

XP - XW - XH

Données techniques



XP - XW - XH Données techniques

VDI 2198

		XP 25 PLUS	XP 25 GV	XP 25 INOX
Hauteur de levée	h	200 (mm)	200 (mm)	200 (mm)
Hauteur fourches abaissées	s	85 (mm)	85 (mm)	85 (mm)
Hauteur fourches	L	800; 950; 1150 (mm)	1150 (mm)	1150 (mm)
Épaisseur fourches	s	55 (mm)	55 (mm)	55 (mm)
Ecartement fourches	B	525 (mm)	525 (mm)	525 (mm)
Largeur fourches	e	150 (mm)	150 (mm)	150 (mm)
Rayon de braquage	Wa	1019; 1168; 1367 (mm)	1367 (mm)	1367 (mm)
Largeur d'allée	Ast 800x1200	1484; 1633; 1832 (mm)	1832 (mm)	1832 (mm)
Roue de braquage		200x50 (mm)	200x50 (mm)	200x50 (mm)
Galets des fourches (simple/tandem)		82x60 (mm)	82x60 (mm)	82x60 (mm)
Capacité		2500	2500	2500
Poids		54/58; 57/61; 64/68 (kg)	66/70 (kg)	66/70 (kg)

		XW 20	XW 25 PRINT
Hauteur de levée	h	205 (mm)	205 (mm)
Hauteur fourches abaissées	s	90 (mm)	90 (mm)
Longueur totale	l	1596 (mm)	1596 (mm)
Hauteur fourches	L	1140 (mm)	1180 (mm)
Épaisseur fourches	s	60 (mm)	60 (mm)
Ecartement fourches	B	555 (mm)	555 (mm)
Largeur fourches	e	180 (mm)	180 (mm)
Rayon de braquage	Wa	1596 (mm)	1426 (mm)
Largeur d'allée	Ast 800x1200	1845 (mm)	1846 (mm)
Roue de braquage		200x50 (mm)	200x50 (mm)
Galets des fourches (simple/tandem)		82x60 (mm)	82x60 (mm)
Capacité		2000 (kg)	2500 (kg)
Poids avec batterie		117 (kg)	124 (kg)
Batterie : tension		6/1,1 (V/Ah)	6/1,1 (V/Ah)
Balance : précision fond d'échelle		0,1 (%)	0,05 (%)
Balance : répartition		1 (kg)	0,5 (kg)
Balance : autonomie		30 (h)	50 (h)
Balance : cellules de charge		4	4

		XH 10 M	XH 10 E
Hauteur de levée	h	800 (mm)	800 (mm)
Hauteur fourches abaissées	s	85 (mm)	85 (mm)
Longueur totale	l	1526 (mm)	1685 (mm)
Hauteur fourches	L	1150 (mm)	1150 (mm)
Épaisseur fourches	s	48 (mm)	48 (mm)
Ecartement fourches	B	540 (mm)	540 (mm)
Largeur fourches	e	160 (mm)	160 (mm)
Rayon de braquage	Wa	1340 (mm)	1445 (mm)
Largeur d'allée	Ast 800x1200	1840 (mm)	1945 (mm)
Roue de braquage		200x45 (mm)	200x50 (mm)
Galets des fourches (simple/tandem)		80x50 (mm)	80x50 (mm)
Capacité		1000 (kg)	1000 (kg)
Poids avec batterie		104 (kg)	141 (kg)
Batterie : tension		-	12/60 (V/Ah)
Moteur de levée		-	1,6 kW

XP - XW - XH



Modèle de base : **XP 25 PLUS** - Capacité : 2 500 kg.
Idéal pour transporter les charges fragiles, le XP 25 PLUS est très solide et s'adapte à tout type de sol grâce aux roues directrices basculantes. La descente des fourches peut être contrôlée depuis le timon, par un levier de direction en position ergonomique.

Transpalette galvanisée/innox : **XP 25 GV / XP 25 INOX** - Capacité : 2 500 kg.
Pour travailler en conditions d'humidité élevée ou lorsque l'hygiène représente un facteur incontournable. Dans la version INOX, la pompe hydraulique est en bronze marin et les points d'articulation sont pourvus d'un simple système de lubrification.

Balances : **XW 20 / XW 25 PLUS** - Capacité : 2 000 kg / 2 500 kg.
Les deux modèles sont équipés d'un système de pesée intelligent, avec plusieurs options. Idéal pour les charges lourdes, le modèle XW 25 PLUS est équipé d'une imprimante et assure une précision plus élevée (0,05% au lieu de 0,10% ; graduation de 0,5 kg au lieu de 1 kg).

Transpalette pantographe : **XH 10 M / XH 10E** - Capacité : 1 000 kg.
Transpalette élévateur très stable, en version manuelle et électrique. Les deux se lèvent jusqu'à 800 mm et, à partir de 400 mm, un système de vérins de stabilisation arrière transforme le chariot en un plan de travail très utile. La version électrique est encore plus pratique que la manuelle grâce au système de lecture optique (à la demande) qui maintient la hauteur du plan des fourches à la hauteur prédéterminée.



Pour plus de renseignements, veuillez trouver notre présentation complète à l'adresse www.om-mh.com, à la rubrique Téléchargements (Download) > présentation des produits.

**Les caractéristiques techniques indiquées sont fournies à titre indicatif.
OM Carrelli Elevatori se réserve le droit de les modifier sans aucun préavis.**



OM Carrelli Elevatori S.p.A.
Viale A. De Gasperi, 7
I-20020 Lainate (MI)
Tel.: +39(02)937 65-1
Fax: +39(02)937 65-450
www.om-mh.com