



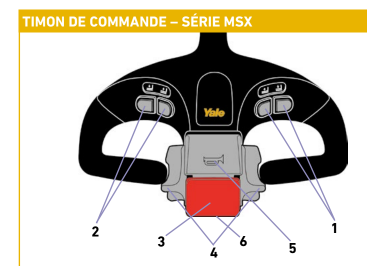
1200 - 2000 kg

MS12-20X

Série MSX

Gerbeur à grande levée à plateforme à conducteur accompagnant

DIMENSIONS DU CHARIOT – SÉRIE MSX Ast = Wa + R + a $R = \sqrt{(l_6 + x)^2 + (\underline{b_{12}})^2}$ a = 200 mm l₆ = longueur de la charge h4 h1 h3 h14max h14min | 1043 h2 ₋h13 h5 m1 SOL 685 b1 b11 b5 b12 - a/2 a/2 Ast -



- 1. Boutons de levée/descente proportionnelle
- **2.** Marche/arrêt pour faible vitesse ou levée initiale (option)
- 3. Bouton d'inversion du sens de marche
- **4.** Boutons de commande papillons pour le sens de marche et la vitesse
- 5. Avertisseur sonore
- 6. Vitesse d'approche (côté opposé)

IMENSIONS DU MÂT – MS12X, MS14X, MS16X							
h₃ (mm)	h² (mm)	h₃ ⁽¹⁾ (mm)	h₄ ⁽²⁾ (mm)	Poids ⁽³⁾ (kg)			
		Mât duplex sans levée libre					
2800	100	1900 (4)	3328	329			
3000	100	2000 (4)	3528	343			
3200	100	2100	3728	356			
3400	100	2200	3928	369			
3600	100	2300	4128	382			
3800	100	2400	4328	395			
4000	100	2500	4528	409			
4200	100	2600	4728	422			

- (1) Avec levée libre de 100 mm pour mât sans levée libre
- (2) Avec dosseret d'appui de charge (h=1000) pour tablier h_4 + 562 mm (mât duplex), + 524 mm (mât triplex), + 518 mm (mât 2 tonnes)
- (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
- (4) Non disponible avec extraction verticale

DIMENSIONS DU MÂ	DIMENSIONS DU MÂT – MS12X, MS14X, MS16X							
h₃ (mm)	h² (mm)	h₃ ⁽¹⁾ (mm)	h4 ⁽²⁾ (mm)	Poids ⁽³⁾ (kg)				
		Mât duplex sans levée libre						
2740	1418	1850 ⁽⁴⁾	3268	341				
2940	1518	1950 (4)	3468	354				
3140	1618	2050	3668	367				
3340	1718	2150	3868	380				
3540	1818	2250	4068	393				
3740	1918	2350	4268	406				
3940	2018	2450	4468	419				
4140	2118	2550	4668	432				

- (1) Avec levée libre de 100 mm pour mât sans levée libre
- (2) Avec dosseret d'appui de charge (h=1000) pour tablier h₄ + 562 mm (mât duplex), + 524 mm (mât triplex), + 518 mm (mât 2 tonnes)
- (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
- (4) Non disponible avec extraction verticale

DIM	DIMENSIONS DU MÂT – MS12X, MS14X, MS16X									
	MODÈLE		h₃ (mm)	h₂ (mm)	h₃ ⁽¹⁾ (mm)	h₄ ⁽²⁾ (mm)	Poids ⁽³⁾ (kg)			
				Mât triplo	ex à levée libre totale					
	MS14X MS12X		4040	1318	1850 (4)	4606	462			
		X	4340	1418	1950 (4)	4906	481			
		ΨS	4620	1518	2050	5186	499			
MS16X			4900	1618	2150	5466	518			
Σ			5180	1718	2250	5746	537			
			5460	1818	2350	6026	556			
			5740	1918	2450	6306	575			
			6020	2018	2550	6586	594			

- (1) Avec levée libre de 100 mm pour mât sans levée libre
- (2) Avec dosseret d'appui de charge (h=1000) pour tablier h₄ + 562 mm (mât duplex),
- (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
- + 524 mm (mât triplex), + 518 mm (mât 2 tonnes) (4) Non disponible avec extraction verticale

DIMENSIONS DU MÂT – MS20X								
h₃ (mm)	h² (mm)	h₃ ⁽¹⁾ (mm)	h₄ ⁽²⁾ (mm)	Poids ⁽³⁾ (kg)				
		Mât duplex sans levée libre						
2600	100	1900 (4)	3172	327				
2800	100	2000 (4)	3372	340				
3000	100	2100	3572	353				
3200	100	2200	3772	366				
3400	100	2300	3972	379				
3600	100	2400	4172	393				
3800	100	2500	4372	406				
4000	100	2600	4572	419				

- (1) Avec levée libre de 100 mm pour mât sans levée libre
- (2) Avec dosseret d'appui de charge (h=1000) pour tablier h4 + 562 mm (mât duplex), + 524 mm (mât triplex), + 518 mm (mât 2 tonnes)
- (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
- (4) Non disponible avec extraction verticale

Toutes les valeurs sont des valeurs nominales auxquelles peuvent s'appliquer des tolérances.

	1	8 – SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES – SÉRII					
	1.1	Constructeur				ale	
٠,	1.2	Désignation du modèle		MS12X	MS14X	MS16X	MS20X
Ĕ	1.3	Motorisation			Électrique	e (batterie)	
₹	1.4	Type d'opérateur			Conducteur accor	mpagnant/debout	
Ě	1.5	Capacité nominale/charge nominale	Q (t)	1,2	1,4	1,6	2,0
GÉNÉRALITÉS	1.6	Distance du centre de charge	c (mm)		61	00	
_	1.8	Distance de la charge, entre le centre du pont moteur et les fourches (1)	x (mm)		70	09	
	1.9	Empattement	y (mm)		13	319	
s	2.1	Poids en service	kg	1100	1130	1240	1243
POIDS	2.2	Charge par essieu en charge, avant/arrière (17)	kg	797 / 1503	830 / 1700	897 / 1943	938 / 2305
<u>a</u>	2.3	Charge par essieu à vide, avant/arrière(17)	kg	749 / 351	774 / 356	837 / 403	836 / 407
	3.1	Pneus, avant/arrière			NDIIt	thane	
ES	3.2	Taille des pneus, avant (17)			230	x 80	
PNEUMATIQUES	3.3	Taille des pneus, arrière (17)		85 x 100		85 x 70	
Ψ	3.4	Roues supplémentaires (dimensions)			150	x 54	
2	3.5	Nombre de roues avant/arrière (x = roues motrices) (17)		1x + 1 / 2		1x + 1 / 4	
Ä	3.6	Voie, avant (17)	b10 (mm)		5	10	
	3.7	Voie, à l'arrière (17)	b ₁₁ (mm)		3'	96	
	4.2	Hauteur, mât abaissé	h ₁ (mm)		21	00	
	4.3	Levée libre	h ₂ (mm)			00	
	4.4	Levée	h ₃ (mm)		3200		3000
	4.5	Hauteur, mât déployé	h4 (mm)		3728		3572
	4.6	Levée initiale	hs (mm)			-	3372
	4.8	Hauteur du siège/ Hauteur de plancher	h ₁₄ (mm)			85	
	4.9	Hauteur du timon en position de conduite mini/maxi	hs (mm)			/ 1382	
	4.15	Hauteur, fourches abaissées	h ₁₃ (mm)			7 1302	
				20			081
	4.19.1	Longueur hors tout (conducteur accompagnant) (3)	l ₁ (mm)				
	4.19.2	Longueur hors tout (conducteur porté debout) (3)	lı (mm)	24			517
	4.20.1	Longueur jusqu'à la face avant des fourches (conducteur accompagnant) (3)	l ₂ (mm)	85			31
	4.20.2	Longueur jusqu'à la face avant des fourches (conducteur porté debout) (3)	l ₂ (mm)	1295		l s	367
'n	4.21	Largeur hors tout	b1 /b2 (mm)		71	90	
Š	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l (mm)		55 / 185 / 1150 55		
SZ	4.24	Largeur du tablier porte-fourches	b₃ (mm)	-			
DIMENSIONS	4.25	Distance entre côtés extérieurs des fourches/bras porteurs	bs (mm)	570 (18)			
	4.26	Largeur entre les bras porteurs	b4 (mm) m1	-			
	4.31	Garde au sol, en charge, en dessous du mât	(mm)	42			
	4.32	Garde au sol au milieu de l'empattement	m ₂ (mm)		3	32	
	4.33	Dimensions de la charge b12 × l6 dans le sens transversal	b12 x l6 (mm)		1000 :	x 1200	
	4.34	Largeur d'allée pour palettes de 1000 x 1200 mm dans le sens transversal (conducteur accompagnant)	Ast ₂ (mm)	2463 2534			i34
	4.34.1	Largeur d'allée pour palettes de 1000 x 1200 mm dans le sens transversal (conducteur porté debout)	Astı (mm)	2870 2942			742
	4.34.2	Largeur d'allée pour palettes de 800 x 1200 mm dans le sens longitudinal (conducteur accompagnant)	Ast ₂ (mm)	2429 2500		i00	
	4.34.3	Largeur d'allée pour palettes de 800 x 1200 mm dans le sens longitudinal (conducteur porté debout)	Astı (mm)	28	36	29	708
	4.35	Rayon de braquage extérieur (conducteur accompagnant) ⁽²⁾	Wa ₂ (mm)	15	96	1.6	567
	4.35.1	Rayon de braquage (conducteur porté debout) (²)	Wai (mm)	20			075
	5.1	Vitesse de déplacement, en charge/à vide (conducteur accompagnant)	km/h	20		6	-
	5.1.1	Vitesse de déplacement, en charge/à vide (conducteur porté debout) (19) (20)	km/h	7.5		8.5	7
s	5.1.2	Vitesse de déplacement, en charge/à vide, vers l'arrière (conducteur	km/h	7.5		6 8.5	/
PERFORMANCES	5.1.3	accompagnant) Vitesse de déplacement, en charge/à vide, vers l'arrière (conducteur porté	km/h	7.5		8.5	7
₹		debout) (19) (20)					
Æ	5.2	Vitesse de levage, en charge/à vide	m/s	0,15 /		0,13 / 0,26	0,10 / 0,19
Н	5.3	Vitesse de descente, en charge/à vide	m/s		0,4 / 0,3		0,24 / 0,17
	5.7	Performances en rampe, en charge/à vide	%	_ (16)	_ (17)	1,1 / 5,0	0,7 / 5,0
	5.8	Pente maxi. surmontable en charge/à vide	%	7.0 / 16.8 (12)	6.2 / 16.3 (13)	8,1 / 20,0	6,8 / 20
	5.10	Frein de service				agnétique	
	6.1	Moteur de traction, S2 60 mini	kW	1,8			2,5
Ĕ	6.2	Moteur de levage, puissance S3 15 %	kW			(16)	
差	6.3	Batterie selon DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C, non				В	
ÉLECTRIQUE	6.4	Tension batterie/capacité nominale K5	V/Ah	24 V / 250 Ah (5)	24 V / 250 Ah (6)	24 V / 375 Ah ⁽⁷⁾	24 V / 375 Ah ⁽⁷
Ŕ	6.5	Poids de la batterie (4)	kg	21	2	2	88
	6.6	Consommation d'énergie selon le cycle VDI	kWh/h	1	1.1	1,25	1,3
	8.1	Type d'unité motrice			Variateur à co	urant alternatif	
	8.4	Niveau sonore moyen à l'oreille de l'opérateur selon la norme EN 12053	dB (A)		65	- ,	

- (1) Avec mât triplex 43 mm
- (2) Levée initiale : section de charge abaissée + 72 mm
- (3) Avec mât triplex + 43 mm, avec mât triplex et dosseret d'appui de charge + 43 mm, avec mât duplex et dosseret d'appui de charge + 27 mm
- (4) Ces valeurs peuvent varier de +/- 5 %
- (5) Batterie disponible 24 V / 210 Ah (212 kg) ; 24 V / 250 Ah version à bac en polypropylène (180 kg + lest 32 kg) ; 24 V / 200 Ah lithium-ion (211 kg)
- (6) Batterie disponible 24 V / 210 Ah (212 kg); 24 V / 315 Ah (288 kg); 24 V / 375 Ah (288 kg); 24 V / 250 Ah version à bac en polypropylène (180 kg + lest 32 kg); 24 V / 200 Ah lithium-ion (211 kg); 24 V / 300 Ah lithium-ion (277 kg); avec 315 / 375 Ah, l'empattement augmente de y = + 72 mm
- (7) Batterie disponible 24 V / 315 Ah (288 kg) ; 24 V / 300 Ah lithium-ion (277 kg)
- (8) Batterie disponible 24 V / 210 Ah (212 kg) ; 24 V / 200 Ah lithium-ion (211 kg)
- (9) Batterie disponible 24 V / 210 Ah (212 kg); 24 V / 315 Ah (288 kg); 24 V / 375 Ah (288 kg); 24 V / 200 Ah lithium-ion (211 kg); 24 V / 300 Ah lithium-ion (277 kg); avec 315/375 Ah, l'empattement augmente de y = + 72 mm
- (10) Disponible en version 8,5 km/h avec moteur 2,5 kW puissance S2 = 60 min

	1.1	Constructeur			Ya	ale	
	1.2	Désignation du modèle		MS12X IL	MS14X IL	MS16X IL	MS16X SL
ËŞ	1.3	Motorisation			Électrique	(batterie)	
GÉNÉRALITÉS	1.4	Type d'opérateur				mpagnant/debout	
ÉR/	1.5	Capacité nominale/charge nominale	Q (t)	1,2	1,4	1,6	1,6
Ä	1.6	Distance du centre de charge	c (mm)		6	00	
•	1.8	Distance de la charge, entre le centre du pont moteur et les fourches (1)	x (mm)		644		646
	1.9	Empattement	y (mm)	135	ס	1422	1408
s	2.1	Poids en service	kg	119	1	1267	1523
POIDS	2.2	Charge par essieu en charge, avant/arrière (17)	kg	912 / 1479	840 / 1751	1000 / 1867	1042 / 2081
Δ.	2.3	Charge par essieu à vide, avant/arrière(17)	kg	815 / 376	795 / 396	870 / 397	985 / 538
	3.1	Pneus, avant/arrière			NDIII	thane	
ES	3.2	Taille des pneus, avant (17)			230	x 80	
ē	3.3	Taille des pneus, arrière (17)		85 x 95	85	x 75	85 x 70
PNEUMATIQUES	3.4	Roues supplémentaires (dimensions)			150 x 54		125 x 60
ā	3.5	Nombre de roues avant/arrière (x = roues motrices) (17)		1x + 1 / 2		1x + 1 / 4	
₹ Z	3.6	Voie, avant (17)	b10 (mm)		510		522
	3.7	Voie, à l'arrière (17)	b ₁₁ (mm)		385		968 - 1168 - 136
	4.2	Hauteur, mât abaissé	h1 (mm)		1900		2100
	4.3	Levée libre	h ₂ (mm)		1	00	
	4.4	Levée	h3 (mm)		2800		3200
	4.5	Hauteur, mât déployé	h4 (mm)		3328		3728
	4.6	Levée initiale	hs (mm)		120		-
	4.8	Hauteur du siège/ Hauteur de plancher	h ₁₄ (mm)		1	85	
	4.9	Hauteur du timon en position de conduite mini/maxi	hs (mm)		1147	/ 1382	
	4.15	Hauteur, fourches abaissées	h ₁₃ (mm)		90		55
	4.19.1	Longueur hors tout (conducteur accompagnant) (3)	lı (mm)	210	5	2177	2161
	4.19.2	Longueur hors tout (conducteur porté debout) (3)	lı (mm)	254	D	2612	2597
	4.20.1	Longueur jusqu'à la face avant des fourches (conducteur accompagnant) (3)	l ₂ (mm)	955	i	1027	1011
	4.20.2	Longueur jusqu'à la face avant des fourches (conducteur porté debout) (3)	l ₂ (mm)	139	0	1462	1447
	4.21	Largeur hors tout	b ₁ /b ₂ (mm)	790			794 / 1095 -1295 -149
Š	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l (mm)	55 / 185 / 1150			35 / 120 / 1150
NSI	4.24	Largeur du tablier porte-fourches	b₃ (mm)	-			800 / 1000 / 120
DIMENSIONS	4.25	Distance entre côtés extérieurs des fourches/bras porteurs	b₅ (mm)				maxi 716 / 944 / 1096 ⁽²¹⁾
	4.26	Largeur entre les bras porteurs	b4 (mm) m1	-			841-1041-1241
	4.31	Garde au sol, en charge, en dessous du mât	(mm)		44		42
	4.32	Garde au sol au milieu de l'empattement	m ₂ (mm)		20		26
	4.33	Dimensions de la charge b12 × l6 dans le sens transversal	b12 x l6 (mm)		1000	x 1200	
	4.34.1	Largeur d'allée pour palettes de 1000 x 1200 mm dans le sens transversal (conducteur accompagnant)	Ast ₂ (mm)	252	4	2595	2619
	4.34.1	Largeur d'allée pour palettes de 1000 x 1200 mm dans le sens transversal (conducteur porté debout)	Astı (mm)	293	2	3002	3034
	4.34.2	Largeur d'allée pour palettes de 800 x 1200 mm dans le sens longitudinal (conducteur accompagnant)	Ast ₂ (mm)	251	1	2582	2605
	4.34.2	Largeur d'allée pour palettes de 800 x 1200 mm dans le sens longitudinal (conducteur porté debout)	Astı (mm)	291		2990	3020
	4.35.1	Rayon de braquage extérieur (conducteur accompagnant)(2)	Wa ₂ (mm)	162		1697	1722
		Rayon de braquage (conducteur porté debout) (²)	Waı (mm)	203		2105	2137
	5.1	Vitesse de déplacement, en charge/à vide (conducteur accompagnant)	km/h			6	
	5.1	Vitesse de déplacement, en charge/à vide (conducteur porté debout) (19) (20)	km/h	7.5 (1	0)	8.5	7
CES	5.1.1	Vitesse de déplacement, en charge/à vide, vers l'arrière (conducteur accompagnant)	km/h			6	
PERFORMANCES	5.1.1	Vitesse de déplacement, en charge/à vide, vers l'arrière (conducteur porté debout) (19) (20)	km/h	7.5 (1		8.5	7
띮	5.2	Vitesse de levage, en charge/à vide	m/s			/ 0,26	
Н	5.3	Vitesse de descente, en charge/à vide	m/s	(10)		/ 0,3	00405
	5.7	Performances en rampe, en charge/à vide	%	_ (18)	_ (19)	1,0 / 4,8	0,8 / 3,7
	5.8	Pente maxi. surmontable en charge/à vide	%	6,6/ 15,3 (14)	6,0 / 15,3 (15)	8,0 / 20,0	7,2 / 16,8
	5.10	Frein de service	LAM			agnétique) F
ш	6.1	Moteur de traction, S2 60 mini	kW	1,8 (2,5
ē	6.2	Moteur de levage, puissance S3 15 %	kW			(16)	
ELECTRIQUE	6.3	Batterie selon DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C, non		0/1//050 :: ///		B	1 0/1//2==:
띩	6.4	Tension batterie/capacité nominale K5	V/Ah	24 V / 250 Ah ⁽⁸⁾	24 V / 250 Ah ⁽⁹⁾	24 V / 375 Ah ⁽⁷⁾	24 V / 375 Ah
ш	6.5	Poids de la batterie (4)	kg	212			88
	6.6	Consommation d'énergie selon le cycle VDI	kWh/h	1	1.1	1,25	1,3
	8.1	Type d'unité motrice			14	urant alternatif	

⁽¹¹⁾ Disponible avec moteur 2,5 kW puissance S2 = 60 min

Toutes les valeurs sont des valeurs nominales auxquelles peuvent s'appliquer des tolérances.

⁽¹²⁾ Disponible en version 10,4 / 20,0 avec moteur 2,5 kW puissance S2 = 60 min

⁽¹³⁾ Disponible en version 9,3 /20,0 avec moteur 2,5 kW puissance S2 = 60 min

⁽¹⁴⁾ Disponible en version 10,0 / 20,0 avec moteur 2,5 kW puissance S2 = 60 min

⁽¹⁵⁾ Disponible en version 9,0 / 20,0 avec moteur 2,5 kW puissance S2 = 60 min

⁽¹⁶⁾ Valeur se rapportant à S3 12 %

⁽¹⁷⁾ Version à conducteur accompagnant. Pour la version à conducteur porté debout, l'avant/l'arrière sont inversés

⁽¹⁸⁾ Dimension b5 disponible 680 mm : avec bs 680 mm et mât duplex, x - 43 mm, l_1 et l_2 + 43 mm

⁽¹⁹⁾ Avec protections latérales non mises en position de protection : 6 km/h $\,$

⁽²⁰⁾ Sans protections latérales (en option) : 6 km/h MS16X SL

⁽²¹⁾ Avec fourches de 35 / 120 / 1150, la dimension effective peut varier en fonction de la position des fourches et des dimensions des fourches

DIM	ENSIONS DES ROUES ARRIÈRE – SÉRIE MSX			
			b4 1050 mm	b4 1250 mm
3.7	Voie, à l'arrière (taille des pneus, arrière = ø 85 × 70 mm) (1)	b11 (mm)	1178	1378
3.7	Voie, à l'arrière (taille des pneus, arrière = ø 125 × 50 mm) ⁽¹⁾	b11 (mm)	1132	1332
4.21	Largeur hors tout (taille des pneus, arrière = ø 85 × 70 mm)	b1 /b2 (mm)	860 / 1305	860 / 1505
4.21	Largeur hors tout (taille des pneus, arrière = ø 125 × 50 mm)	b1/b2 (mm)	860 / 1214	860 / 1414
4.26	Distance entre bras porteurs/surfaces de chargement	b4 (mm)	1050	1250
4.34	Largeur d'allée pour palettes de 1000 mm × 1200 mm dans le sens transversal (conducteur porté debout) (taille des pneus, arrière = 0.85×70 mm)	Astı (mm)	2989 (2)	3040 (2)
4.34.1	Largeur d'allée pour palettes de $1000 \text{ mm} \times 1200 \text{ mm}$ dans le sens transversal (conducteur accompagnant) (taille des pneus, arrière = \emptyset 85 × 70 mm)	Ast ₂ (mm)	2540 (2)	2591 ⁽²⁾
4.34.2	Largeur d'allée pour palettes de 1000 mm × 1200 mm dans le sens transversal (conducteur porté debout) (taille des pneus, arrière = ø 125×50 mm)	Astı (mm)	3003 (2)	3031 (2)
4.34.3	Largeur d'allée pour palettes de 1000 mm × 1200 mm dans le sens transversal (conducteur accompagnant) (taille des pneus, arrière = ø 125 × 50 mm)	Ast ₂ (mm)	2554 (2)	2582 ⁽²⁾
4.34.4	Largeur d'allée pour palettes de 800 mm × 1200 mm dans le sens longitudinal (conducteur porté debout) (taille des pneus, arrière = ø 85 × 70 mm)	Astı (mm)	2978 (2)	3042 (2)
4.34.5	Largeur d'allée pour palettes de $800\text{mm}\times 1200\text{mm}$ dans le sens longitudinal (conducteur accompagnant) (taille des pneus, arrière = $0.85\times 70\text{mm}$)	Ast ₂ (mm)	2529 ⁽²⁾	2593 ⁽²⁾
4.34.6	Largeur d'allée pour palettes de 800 mm × 1200 mm dans le sens longitudinal (conducteur porté debout) (taille des pneus, arrière = ø 125 × 50 mm)	Astı (mm)	2984 (2)	3032 (2)
4.34.7	Largeur d'allée pour palettes de 800 mm \times 1200 mm dans le sens longitudinal (conducteur accompagnant) (taille des pneus, arrière = ø 125×50 mm)	Ast ₂ (mm)	2535 ⁽²⁾	2583 (2)

⁽¹⁾ Version à conducteur accompagnant. Pour la version à conducteur porté debout, l'avant et l'arrière sont inversés

Toutes les valeurs sont des valeurs nominales auxquelles peuvent s'appliquer des tolérances.

⁽²⁾ Avec mât triplex + 12 mm





À propos de Yale®

Yale Materials Handling Corporation est l'un des plus anciens constructeurs de chariots élévateurs et d'équipements de magasinage du monde. Nous sommes présents dans le secteur du levage depuis 1875 et mettons à profit cette expérience pour aider les clients à résoudre leurs problématiques de manutention. Notre gamme complète de chariots existe dans des capacités s'échelonnant de 1 à 16 tonnes et dans différentes motorisations thermiques ou électriques. Yale propose également des solutions de robotique, de télémétrie et de gestion de parcs, des pièces détachées ainsi que des financements et des formations. Des chariots élévateurs conventionnels aux nouvelles technologies, notre objectif quotidien est de travailler avec notre réseau national de concessionnaires dans une optique d'amélioration continue, avec l'ambition de vous fournir les solutions dont vous avez besoin, au moment où yous en avez besoin et de la manière dont yous en avez besoin.

AU SERVICE DE MULTIPLES SECTEURS :

3PL

Pièces automobiles

Boissons

Aliments froids et surgelés

Distribution agroalimentaire

Transformation agroalimentaire

Meubles et articles d'ameublement

Santé et pharmaceutique

Magasins d'équipement ménager

Commerce de détail

E-commerce

Yale Lift Truck Technologies

Centennial House Frimley Business Park Frimley Surrey GU16 7SG Royaume-Uni

www.yale.com





Sécurité : tous les produits Yale vendus dans les pays de l'UE, au Royaume-Uni et en Turquie sont conformes à la directive relative aux machines 2006/42/CE et portent le marquage C. Les chariots Yale vendus dans les autres pays peuvent être commandés et lancés en production conformément aux exigences de la directive relative aux machines ; à ce titre, ils porteront le marquage C.

HYSTER-YALE UK LIMITED opérant sous la dénomination Yale Lift Truck Technologies. Siège social : Centennial House, Building 4.5, Frimley Business Park, Frimley, Surrey GU16 7SG, Royaume-Uni. Société immatriculée en Angleterre et au Pays de Galles. Numéro d'immatriculation de la société : 02636775.

©2023 Hyster-Yale Group, Inc., tous droits réservés. YALE et YALE 😭 sont des marques commerciales d'Hyster-Yale Group, Inc. Les chariots peuvent être présentés avec des équipements en option et/ou des caractéristiques qui ne sont pas disponibles dans toutes les régions du monde. Les performances dépendent de l'état du chariot, de ses équipements et de l'application. Les spécifications peuvent faire l'objet de modifications seus prévuis

Avertissement: la manutention des charges à grandes hauteurs 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. Si l'une des informations fournies est déterminante pour votre application, consultez votre concessionnaire Yale®.

Référence publication 220991717 Rév. 01 (1124CM) FR