

FICHE TECHNIQUE

Chariot multidirectionnel VNA

MCD06



DONNÉES DU PRODUIT ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES

Modèle		MCD06
Type d'énergie		Battery
Mode de conduit		Conducteur debout
Capacité nominale	Q(kg)	600
Centre de charge	C(mm)	500
Empattement	y(mm)	1250

POIDS

Poids en ordre de marche (batterie incluse)	kg	2750
Charge par essieu en charge avant / arrière	kg	2310 / 1040
Charge par essieu à vide avant / arrière	kg	1380 / 1370

ROUE

Type de pneus avant / arrière		Polyuréthane
Dimensions pneus avant	mm	Ø140 × 100
Dimensions pneus arrière	mm	Ø230 × 75
Roues stabilisatrices	mm	Ø150 × 50
Voie avant	mm	1270
Voie arrière	mm	720

DIMENSIONS

Hauteur mât rétracté	h1(mm)	Se référer aux spécifications du mât
Hauteur de levée libre	h2(mm)	Se référer aux spécifications du mât
Hauteur de levée	h3(mm)	Se référer aux spécifications du mât
Hauteur du mât déployé	h4(mm)	Se référer aux spécifications du mât
Hauteur du toit de protection	h6(mm)	/
Hauteur du timon (min./max.)	h14(mm)	1025 / 1445
Longueur totale	l1(mm)	2530
Largeur totale	b1/b2(mm)	1440
Dimensions des fourches	L/E/S (mm)	1200 / 100 / 35
Classe ISO des fourches		II
Largeur tablier porte-fourches	b3(mm)	790
Écartement extérieur des fourches	b5(mm)	760 - 260
Largeur hors	b6(mm)	1575
Déplacement latéral	b7(mm)	1280
Garde au sol chargée	m2(mm)	45
Allée de gerbage angle droit (1200×1000)	Ast(mm)	1600[1]
Rayon de braquage	Wa(mm)	1590
Distance axe rotation fourches	l8 (mm)	580
Largeur allée principale (1200×1200)	mm	≥ 3300

PERFORMANCE

Vitesse déplacement chargé / à vide	km/h	5,5 / 6
Vitesse de levée chargé / à vide	mm/s	200 / 260
Frein de service		Freinage régénératif
Frein de stationnement		Frein électromagnétique

ENTRAÎNEMENT

Moteur de traction S2 = 60 min	kw	1,5 AC
Moteur de levage S3 = 15 %	kw	3,2 DC
Batterie	(V)/(Ah)	24 / 300
Poids de la batterie	kg	82

AUTRES

Méthode de remplacement batterie		Extraction
Système de direction		Direction électronique

