

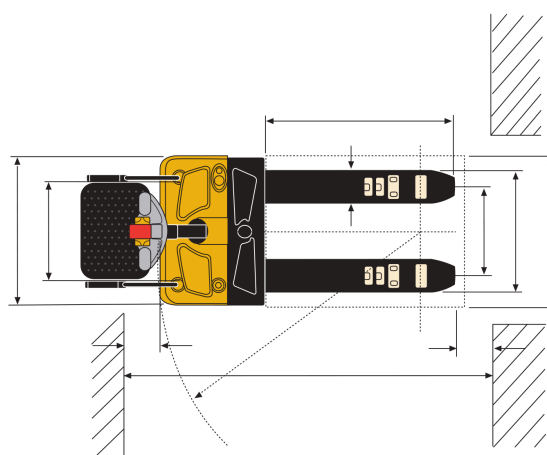
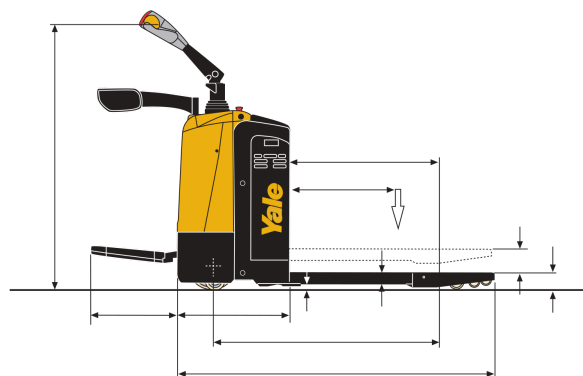


MP20XUX

TRANSPALETTE À PLATE-FORME

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES





DONNÉES TECHNIQUES

Tableau des spécifications

	1.2	DÉSIGNATION DU MODÈLE		MP20XUX
GÉNÉRALITÉS	1.1	Constructeur		Yale
	1.3	Motorisation		Électrique (batterie)
	1.4	Type d'opérateur		Porté debout
	1.5	Capacité de charge nominale/charge nominale	Q (kg)	2000
	1.6	Distance du centre de charge	c (mm)	600
	1.8	Distance de la charge, entre le centre du pont moteur et les fourches	x (mm)	815 / 865 / 935
	1.9	Empattement	y (mm)	1211 / 1261 / 1331
POIDS	2.1	Poids en service (avec batterie)	kg	710
	2.2	Charge par essieu, en charge, avant/arrière	mm	1300 / 1410
	2.3	Charge par essieu à vide, avant/arrière	mm	110 / 600
PNEUMATIQUES	3.1	Pneus, avant/arrière		Polyuréthane
	3.2	Taille des pneus, avant	ø (mm × mm)	250 × 70
	3.3	Taille des pneus, arrière	ø (mm × mm)	82 × 98
	3.4	Roue supplémentaire (dimensions)	ø (mm × mm)	127 × 57
	3.5	Nombre de roues, avant/arrière (x = motrices)		1X + 2/2 (4)
	3.6	Voie, à l'avant	b10 (mm)	490
	3.7	Voie, à l'arrière	b11 (mm)	340 / 370 / 470 / 505
DIMENSIONS	4.4	Hauteur de levage maxi	h3 (mm)	202
	4.9	Hauteur du timon en position de conduite mini/maxi	h14 (mm)	1150 / 1430
	4.19	Longueur hors tout	l1 (mm)	1710 / 1760 / 1830
	4.2	Longueur jusqu'à la face avant des fourches	l2 (mm)	610
	4.21	Largeur hors tout	b1 / b1 (mm)	775
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l (mm)	53 / 180 / 1100 (1150 / 1220)
	4.25	Largeur au-dessus des fourches	b5 (mm)	520 / 550 / 650 / 685
	4.32	Garde au sol au milieu de l'empattement	m2 (mm)	28
	4.34.1	Largeur d'allée pour palettes 1000 × 1 200 dans le sens transversal	Ast (mm)	1910 / 1960 / 2030
	4.34.2	Largeur d'allée pour palettes 800 × 1200 dans le sens transversal	Ast (mm)	2010 / 2010 / 2030
	4.35	Rayon de braquage	Wa (mm)	1550 / 1600 / 1670
PERFORMANCES	5.1	Vitesse de déplacement, en charge/à vide	km/h	7,0 / 7,1
	5.2	Vitesse de levage, en charge/à vide	km/h	0,039 / 0,056
	5.3	Vitesse de descente, en charge/à vide	m/s	0,064 / 0,050
	5.6	Pente maxi surmontable, en charge/à vide	%	8 / 20
	5.1	Frein de service		Électromagnétique
	6.2	Moteur de traction	kW	1,2
	6.3	Moteur de levage	kW	0,8 / 1,2
	6.4	Tension batterie, capacité nominale K5	V/Ah	24 / 210
	6.5	Poids de la batterie	kg	170
	10.7	Niveau de pression sonore au siège de l'opérateur	dB (A)	70

Modes de fonctionnement :

(6.2) Standard – moteur de traction 1,2 kW et moteur de levage 0,8 kW

(6.3) Power plus – moteur de traction 1,2 kW et moteur de levage 1,2 kW



Yale Lift Truck Technologies

HYSTER-YALE UK LIMITED, opérant sous la dénomination Yale Lift Truck Technologies. Société immatriculée en Angleterre et au Pays de Galles. Numéro d'immatriculation de la société : 02636775.

Siège social : Centennial House, Building 4.5, Frimley Business Park, Frimley, Surrey GU16 7SG, Royaume-Uni

yale.com

SÉCURITÉ : les produits Yale® vendus dans les pays de l'UE, au Royaume-Uni et en Turquie sont conformes à la législation applicable dans l'UE, au Royaume-Uni et en Turquie (y compris la directive relative aux machines 2006/42/CE) et portent le marquage CE. Les produits Yale vendus dans d'autres pays peuvent être commandés en conformité avec les normes européennes en vigueur et porteront également le marquage CE.

ATTENTION : l'utilisation d'équipements de manutention 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. Les produits 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 des produits dépendent de leur état, de leurs équipements et de l'application. Les spécifications peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Si l'une des informations fournies est déterminante pour votre application, consultez votre concessionnaire Yale®.

©2026 Hyster-Yale Materials Handling, Inc., tous droits réservés. YALE et le LOGO YALE sont des marques d'Hyster-Yale Materials Handling, Inc.