

FICHE TECHNIQUE CDD20R (6,5m)



Photo non contractuelle

FONCTIONNALITÉ

- Centre de gravité bas pour une bonne stabilité
- Coussin d'amortissement pour un fonctionnement silencieux
- Moteur à courant alternatif
- Batterie latérale
- Freinage d'urgence
- Décélération automatique lors d'un virage rapide

EXPERLIFT

Caractéristiques				
1.2	Modèle			CDD20R (6,5m)
1.3	Alimentation			Electrique
1.4	Position de l'opérateur			Autoporté
1.5	Capacité nominale	Q	kg	2000
1.6	Centre de gravité	c	mm	500
1.8	Distance de la charge	x	mm	672
1.9	Empattement	y	mm	1408
Châssis				
2.1	Type de roues			Polyuréthane
2.2	Nombre de roues avant et arrière (x=traction)		mm	1x+2/4
2.3	Largeur de voie, avant		mm	676
2.4	Largeur de voie, arrière		mm	404/525
2.5	Dimensions roues avant		mm	Φ 250x70
2.6	Dimensions roues arrière		mm	Φ 80x84
2.7	Taille de la roue supplémentaire		mm	Φ 150x60
Dimensions				
3.1	Hauteur d'élévation	h3	mm	6500
3.2	Hauteur abaissée	h1	mm	2710
3.3	Hauteur mât levé	h4	mm	7050
3.4	Hauteur des fourches au sol	h13	mm	2240
3.5	Hauteur levée initiale	h5	mm	90
3.6	Longueur totale	l1	mm	2020/2100
3.7	Longueur partie motrice (hors fourches)	l2	mm	950
3.8	Largeur totale	b1/b2	mm	950
3.9	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	60/180/1070(1150)
3.10	Ecartement des fourches	b5	mm	570/695
3.11	Garde au sol	m2	mm	31
3.12	Largeur d'allée avec palette 800x1200 (dégagement 200)	Ast	mm	2595
3.13	Largeur d'allée avec palette 1200x1000 (dégagement 200)	Ast	mm	2615
3.14	Rayon de braquage	Wa	mm	1735
Performances				
4.1	Vitesse de déplacement avec charge/sans charge		km/h	7/7.1
4.2	Vitesse de levée - mât avec charge/sans charge		m/s	0.11/0.16
4.3	Vitesse de descente - mât avec charge/sans charge		m/s	0.12/0.11
4.4	Pente en charge/sans charge		%	6/15

