout (4)	b ₁ /b ₂	mm	796			780			780	
4-24 Largeur fourches-tablier (6) b ₃ mm 700 700 4-25 Largeur entre les fourches-bras (7) b ₃ mm 560 526 560 4-31 Garde au sol, en charge, en dessous du mât m ₁ mm 135 135 135 4-32 Garde au sol au milieu de l'empattement m ₂ mm 30 30 30 4-34 Largeur d'allée de transfert avec palette 1000 x 1 200 A _α mm 300 320 800 x 1200 800 x 1200 4-34-1 Largeur d'allée de transfert avec palette 1000 x 1 200 A _α mm 3256 3248 3277 4-34-2 Largeur d'allée de transfert avec palette 800 x 1 200 A _α mm 3224 3217 3245 4-35 Rayon de braquage W _α mm 1622 1622 1622 1625 5-1 Vitesse de déplacement en charge/à vide Mnh 10.1 10.5 10.1 10.5 10.1 10.5 5-2 Vitesse de levage en charge/à vide (cabine) m/h -		422	Dimensions des fourches ISO 2331 (5)	s/e/l	mm	60	18	30	1140	60 18	1155	60	180 1140
4-25		4-23	Tablier porte-fourches ISO 2328, classe/type A, B				N	0		ľ	lo .		No
4-31 Garde au sol, en charge, en dessous du mât m1		4-24	Largeur fourches-tablier (6)	b ₃	mm		70	00			-		700
4-32 Garde au sol au milieu de l'empattement m2			Largeur entre les fourches-bras (7)	b ₅	mm		56	60		5	26		560
4-33 Dimensions de la charge b12 × 16 dans le sens de la longueur b12 × 16 dans le sens de la longueur charge de de transfert avec palette 1000 x 1 200 A at mm 3256 3248 3277 4-34-1 Largeur d'allée de transfert avec palette 800 x 1 200 A at mm 3224 3217 3245 4-34-2 Largeur d'allée de transfert avec palette 800 x 1 200 A at mm 3224 3217 3245 4-35 Rayon de braquage W₂ mm 1622 1622 1622 5-1 Vitesse de déplacement en charge/à vide m/h 10.1 10.5 10.1 10.5 10.1 10.5 5-2 Vitesse de levage en charge/à vide (cabine) m/h 0.09 0.18 -	8		Garde au sol, en charge, en dessous du mât	m ₁	mm								135
A34-1 Largeur d'allée de transfert avec palette 1000 x 1 200 A			Garde au sol au milieu de l'empattement	m ₂	mm		3	0	30			30	
4-34-2		4-33		$b_{12} \times I_6$	mm		800 x	1200		800 3	c 1200	800	x 1200
4-34-2		4-34-1	Largeur d'allèe de transfert avec palette 1000 x 1 200 dans le sens en lonqueur (17)	A _{st}	mm		32	56		32	248	;	3277
1622 1622 1622 1622 1622 1622 1622 1622 1623 1623 1624 1625		4-34-2	Largeur d'allée de transfert avec palette 800 x 1 200	A _{st}	mm		32	24		32	217	:	3245
S-2 Vitesse de levage en charge/à vide (cabine) m/h 0.09 0.18 - - 0.09 0.18		4-35	-	W _a	mm		16	22		10	522		1622
STOCK STOC		5-1	Vitesse de déplacement en charge/à vide		m/h	10.	.1		10.5	10.1	10.5	10.1	10.5
S-2 Vitesse de levage en charge/à vide (SL) m/h 0.09 0.18 0.09 0.18		5-2								0.17	0.25	0.11	0.21
S-3 Vitesse de descente, en charge/à vide (Cabine)	ES	5-2			m/h	0.0)9		0.18	-	-	0.09	0.18
S-3 Vitesse de descente, en charge/à vide (SL) m/s 0.20 0.07 - - 0.20 0.07		5-3	Vitesse de descente, en charge/à vide (cabine)		m/s					0.29	0.25	0.26	0.14
Signature Sign	BM/					0.2	20		0.07				0.07
Signature Sign	£	5-7	Performances en rampe, en charge/à vide		%	5.0	0		8.0	5.0	8.0	5.0	8.0
Spécifications du moteur de traction S2 60 min kW 4 4 4 4 4 4 4 6-2 Spécifications du moteur de levage à S3 15 % kW 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	뿝	5-8	Pente maxi surmontable, en charge/à vide		%	5.0	0		8.0	5.0	8.0	5.0	8.0
Spécifications du moteur de traction S2 60 min kW 4 4 4 4 4 4 4 6-2 Spécifications du moteur de levage à S3 15 % kW 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	8		Temps d'accélération, en charge/à vide		s	5.	5		7.5	5.5	7.5	5.5	7.5
G-2 Spécifications du moteur de levage à S3 15 % kW 2 3 3 3	3	5-10	Frein de service				Électroma	agnétiqu	е	Électrom	agnétique	Électro	nagnétique
Batterie selon DIN 43531/35/36 A, B, C, non			Spécifications du moteur de traction S2 60 min			4					4		
6-4 Tension batterie/capacité nominale K5 (V)/(Ah) V/Ah 24 500 24 620 (10) 24 620 (10) 6-5 Poids de la batterie (9) kg 370 485	ښ _د		Spécifications du moteur de levage à S3 15 %		kW	2			3		3		
6-5 Poids de la batterie (9) kg 370 485 485 6-6 Consommation d'énergie selon le cycle kWh/h 2.28 2.35 2.30 2.38 8-1 Type d'unité motrice Variateur AC Variateur AC Variateur AC	ء						n	0		1	10		no
6-6 Consommation d'énergie selon le cycle KWh/h 2.28 2.35 2.30 2.38 Type d'unité motrice Variateur AC Variateur AC Variateur AC	500		Tension batterie/capacité nominale K5	(V)/(Ah)	V/Ah	24			500			24	620 (10)
8-1 Type d'unité motrice Variateur AC Variateur AC Variateur AC Variateur AC													
			ů ,		kWh/h	2.2			2.35				
Niveau de pression sonore à l'oreille de l'opérateur LPAZ dB (A) <70 <70 <70			~		15.74								
	8	10.7	Niveau de pression sonore à l'oreille de l'opérateur LPAZ	VAC-9000	ag (Y)	PERSONAL PROPERTY.	<	/0	W 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	<	70		< 70

REMARQUE:

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 transpalette Hyster.

- (1) Remarque pour modèle SL :
 Avec tablier FEM et fourches de 80 x 30 mm + 20 mm
 Avec tablier FEM et fourches de 100 x 35 mm + 25 mm
- (2) Remarque pour les modèles équipés d'un protège-conducteur : Avec coupure du levage montée sur le protège-conducteur h6 + 80 mm
- (3) Remarque pour modèle SL : Avec tablier FEM et fourches de 80 x 30 mm h13 = 40 mm
- (4) Remarque pour modèle SL : Avec tablier FEM b2= 800 mm
- **(§ Sécurité** Ce chariot est conforme aux normes européennes en vigueur.
- (5) Remarque pour modèle SL: Également disponible : tablier FEM et fourches de 80×30 mm (600 kg à 600 mm , 800 kg @ 500 mm, 1000 kg à 400 mm) et 100×35 mm avec 1000 kg à 600 mm
- (6) Remarque pour modèle SL :Avec tablier FEM b3 = 800mm
- (7) Remarque pour modèle SL : Avec tablier FEM et fourches de 80 x 30 mm b5 = 753 mm Avec tablier FEM et fourches de 100 x 35 mm b5 = 773 mm
- (8) Avec filoguidage I1 et I2 + 40 mm
- (9) Ces valeurs peuvent varier de +/- 5 %
- (10) Batterie disponible 560 Ah. Avec batterie de 500 Ah, poids de service -9 kg
- (11) Modèle sans cabine ; la valeur est renvoyée par la hauteur totale, sans dosseret de charge

Caractéristiques basées sur la norme VDI 2198

K1.0L SL, K1.0L WP



	-11		I		111/0	TED	LIVO	TED	111/0	TED	111/6	TED
	1-1	Constructeur (abréviation)				TER	HYS		HYS			TER (AC)
	1-2	Désignation constructeur					K1.0L AC 1					
GÉNÉRALITÉS	1-3	Moteur : électrique (batterie ou réseau), diesel, essence, GPL				terie éparateur	Chariot pr		Batt Chariot pr		Chariot pr	terie
J.	1-4	Type d'opérateur : manuel, à conducteur accompagnant, debout, assis, préparateur de commande				mandes	de com		de com			mandes
	1-5	Capacité nominale/charge nominale	0 ,	t		1	1		1	l		1
Ē	1-6	Distance du centre de charge	С	mm	60	00	60	00	60	00	60	00
	1-8	Distance de la charge, entre le centre du pont moteur et les fourches (1)	x	mm	16	66	16	66	15	57	10	66
	1-9	Empattement=	У	mm	13	90	13	90	15	10	15	10
S	2-1	Poids en service (9) (10)	ĺ	kg	18	00	20	00	27	36	28	75
Poids	2-2	Charge par essieu, en charge, avant/arrière		kg	350	2450	350	2650	1034	2702	1223	2652
<u> </u>	2-3	Charge par essieu à vide, avant/arrière		kg	950	850	950	1050	1523	1213	1755	1120
	3-1	Pneus			NDIIT	hane	NDIIT	hane	NDIIT	hane	NDII	Thane
s	3-2	Dimensions des pneus avant	ø	mm x mm	254	k 125	254 >	(125	254	x 125	254	x 125
ROUES	3-3	Dimensions des pneus arrière	Ø	mm x mm	125	x 94	125	x 94	125	x 94	125	x 94
"	3-5	Nombre de roues, avant, arrière (x = motrices)			1x	2	1x	2	1x	2	1x	2
	3-7	Voie, arrière	b ₁₁	mm	60	60	66	60	83	30	83	30
	4-2	Hauteur, mât abaissé	h ₁	mm	22	70	22	70	30	75	30	75
	4-4	Levage	h ₃	mm	15	30	15	30	46	28	46	28
	4-5	Hauteur, mât déployé (2)	h ₄	mm	38	00	38	00	68	98	68	98
	4-7	Hauteur du protège-conducteur (cabine) (2)	h ₆	mm	22	70	22	70	22	70	22	70
	4-8	Hauteur du siège/ Hauteur de plancher	h ₇	mm		30	18	30	18	30	18	80
	4-11	Levage auxiliaire	h ₉	mm		90	-		69			-
	4-14	Hauteur de plancher, surélevé	h ₁₂	mm		(12)	1710		4808		4808	
	4-15	Hauteur, fourches abaissées	h ₁₃	mm		(3)	8		80			0
S	4-19	Longueur hors-tout (1) (8)	l ₁	mm	-	29	30		30			20
NO.	4-20	Longueur jusqu'à la face avant des fourches (1) (8)	l ₂	mm		89	17		19			110
SNS	4-21	Largeur hors-tout (4)	b ₁ /b ₂	mm		30	780	996	95		950	996
DIMENSIONS	422	Dimensions des fourches ISO 2331 (5)	s/e/l	mm		30 1140	60 18		60 18			80 1140
	4-23 4-24	Tablier porte-fourches ISO 2328, classe/type A, B	II A		N 74		N		N 70			lo
	4-24	Largeur fourches-tablier (6)	b ₃	mm		00 60	88 56		70 56			80 60
	4-23	Largeur entre les fourches-bras (7)	b ₅	mm		35	13		13			35
	4-32	Garde au sol, en charge, en dessous du mât Garde au sol au milieu de l'empattement	m ₁	mm		0	3		3			10
	4-33	Dimensions de la charge b12 × 16 dans le sens de la longueur	m_2 $b_{12} \times l_6$	mm	-	1200	800 x		800 x			1200
	4-34-1	Largeur d'allée de transfert avec palette 1000 x 1 200					000 X	1200			000 %	. 1200
		dans le sens en longueur (17)	A _{st}	mm	32	.11	-		33	97		
	4-34-2	Largeur d'allée de transfert avec palette 800 x 1 200 dans le sens en longueur (17)	A st	mm	32	45	33	77	33	65	34	97
	4-35	Rayon de braquage	W _a	mm	16	22	16	22	17	42	17	42
	5-1	Vitesse de déplacement en charge/à vide		m/h	10.1	10.5	10.1	10.5	8.6	9.5	8.6	9.5
	5-2	Vitesse de levage en charge/à vide (cabine)		m/h	0.11	0.21	0.15	0.20	0.15	0.20	0.15	0.20
VCES	5-2	Vitesse de levage en charge/à vide (SL)		m/h	0.09	0.18	-	-	0.09	0.18	-	-
AN	5-3	Vitesse de descente, en charge/à vide (cabine)		m/s	0.26	0.14	0.20	0.24	0.27	0.23	0.28	0.24
PERFORMAI	5-3	Vitesse de descente, en charge/à vide (SL)		m/s	0.20	0.07	-	-	0.20	0.07	-	-
뿚	5-7	Performances en rampe, en charge/à vide		%	5.0	8.0	5.0	8.0	5.0	8.0	5.0	8.0
▮▫	5-8	Pente maxi surmontable, en charge/à vide		%	5.0	8.0	5.0	8.0	5.0	8.0	5.0	8.0
	5-9	Temps d'accélération, en charge/à vide		s	5.5	7.5	5.5	7.5	5.5	7.5	5.5	7.5
	5-10 e 1	Frein de service		LAA			Électroma					agnétique
	6-1 6-2	Spécifications du moteur de traction S2 60 min		kW kW		1 3	4	}		1		4
äs	6-3	Spécifications du moteur de levage à S3 15 % Batterie selon DIN 43531/35/36 A, B, C, non		KVV						3		3
EE S	6-4	Tension batterie/capacité nominale K5		V/Ah	24	620 (10)	24	620 (10)	24	620 (10)	24	620 (10)
ELEC	6-5	Poids de la batterie (9)		kg		35	48			35		85
	6-6	Consommation d'énergie selon le cycle		kWh/h		40	2.4			86		90
	8-1	Type d'unité motrice		X 1 1 1 1 1		eur AC	Variate			eur AC		eur AC
	10.7	Niveau de pression sonore à l'oreille de l'opérateur LPAZ		dB (A)		70	< 1 < 1		Variati			70
			THE PARTY OF	Contract of the last of the la	5300000			TOWN STATE				575 BFG

NOTES:

- (12) Modèles nom visé à h12
- (13) Modèles disponibles K1.0L AC 1.9 SL
- (14) Modèles disponibles K1.0L AC 1.9 WP
- (15) Modèles disponibles K1.0L AC 3.2-3.6-4.0-4.4 SL
- (16) Modèles disponibles K1.0L AC 3.2-3.6-4.0-4.4 WP
- (17) Largeur d'allée de transfert (lignes 4.34.1 et 4.34.2) est basée sur les calculs de la norme VDI, comme illustré. La British Industrial Truck Association recommande d'ajouter 100 mm à l'encombrement total (dimension a) comme marge de fonctionnement supplémentaire à l'arrière du chariot.

ATTENTION:

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.

Ces valeurs peuvent varier selon les diverses configurations.

C Sécurité Ce chariot est conforme aux normes européennes en vigueur.

Caractéristiques basées sur la norme VDI 2198



> INFORMATIONS RELATIVES AU MÂT – K1.OL, K1.OL SL, K1.OL WP

Les valeurs indiquées se réfèrent à des équipements de série. Ces valeurs peuvent changer en cas d'utilisation d'équipements en option. Pour de plus amples informations, veuillez contacter votre concessionnaire Hyster.

MÂTS - 1 STAGE LFL

	Hauteur de levage h3 (mm)	Levée des fourches H (mm) (1) (2)	Hauteur, mât abaissé h1 (mm)	Hauteur, mât déployé h4 (mm)	Hauteur de plancher, surélevé h12 (mm)	Poids (3)
E SE	1010	1780	1654	2664	1190	-
SIMPLEX À LEVÉE LIBRE LIMITÉE	1530	2300	2270	3800	1710	-
	1690	2460	2270	3960	1870	-

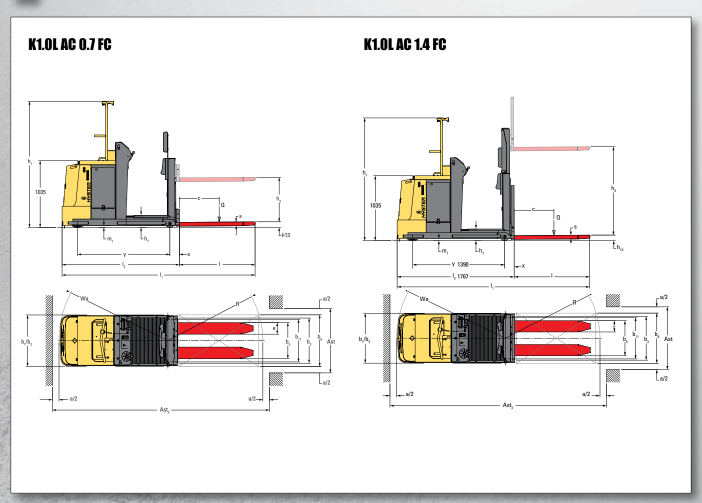
MÂTS - 2 STAGE LFL SL

	Hauteur de levage h3 (mm)	Levée des fourches H (mm)	Hauteur, mât abaissé h1 (mm) (1) (2)	Hauteur, mât déployé h4 (mm)	Hauteur de plancher, surélevé h12 (mm)	Poids (3)
#	3028	3798	2275	5298	3208	-
ÉE LIBRE Sl	3428	4198	2475	5698	3608	-
À LEVI	3828	4598	2675	6098	4008	-
DUPLEX À LEVÉ LIMITÉE (4228	4998	2875	6498	4408	-
29	4628	5398	3075	6898	4808	-

- (1) Pour les modèles WP -690 mm
- (2) Remarque pour le modèle SL : Avec tablier FEM et fourches de 80 x 30 mm et 100 x 35 mm H -40 mm
- (3) Tous les poids indiqués comprennent les structures du mât (cadre, vérins, chaîne, poulie) + l'huile. Ils ne comprennent pas les fourches ni les accessoires.

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 transpalettes illustrés peuvent être présentés avec des équipements en option. Ces valeurs peuvent varier selon les diverses configurations.

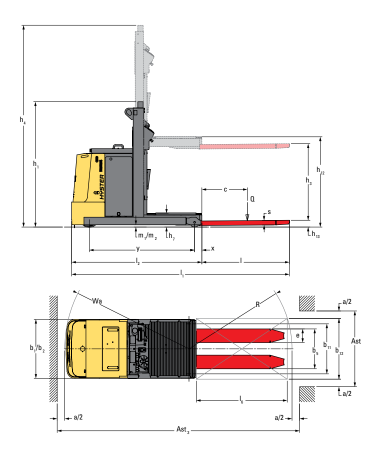
DIMENSIONS DU CHARIOT



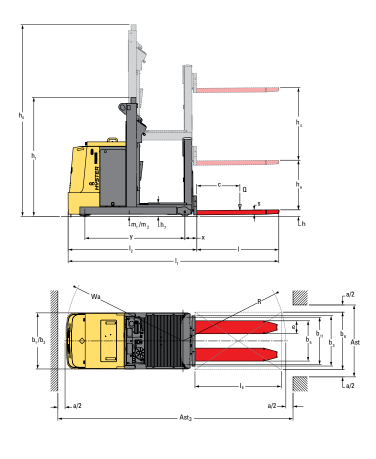
DIMENSIONS DU CHARIOT <



K1.0L AC 1.2

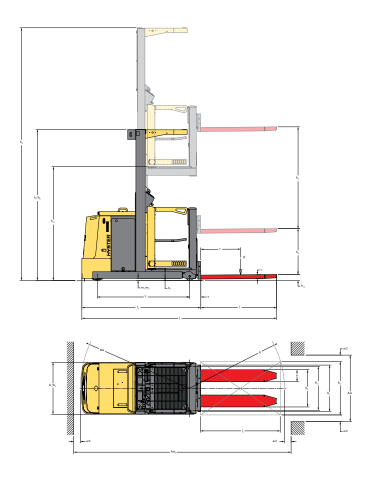


K1.0L AC 1.2 SL

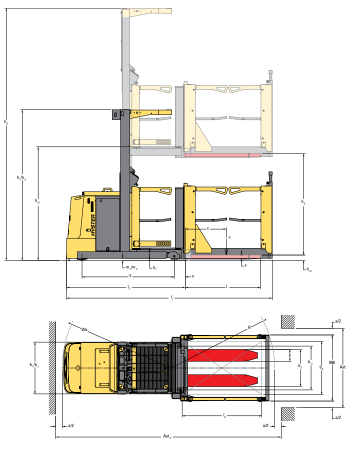


DIMENSIONS DU CHARIOT

K1.0L AC 1.9 SL

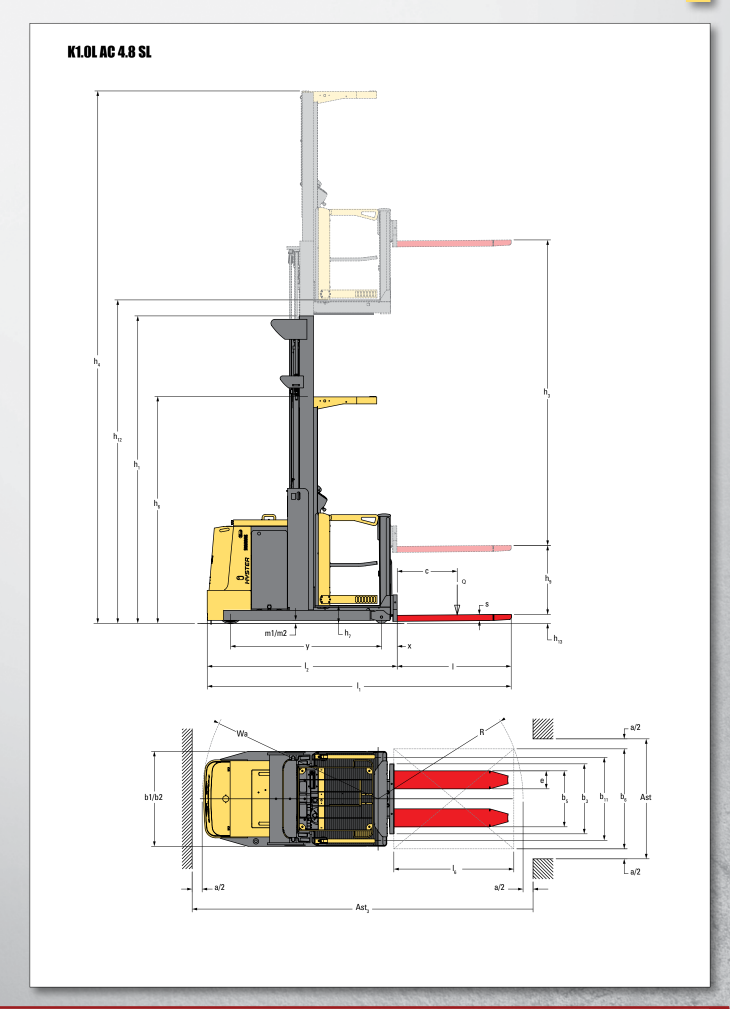


K1.0L AC 1.9 WP



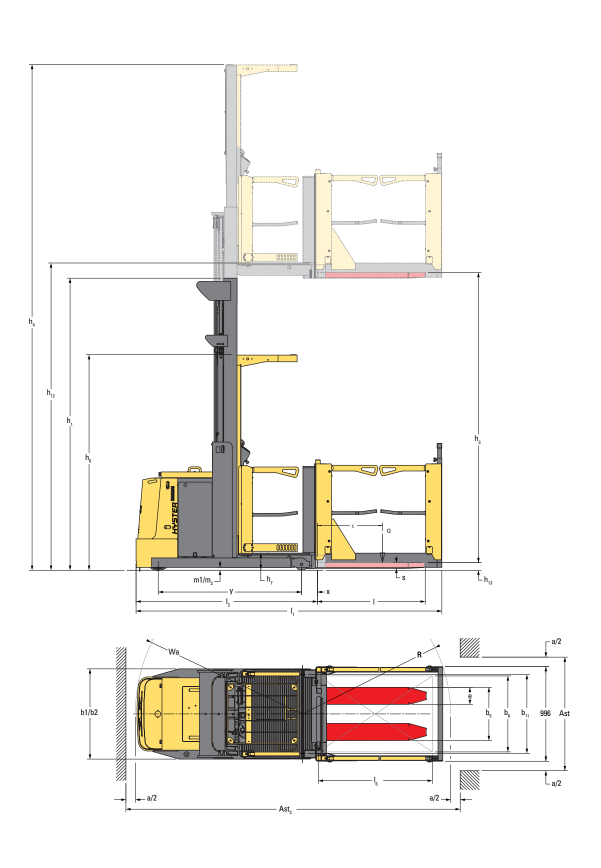
DIMENSIONS DU CHARIOT <





DIMENSIONS DU CHARIOT

K1.0L AC 4.8 WP



K1.0M, K1.0H <



	44	[a	1		10/0		10/0		10/0	
	1-1	Constructeur (abréviation)			HYS		HYS		HYS	
	1-2	Désignation constructeur			K1.0		K1.I		K1.	
TÉS	1-3	Moteur : électrique (batterie ou réseau), diesel, essence, GPL			Batte Chariot prég		Batte Chariot prép		Batt Chariot pré	
I Z	1-4	Type d'opérateur : manuel, à conducteur accompagnant, debout, assis, préparateur de commande			commi		comma		comm	
GÉNÉRALITÉS	1-5	Capacité nominale/charge nominale	Q ,	t	1		1		1	
뜅	1-6	Distance du centre de charge	С	mm	60	0	60	0	60	00
	1-8	Distance de la charge, entre le centre du pont moteur et les fourches (1)	х	mm	19	0	150	(2)	205	(3)
	1-9	Empattement	у	mm	153	4.5	157	4.5	167	4.5
S	2-1	Poids en service (18)		kg	289	90	32!	59	40	73
POIDS	2-2	Charge par essieu, en charge, avant/arrière		kg	1060	2830	1509	2750	1034	2702
<u> </u>	2-3	Charge par essieu à vide, avant/arrière		kg	1650	1240	1942	1317	1523	1213
	3-1	Pneus			NDIIT	hane	NDIIT	hane	NDIIT	hane
S	3-2	Dimensions des pneus avant	Ø	mm x mm	343 x	343 x 140 343 x 140		140	254	k 125
ROUES	3-3	Dimensions des pneus arrière	Ø	mm x mm	200	k 80	200	k 80	125	x 94
"	3-5	Nombre de roues, avant, arrière (x = motrices)			1x	2	1x	2	1x	2
	3-7	Voie, arrière	b ₁₁	mm	87	7	97	7	10	57
	4.2	Hauteur, mât abaissé	h ₁	mm	307		332		37	
	4.4	Levage	h ₃	mm	467		517		88	
	4.5	Hauteur, mât déployé (4) (5)	h ₄	mm	704		754		112	
	4.7	Hauteur du protège-conducteur (cabine) (4) (5)	h ₆	mm	237		237		23	
	4.8	Hauteur du siège/ Hauteur de plancher	h,	mm	25		25		25	
	4.11	Levage auxiliaire	h ₉	mm	77		77		77	-
	4.14 4.15	Hauteur de plancher, surélevé	h ₁₂	mm	492		5420		9145 80	
	4.19	Hauteur, fourches abaissées (6) Longueur hors-tout (1)	h ₁₃	mm	80		80 3087		3242	
	4.19	Longueur jusqu'à la face avant des fourches (1)	1	mm	3087 1947		1947		21	
SNC	4.21	Largeur hors-tout (4)	b ₁ /b ₂	mm	1000	1000	1100	1100	1000	1000
DIMENSIONS	4.22	Dimensions des fourches ISO 2331 (5)	s/e/l	mm	60 18		60 18		60 18	
볼	4.23	Tablier porte-fourches ISO 2328, classe/type A, B	II A		N N	-	N ₁		N N	
	4.24	Largeur fourches-tablier (8)	b ₂	mm	780 (14)		780 (14)		780	
	4.25	Largeur entre les fourches-bras (9)	b _s	mm	560			60 (15) 560 (15)		
	4.27	Largeur entre galets de guidage	b _c	mm	1130		1230		14	
	4.31	Garde au sol, en charge, en dessous du mât	m,	mm	81		80		8	
	4.32	Garde au sol au milieu de l'empattement (10)	m,	mm	60)	60		60	
	4.33	Dimensions de la charge b12 × l6 dans le sens de la longueur	$b_{12} \times l_6$	mm	800 x	1200	800 x	1200	800 x	1200
	4.34.1	Largeur d'allée de transfert avec palette 1000 x 1 200	A _{st}	mm	473	37	48	16	50	15
	4.34.2	dans le sens en longueur (19) Largeur d'allée de transfert avec palette 800 x 1 200								
		dans le sens en longueur (19)	A _{st}	mm	472		480		49	
	4.35	Rayon de braquage	W _a	mm	17:		179		18	
(0	5.1	Vitesse de déplacement en charge/à vide		m/h	8.8	9.0	8.8	9.0	8.8	9.0
ICES	5.2 5.2	Vitesse de levage en charge/à vide (cabine)		m/h	0.35	0.42	0.31	0.42	0.31	0.42
MAN	5.3	Vitesse de levage en charge/à vide (SL)		m/h	0.22	0.24	0.20	0.24	0.20	0.24
PERFORMA	5.3	Vitesse de descente, en charge/à vide (cabine) Vitesse de descente, en charge/à vide (SL)		m/s	0.37	0.37	0.38	0.38	0.38	0.38
ER	5.7	Performances en rampe, en charge/à vide		m/s %	0.14 6.	0.12	0.14	0.12	0.14	0.12 g
	5.10	Frein de service		70	Électroma		Électroma		Électroma	
	6.1	Spécifications du moteur de traction S2 60 min		kW	6.		6.4		6.	-
	6.2	Spécifications du moteur de levage à S3 15 %		kW			12		1	
ECTRIQUE - MOTEUR	6.3	Batterie selon DIN 43531/35/36 A, B, C, non		***	12 No		DIN 43		DIN 43	
Fig	6.4	Tension batterie/capacité nominale K5		V/Ah	48	310 (11)	48	465 (12)	48	620 (13)
	6.5	Poids de la batterie (18)		kg	54		75		94	
	6.6	Consommation d'énergie selon le cycle		kWh/h	3.2		3.2		3.:	
	8-1	Type d'unité motrice			Variate		Variate		Variate	
	10.7	Niveau de pression sonore à l'oreille de l'opérateur LPAZ		dB (A)	59		59		5	
			2235	PAGE STATE OF	A STATE OF THE	THE PERSON NAMED IN	-	CONTRACTOR OF THE	200000000000000000000000000000000000000	PERSONAL PROPERTY.

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 transpalette Hyster.

- (1) Avec tablier FEM et fourches de 100 x 35 ajouter + 25 mm.
- Avec måt TX ajouter 55 mm Avec måt DX retirer 55 mm
- Avec coupure du levage montée sur le protège-conducteur : h_e et h_4 sont augmentées de 105 mm Avec feu à éclat monté sur le protège-conducteur : h_e et h_4 sont augmentées de 120 mm Avec tablier FEM et fourches de 80x30 et 100x35 h_{13} = 40 mm
- Également disponible, tablier FEM et fourches de 100 x 35 pour 1000 Kg à 600 mm Avec tablier FEM b3 = 800 mm
- Avec tablier FEM et fourches de 100 x 35 b5 maxi. = 773 mm.
- (10) Hauteur du capteur, 30 mm depuis le sol
- (11) Autre batterie disponible : 48/280 (541 kg) (12) Autre batterie disponible : 48/420 (746 kg)
- (13) Autre batterie disponible : 48/560 (937 kg)

C Sécurité Ce chariot est conforme aux normes européennes en vigueur.

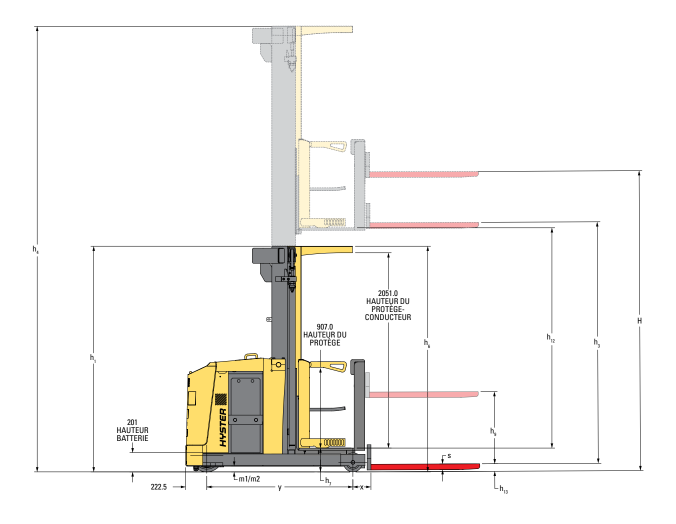
- (14) Disponible 700mm et 860mm
- (15) Disponible 520mm, 680mm, 830mm
- (16) Disponible 1075mm et 1330mm (17) Disponible 1175mm et 1430mm
- (18) Ces valeurs peuvent varier de +/ 5 %
 (19) Largeur d'allée de transfert (lignes 4.34.1 et 4.34.2) est basée sur les calculs de la norme VDI, comme illustré. La British Industrial Truck Association recommande d'ajouter 100 mm à l'encombrement total (dimension a) comme marge de fonctionnement supplémentaire à l'arrière du chariot

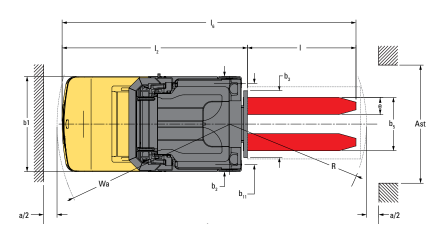
ATTATION:

La manutention des charges à grande hauteur exige une attention particulière. Lorsque le tablier et/
ou la charge est élevé(e), la stabilité du transpalette 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. Les
société Hyster se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis. Certains des transpalettes
illustrés peuvent être présentés avec des équipements en option. Ces valeurs peuvent varier selon
les diverses configurations. les diverses configurations.

DIMENSIONS DU CHARIOT

K1.0M-K1.0H





INFORMATIONS RELATIVES AU MÂT – K1.0M, K1.0H <



Les valeurs indiquées se réfèrent à des équipements de série. Ces valeurs peuvent changer en cas d'utilisation d'équipements en option. Pour de plus amples informations, veuillez contacter votre concessionnaire Hyster.

MÂTS - DUPLEX SL

	Hauteur de levage h3 (mm)	Levée des fourches h2 mm (1) (2)	Hauteur, mât abaissé h1 mm	Hauteur, mât déployé h4 mm	Hauteur de plancher, surélevé h12 mm
	3270	4120	2370	5640	3520
	3370	4220	2420	5740	3620
	3470	4320	2470	5840	3720
	3570	4420	2520	5940	3820
	3670	4520	2570	6040	3920
	3770	4620	2620	6140	4020
	3870	4720	2670	6240	4120
	3970	4820	2720	6340	4220
	4070	4920	2770	6440	4320
	4170	5020	2820	6540	4420
	4270	5120	2870	6640	4520
	4370	5220	2920	6740	4620
	4470	5320	2970	6840	4720
	4570	5420	3020	6940	4820
	4670	5520	3070	7040	4920
	4770	5620	3120	7140	5020
DUPLEX	4870	5720	3170	7240	5120
로	4970	5820	3220	7340	5220
<u> </u>	5070	5920	3270	7440	5320
	5170	6020	3320	7540	5420
	5270	6120	3370	7640	5520
	5370	6220	3420	7740	5620
	5470	6320	3470	7840	5720
	5570	6420	3520	7940	5820
	5670	6520	3570	8040	5920
	5770	6620	3620	8140	6020
	5870	6720	3670	8240	6120
	5970	6820	3720	8340	6220
	6070	6920	3770	8440	6320
	6170	7020	3820	8540	6420
	6270	7120	3870	8640	6520
	6370	7220	3920	8740	6620
	6470	7320	3970	8840	6720
	6570	7420	4020	8940	6820
	6670	7520	4070	9040	6920

⁽¹⁾ Pour les modèles WP -770 mm

(2) Remarque pour le modèle SL : Avec tablier FEM et fourches de $80 \times 30 \text{ mm}$ et $100 \times 35 \text{ mm}$ H -40 mm

TABLEAU DES MÂTS - TRIPLEX SL

	Hauteur de levage h3 (mm)	Levée des fourches h2 mm (1) (2)	Hauteur, mât abaissé h1 mm	Hauteur, mât déployé h4 mm	Hauteur de plancher, surélevé h12 mm
	4845	5695 (1)	2370	7215	5095
	4995	5845	2420	7365	5245
	5145	5995 (1))	2470	7515	5395
	5295	6145	2520	7665	5545
	5445	6295	2570	7815	5695
	5595	6445	2620	7965	5845
	5745	6595 (1)	2670	8115	5995
	5895	6745	2720	8265	6145
	6045	6895	2770	8415	6295
	6195	7045	2820	8565	6445
	6345	7195 (1)	2870	8715	6595
	6495	7345	2920	8865	6745
×	6645	7495	2970	9015	6895
TRIPLEX	6795	7645	3020	9165	7045
<u> </u>	6945	7795 (1)	3070	9315	7195
	7095	7945	3120	9465	7345
	7245	8095	3170	9615	7495
	7395	8245	3220	9765	7645
	7545	8395 (1)	3270	9915	7795
	7695	8545	3320	10065	7945
	7845	8695	3370	10215	8095
	7995	8845	3420	10365	8245
	8145	8995 (1)	3470	10515	8395
	8295	9145	3520	10665	8545
	8445	9295	3570	10815	8695
	8595	9445	3620	10965	8845
	8745	9595 (1)	3670	11115	8995
	8895	9745	3720	11265	9145

⁽¹⁾ Pour les modèles WP -770mm

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 transpalettes illustrés peuvent être présentés avec des équipements en option. Ces valeurs peuvent varier selon les diverses configurations.

⁽²⁾ Remarque pour le modèle SL : Avec tablier FEM et fourches de $80 \times 30 \text{ mm}$ et $100 \times 35 \text{ mm}$ H -40 mm

> K1.0H WP

	1-1	Constructeur (abréviation)	I	1	HYS	TED	Пл	STER
	1-2	Désignation constructeur				I WP		H WP
S	1-3	Moteur : électrique (batterie ou réseau), diesel, essence, GPL			-		-	
▐▐	1-4	Type d'opérateur : manuel, à conducteur accompagnant, debout, assis, préparateur de commande				tery		ttery eur de commandes
GÉNÉRALITÉS			0		Citation preparate			1
	1-5 1-6	Capacité nominale/charge nominale	C C	t	60			00
9		Distance du centre de charge		mm	16			62.5
	1-8 1-9	Distance de la charge, entre le centre du pont moteur et les fourches	X	mm				
		Empattement Distance against (5)	У	mm	157			74.5
监	2-1	Poids en service (5)		kg	33			0500
ROUES	2-2 2-3	Charge par essieu, en charge, avant/arrière		kg	1539	2804	1573	3588
	2-3 3-1	Charge par essieu à vide, avant/arrière		kg	1992	1351	2154	2007
		Pneus	_		NDIIT			Thane x 140
WHEELS	3-2	Dimensions des pneus avant	Ø	mm x mm	343			
I Ĕ	3-3 3-5	Dimensions des pneus arrière	Ø	mm x mm		x 80		x 100
-	3-5 3-7	Nombre de roues, avant, arrière (x = motrices)	L.		1x	2	1x	2
		Voie, arrière	b ₁₁	mm	97)57
	4.2 4.4	Hauteur, mât abaissé	h ₁	mm	33 51			170
	4.4	Levage Hauteur, mât déployé (1) (2)	h ₃	mm	75			145
	4.7		h ₄	mm	23			515
	4.8	Hauteur du protège-conducteur (cabine) (1) (2)	h ₆	mm	25			50 50
	4.0	Hauteur du siège/ Hauteur de plancher	h ₇	mm		20		
	4.14	Hauteur de plancher, surélevé Hauteur, fourches abaissées	h ₁₂	mm		0		395 30
	4.19	·	h ₁₃	mm	-	60		360
S	4.20	Longueur hors-tout Longueur jusqu'à la face avant des fourches	1	mm	19			060
DIMENSIONS	4.21	Largeur hors-tout	l ₂ b ₁ /b ₂	mm	1100	1100	1100	1200
ENS	4.22	Dimensions des fourches ISO 2331	s/e/l	mm		30 1150		80 1150
	4.23	Tablier porte-fourches ISO 2328, classe/type A, B	II A	111111	N N			lo 1130
	4.24	Largeur fourches-tablier	b ₃	mm	10			280
	4.25	Largeur entre les fourches-bras	b _s	mm	56			60
	4.27	Largeur entre galets de guidage	b ₆	mm	123			130
	4.31	Garde au sol, en charge, en dessous du mât	m,	mm	8			30
8	4.32	Garde au sol au milieu de l'empattement	m ₂	mm	6			60
1	4.33	Dimensions de la charge b12 × 16 dans le sens de la longueur	$b_{12} \times l_6$	mm	1000			x 1200
	4.34	Largeur d'allée de transfert (7)	A _{st}	mm	35			715
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	17			398
S	5.1	Vitesse de déplacement en charge/à vide		m/h	8.8	9.0	8.8	9.0
EUR PERFORMANCES	5.2	Vitesse de levage en charge/à vide (SL)		m/h	0.37	0.43	0.37	0.43
MA M	5.3	Vitesse de descente, en charge/à vide (SL)		m/s	0.38	0.38	0.38	0.38
윤	5.7	Performances en rampe, en charge/à vide		%				-
품	5.10	Frein de service			Électroma	agnétique	Électrom	agnétique
ä	6.1	Spécifications du moteur de traction S2 60 min		kW	6			5.4
	6.2	Spécifications du moteur de levage à S3 15 %		kW	1	2		12
ÉLECTRIQUE - MOT	6.3	Batterie selon DIN 43531/35/36 A, B, C, non			DIN 43	3531 B	DIN 4	3531 B
8	6.4	Tension batterie/capacité nominale K5		V/Ah	48	465 (3)	48	620 (4)
E E	6.5	Poids de la batterie (9)		kg	7!	50	9	45
E, E	6.6	Consommation d'énergie selon le cycle		kWh/h	3.	27	3	.27
	8-1	Type d'unité motrice			Variat	eur AC	Variat	eur AC
8	10.7	Niveau de pression sonore à l'oreille de l'opérateur LPAZ		dB (A)	<	70	<	70
1000	Halles		1955000	A 178 / Sale	TO STATE OF THE PARTY OF THE PA			

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 transpalette Hyster.

- Remarque concernant les modèles équipés d'un protège-conducteur avec coupure du (1)
- levage montée sur le protège-conducteur, $h_{\rm g}$ et $h_{\rm d}$ + 105 mm Avec feu à éclat monté sur le protège-conducteur : $h_{\rm g}$ et $h_{\rm d}$ sont augmentées de 120 (2)
- mm Autre batterie disponible : 48/420 (746kg) Autre batterie disponible : 48/560 (937kg)
- Ces valeurs peuvent varier de +/- 5 % Disponible 1175mm et 1430mm
- Largeur d'allée de transfert (lignes 4.34.1 et 4.34.2) est basée sur les calculs de la norme VDI, comme illustré. La British Industrial Truck Association recommande d'ajouter 100 mm à l'encombrement total (dimension a) comme marge de fonctionnement supplémentaire à l'arrière du chariot.

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

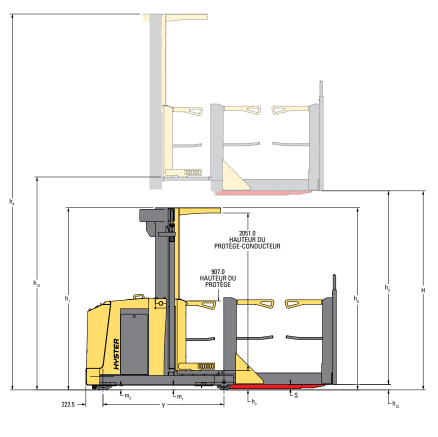
La manutention des charges à grande hauteur exige une attention particulière. Lorsque le tablier et/ou la charge est élevé(e), la stabilité du transpalette est réduite. Lors du levage des charges, il est important de limiter au minimum l'inclinaison du mât dans un sens ou dans l'autre. Les opérateurs 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 contactes le constructure la société Hysters exféserve le droit de modifier ses informations, contactez le constructeur. La société Hyster se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis. Certains des transpalettes illustrés peuvent être présentés avec des équipements en option. Ces valeurs peuvent varier selon les diverses configurations.

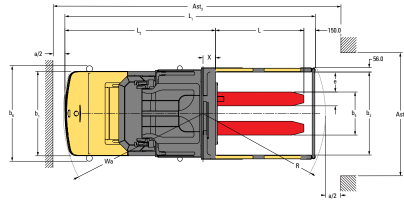
Caractéristiques basées sur la norme VDI 2198

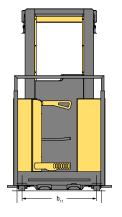
DIMENSIONS DU CHARIOT – K10L AC 48 WP <



K1.0H WP







EQUIPEMENTS DE SÉRIE ET OPTIONS

COMPARTIMENT OPÉRATEUR	K1.0L AC 0.7/1.4 FC	K1.0L AC 1.2 SL/WP	K1.0L AC 1.9-4.8 SL/WP	K1.0M SL/WP	K1.0H SL/WP
Commandes faisant face au côté roue motrice	X	X X	X	X X	х
Commandes faisant face au côté roues motrices et porteuses jumelées	-	-	-	0	0
Direction assistée électrique	x	x	х	x	x
Détecteur de présence de l'opérateur intégré au plancher	х	х	х	х	х
Indicateur de hauteur	х	х	х	х	х
Compartiment de rangement	х	х	х	х	х
Compartiment opérateur ouvert - hauteur du plancher surélevé (h12) < 1200 mm	-	х	-	-	-
Compartiment opérateur fermé - devant et sur les côtés	-	-	X	X	Х
Bas du protège-pied rabattable au niveau des barrières latérales (compartiment fermé uniquement)	-	-	Х	Х	Х
COMMANDE DE LEVEE ET DE TRACTION	-	-			
Commande proportionnelle de levée/descente Arrêt en douceur lors de la descente	-	-	X -	X X	x x
Descente de secours depuis le sol	-	-	x	X	X
Modes de fonctionnement sélectionnés par l'opérateur pour la traction et la levée	x	x	x	x	x
Commande d'avance lente pour contrôler le chariot en marchant à côté	х	х	х	х	х
Commande de levée/descente des fourches opérateur à côté du chariot	х	х	х	х	х
MANUTENTION DE CHARGES					
Fourches accessibles - ouvertes	-	x (WP)	-	-	-
Fourches accessibles - caisse palette accessible avec barrières latérales rabattables/détecteur de palette	-	-	x (WP)	-	0
Fourches fixes soudées - caisse palette accessible en option	-	x (WP)	x (WP)	-	0
Levée supplémentaire - largeur de fourche fixe	o (0.7 FC)	o (SL)	o (SL)	0	0
Levée supplémentaire - largeur de fourche réglable	o (0.7 FC)	o (SL)	o (SL)	0	0
Levée avec mât - largeur de fourche fixe	o (1.4 FC)	-	-	-	-
Levée avec mât - largeur de fourche réglable Dosseret d'appui de charge	o (1.4 FC)	-	-	-	-
DÉPLACEMENTS	U	-	-	-	-
Alignement libre	u u	v	U	v	u,
Réduction de la vitesse en virages	x x	x x	x x	X X	X X
Commande de la vitesse avec détection de la hauteur/charge				X	x
Galets de guidage pour guidage par rail (rail non inclus)	-	-	o (1)	0	0
Filoguidage (5,2 / 6,25 / 7,0 / 10 kHz)	-	-	o (1)	0	0
Options de commandes en bout d'allée (ralentissement/arrêt) par aimants au sol	-	-	o (1)	0	0
OPTIONS					
Feu à éclat tournant	0	0	o (2)	х	х
Plafonnier	-	-	0	0	o (3)
Ventilateur	-	-	0	-	-
Plafonnier et ventilateur	-	-	-	0	0
Feux de travail - face au rayonnage	-	-	0	0	0
Feu de travail - au-dessus de la charge	-	-	0	0	0
Protège-conducteur en Lexan	-	-	0	0	0
Protège-conducteur en treillis métallique	-	-	0	0	0
Coupure du levage avec bouton de surpassement	-	0 -	0	0	0
Coupure du levage sur le protège-conducteur Arrêt automatique lors de la descente (application SL uniquement)	-	-	-	0	0
Avertisseur sonore de marche arrière	0	0	0	0	0
Protection chambre froide	0	0	0	0	0
Planchette à pince	0	-	0	0	0
Support RFDT suspendu	0	-	0	0	0
Convertisseur CC/CC 12 V	0	0	0	0	0
Convertisseur CC/CC 24 V	-	-	-	0	0
Roue motrice antistatique	-	-	-	0	0
CONFIGURATION					
Largeur de cabine (mm)	796	780	940	950	1050 - 1150 - 1240 (4)
Largeur de châssis b2 (mm)	796	780	950	1000	1100-1200 (5)
Cabine fixe/levée supplémentaire - 690 mm	K1.0L AC 0.7 FC K1.0L AC 1.4 FC	0 -	0	-	-
Cabine fixe/levée avec mât ?? - 1410 mm Cabine élevable mât simplex - hauteur plate-forme levée (h12) = 1190 mm	N I.UL AU I.4 FU	- x	-	-	-
Cabine élevable mat simplex - nauteur plate-forme levée (h12) = 1190 mm Cabine élevable mât simplex - hauteur plate-forme levée (h12) 1690 - 1850 mm	-	X -	0	-	-
Cabine elevable mat simplex - nauteur plate-forme levée (h12) 3207 - 4807 mm	-	-	0	-	-
Cabine élevable mat duplex - hauteur plate-forme levée (h12) 3520 - 4520 mm	-	-	-	0	-
Cabine élevable mât duplex - hauteur plate-forme levée (h12) 3520 - 6920 mm	-	-	-	-	0
Cabine élevable mât triplex - hauteur plate-forme levée (h12) 5095 - 9145 mm	-	-	-	0	-
ALIMENTATION					
Traction à courant alternatif	х	х	х	х	х
Direction à courant alternatif	х	х	х	х	х
Moteur de pompe à courant alternatif	-	-	-	х	х
Voltage [Tension]	24	24	24	48	48
Capacité batterie (Ah)	500	560-620	560-620	280-310	420-620
	300				
Régénération en descente	-	-	-	x	Х
Rouleaux de batterie	- x	х	х	х	х
	-	-	1		1

REMARQUE:

- Avec mât duplex uniquement (hauteur plate-forme levée (h12) = 3200 4800 mm)

 Option obligatoire (hauteur plate-forme levée (h12) > 1200 mm)

 Avec mât duplex uniquement

- (4) Avec caisse palette accessible 1140 / 1340 mm
 (5) À partir de la hauteur de la plate-forme levée (h12) = 8450 mm, châssis de 1200 mm nécessaire
 (6) Sans guidage par rail

CARACTÉRISTIQUES DU CHARIOT <



FIABILITÉ

- Le solide châssis compact soudé, contribue à une maniabilité accrue et permet une manutention fiable, même sur des rayonnages à grandes hauteurs.
- Le mât robuste qui résiste parfaitement à la torsion contribue à une meilleure stabilité du chariot : l'opérateur travaille en toute confiance et la manutention est plus sûre.
- Un dispositif de détection de chaîne détendue monté sur le mât interrompt la descente en cas de rencontre d'un obstacle. Le fonctionnement est plus sûr et les dommages au chariot sont réduits.
- Les pneus en polyuréthane réduisent la pression sur la surface du sol et contribuent à une manutention plus stable.

FAIBLE COÛT D'EXPLOITATION

- La vaste gamme de hauteurs de levage optimise l'espace dans l'entrepôt.
- Le moteur de traction à courant alternatif des modèles K1.0L, K1.0H et K1.0M offre d'excellentes performances et une productivité supérieure.
- La commande progressive de la vitesse permet d'optimiser l'efficacité énergétique.
- La communalité des pièces avec les autres chariots de magasinage Hyster réduit le nombre de pièces à avoir en stock. Les éléments essentiels sont bien connus des techniciens, ce qui réduit les coûts d'entretien.
- Intervalles d'entretien de 12 mois ou 1000 heures.

PRODUCTIVITÉ

- Trois modes de fonctionnement permettent de configurer le chariot en fonction des besoins de l'opérateur et de l'application.
- Le freinage automatique en virage améliore la maîtrise du chariot.
- Les vitesses de levage variables permettent d'adapter les performances hydrauliques du chariot aux dimensions et au poids de la charge.
- Le variateur MOSFET haute fréquence assure un bon contrôle de la traction et de l'hydraulique, pour une accélération sans à-coups et de grandes performances de levage combinées à une efficacité énergétique optimale.
- La conception compacte du châssis améliore la maniabilité.

ERGONOMIE

- Le compartiment opérateur spacieux offre davantage de liberté de mouvement. La conduite du chariot est plus confortable.
- Le marchepied surbaissé facilite la montée et la descente, réduisant ainsi la pénibilité pour l'opérateur au cours des applications faisant intervenir des arrêts et redémarrages fréquents.
- Détection de la présence de l'opérateur sur toute la plate-forme.
- Direction assistée électronique fly-by-wire sans effort.
- Les fourches peuvent être levées ou baissées indépendamment de la cabine, en fonction des hauteurs de travail souhaitées par l'opérateur : l'opérateur ne travaille plus dans des positions inconfortables (ne s'applique pas aux modèles WP).
- Cabine élevable avec descente proportionnelle (ne s'applique pas aux modèles FC).
- Levée supplémentaire et caisse palette accessible également disponibles.
- Protection frontale, protection latérale et protègeconducteur disponibles pour protéger l'opérateur (selon le modèle).
- Accès aisé au picking frontal.

FACILITÉ D'ENTRETIEN

- Le moteur fixe, monté verticalement, permet un accès aisé pour l'entretien.
- Le moteur de traction à courant alternatif ne nécessite pratiquement aucun entretien.
- Le système de câblage du CAN bus améliore les communications entre les différents systèmes du chariot et simplifie l'entretien.
- L'afficheur tableau de bord fournit des informations complètes sur les performances du chariot et son mode de fonctionnement.
- Support universel.

DES PARTENAIRES PUISSANTS, DES CHARIOTS SOLIDES.™ POUR LES APPLICATIONS ET LES UTILISATEURS EXIGENTS, PARTOUT DANS LE MONDE.

Hyster propose une gamme complète de matériels de magasinage, de chariots élévateurs à contrepoids thermiques et électriques, de gros chariots pour la manutention de conteneurs ainsi qu'une série de Reachstackers.

Hyster se veut bien plus qu'un fournisseur de chariots élévateurs. Notre objectif est d'offrir un partenariat global permettant de répondre à tout l'éventail des questions de manutention.

Que vous ayez besoin de conseils de professionnels sur la gestion de votre parc, d'une assistance maintenance parfaitement qualifiée ou de pièces détachées qui vous soient livrées avec fiabilité, vous pouvez compter sur Hyster.

Notre réseau de concessionnaires - des experts parfaitement formés - vous assure une assistance réactive, dans votre zone géographique. Ils peuvent vous proposer des solutions financières rentables et mettre en place des programmes de maintenance bien gérés, au meilleur rapport qualité/prix. Notre société s'occupe de vos besoins en manutention pour que, de votre côté, vous puissiez vous consacrer à la réussite de votre entreprise.





HYSTER EUROPE

Centennial House, Frimley Business Park, Frimley, Surrey, GU16 7SG, Angleterre. Tel: +44 (0) 1276 538500







infoeurope@hyster.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.

©2019 HYSTER-YALE UK LIMITED, tous droits réservés. HYSTER, 🚟 , et "DES PARTENAIRES PUISSANTS. DES CHARIOTS SOLIDES." sont des marques d'HYSTER-YALE Group, Inc. NDIIThane, RedThane et Dynaroll sont des marques commerciales de Wicke GmbH + Co. KG. Lexan est une marque commerciale de Sabic Global Technologies B.V.

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.