

SÉRIE SC1.2

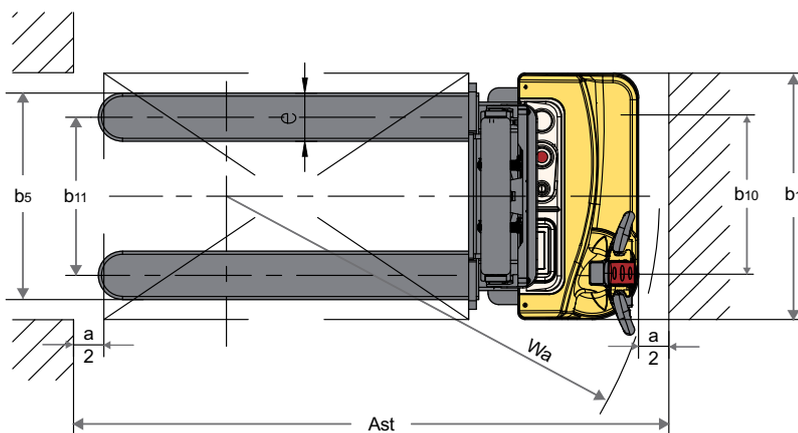
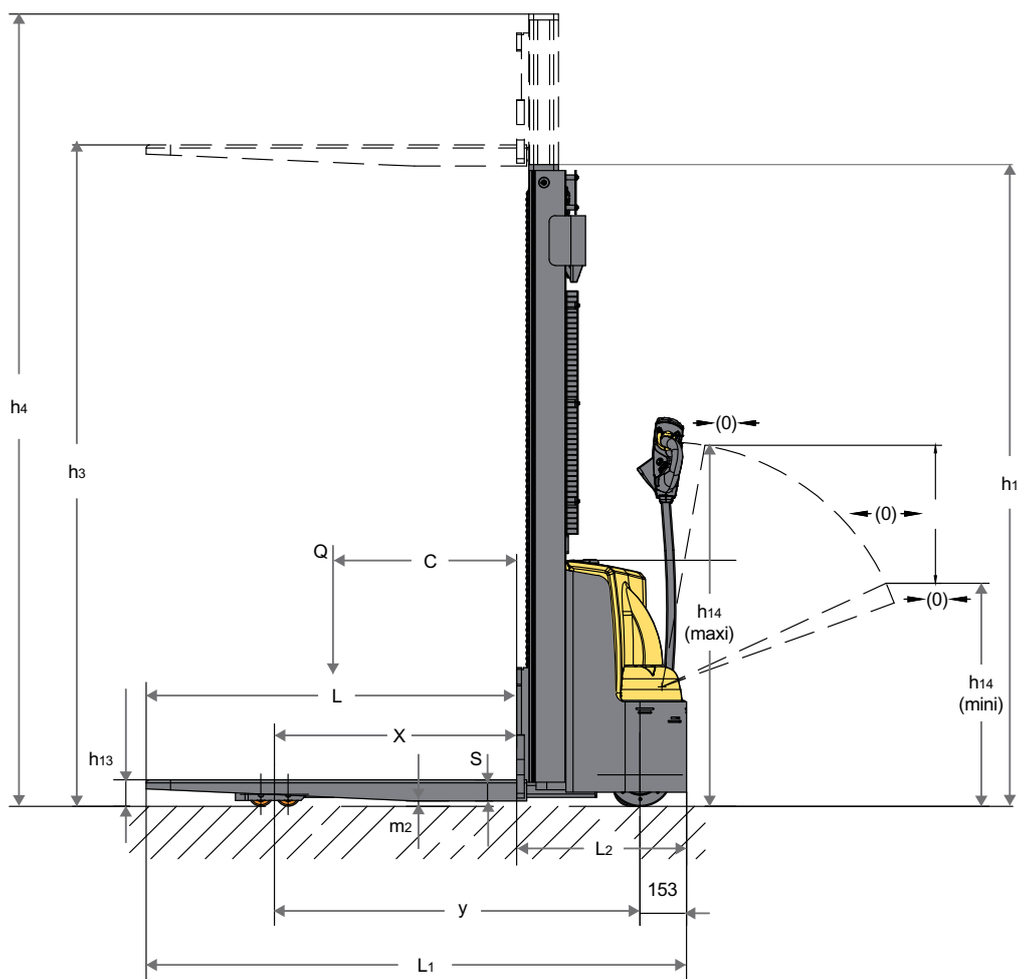


**GERBEUR COMPACT À GRANDE LEVÉE
À CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT**

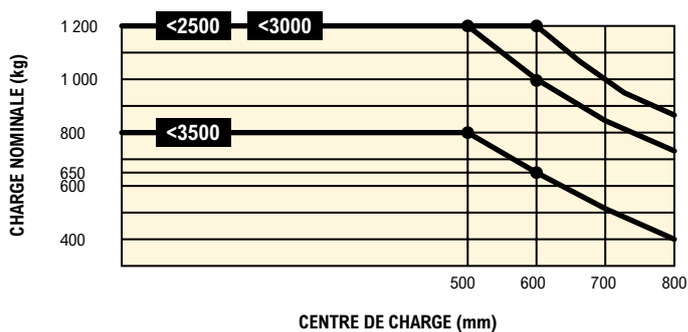
GUIDE TECHNIQUE



DIMENSIONS DU CHARIOT



Type de mât	Hauteur, mât abaissé	Hauteur de levage	Hauteur du mât déployé
	h_1 mm	h_3 mm	h_4 mm
Duplex sans levée libre	1730	2500	2935
	1980	3000	3435
	2230	3500	3935



SÉRIE SC 1.2 – SPÉCIFICATIONS

GÉNÉRALITÉS	1-1	Constructeur			Hyster		
	1-2	Modèle			SC1.2		
	1-3	Énergie			Électrique		
	1-4	Type d'opérateur			Conducteur accompagnant		
	1-5	Capacité de charge/charge nominale	Q	kg	1200		
	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	800		
	1-9	Empattement	y	mm	1210		
	POIDS	2-1	Poids en service (sans batterie) (560/680)		kg	540,4 / 513,4	567,4 / 534,4
2-1-1		Poids en service (avec batterie lithium-ion 60 Ah) (560/680)		kg	554,4 / 527,4	581,4 / 548,4	600,4 / 571,4
2-2		Charge par essieu, en charge, avant/arrière (hauteur de levage de 2,5 m)		kg	526,4 / 1228		
ROUES	3-1	Roues			Polyuréthane		
	3-2	Taille des roues, avant	∅ x largeur	mm	210 x 70		
	3-3	Taille des roues, arrière	∅ x largeur	mm	80 x 70		
	3-4	Roues supplémentaires (dimensions)	∅ x largeur	mm	115 x 55		
	3-5	Nombre de roues, avant/arrière (x = motrices)			1 x + 1 / 4		
	3-6	Voie, avant	b10	mm	550		
	3-7	Voie, arrière	b11	mm	390 (largeur des fourches 560) / 525 (largeur des fourches 680)		
DIMENSIONS	4-2	Hauteur du mât abaissé	h1	mm	1730	1980	2230
	4-4	Hauteur de levage	h3	mm	2500	3000	3500
	4-5	Hauteur du mât déployé	h4	mm	2935	3435	3935
	4-9	Hauteur du timon en position de conduite, mini/maxi	h14	mm	910 / 1270		
	4-15	Hauteur, fourches abaissées	h13	mm	85±2		
	4-19	Longueur hors tout	l1	mm	1730 (longueur des fourches 1150) / 1800 (longueur des fourches 1220)		
	4-20	Longueur jusqu'à la face avant des fourches	l2	mm	560		
	4-21-1	Largeur hors tout au châssis	b1	mm	820		
	4-22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	70 x 160 x 1150 (1220)		
	4-25	Largeur au-dessus des fourches	b5	mm	560 / 680		
	4-32	Garde au sol au milieu de l'empattement	m2	mm	30		
	4-34-1	Largeur d'allée pour palettes 1000 x 1200 dans le sens transversal	Ast	mm	2268		
	4-34-2	Largeur d'allée pour palettes 800 x 1200 dans le sens longitudinal	Ast	mm	2194		
	4-35	Rayon de braquage	Wa	mm	1425		
	PERFORMANCES	5-1	Vitesse de déplacement, en charge/à vide		km/h	4 / 4,5	
5-2		Vitesse de levage, en charge / à vide		mm/s	102 / 190		
5-3		Vitesse de descente, en charge / à vide		mm/s	30-135 / 20-200		
5-8		Pente maxi surmontable, en charge/à vide		%	5 / 10		
5-10		Frein de service			Électromagnétique		
MOTEUR ÉLECTRIQUE	6-1	Spécifications du moteur de traction S2 60 min		kW	0,75		
	6-2	Spécifications du moteur de levage à S3 15 %		kW	2,5		
	6-4	Tension batterie/capacité nominale K5		V/Ah	Batterie lithium-ion 24 V / 60 Ah x 1		
	6-5	Poids de la batterie +/- 5 %		kg	14 (batterie lithium-ion 60 Ah)		
	6-6	Consommation énergétique selon EN 16796		kWh	0,42		
	8-1	Type de commande de traction			Commande de vitesse de moteur à courant continu		
	8-4	Niveau sonore à l'oreille de l'opérateur selon la norme EN 12053		dB(A)	<75		

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®.

REMARQUE :

La manutention des charges à grande hauteur exige une attention particulière. Les opérateurs devront recevoir la formation nécessaire ; ils devront avoir lu et compris les instructions figurant dans le Manuel d'utilisation et les respecter.

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

La société Hyster se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis.

Certains des chariots élévateurs illustrés peuvent présenter des équipements en option. Ces valeurs peuvent varier selon les diverses configurations.

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



HYSTER-YALE FRANCE,
Regus, 14 avenue de l'Europe, 77144 MONTEVRAIN, France

Rendez-vous sur notre site Web www.hyster.com ou appelez-nous au +33 (0) 1 60 43 58 70.

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.

© HYSTER-YALE UK LIMITED. 2025, tous droits réservés. Hyster et  sont des marques d'Hyster-Yale Materials Handling, Inc.

La société Hyster se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis. Les chariots illustrés peuvent être équipés d'options.



Ce chariot est conforme aux normes européennes en vigueur.