

Transpalet electric (liza electrica) CDD15J

Caracteristici generale			
1.1. Model		j.m.	CDD15J
1.2. Acționare			Electrica
1.3. Operare			Pietonală
1.4. Capacitate nominală	Q	kg	1500
1.5. Distanța la centrul de greutate	c	mm	600
1.6. Distanța de încărcare, de la centrul axei acționate la furcă	x	mm	780
1.7. Ampatament	y	mm	1225
Greutate			
2.1. Greutate, inclusiv baterie		kg	505
2.2. Încărcare axă, pe partea de acționare— încărcat / pe partea de încărcare		kg	845/1016
2.3. Încărcare axă, pe partea de acționare – descărcat / pe partea de încărcare		kg	536/125
Tip si sasiu			
3.1. Tip anvelope (roți de acționare / roți de încărcare)			PU/PU
3.2. Dimensiuni anvelope, roți de antrenare (diametru x lățime)		mm	Φ210x70
3.3. Dimensiuni anvelope, roți de încărcare (diametru x lățime)		mm	Φ80x70
3.4. Dimensiuni anvelope, roți de încărcare (diametru x lățime)		mm	Φ115x55
Dimensiuni			
4.1. Înălțime, catarg coborât	h_1	mm	1995
4.2. Ridicare liberă	h_2	mm	-
4.3. Înălțime de ridicare	h_3	mm	3000
4.4. Înălțime, catarg extins	h_4	mm	3452
4.5. Înălțime bara de tracțiune în poziție de acționare min/max	h_{14}	mm	860/ 1200
4.6. Înălțime furci nivel zero	h_{13}	mm	86
4.7. Lungime totală	l_1	mm	1740
4.8. Lungimea spre partea furcilor	l_2	mm	590
4.9. Lățime totală	b_1	mm	795
4.10 Dimensiuni furci	s_{xexl}	mm	60/ 160/ 1150
4.11 Distanța dintre brațele furcilor	b_5	mm	570/650/695
4.12 Garda la sol, la centrul ampatamentului	m_2	mm	26
4.13 Lățime interval pentru paleți 1000x1200 direcție perpendiculară	A_{st}	mm	2245
4.14 Lățime interval pentru paleți 800x1200 direcție longitudinală	A_{st}	mm	2185
4.15 Rază de întoarcere	W_a	mm	1405
Performanțe			
5.1. Viteză deplasare încărcat / descărcat		km/h	4.0/4.2
5.2. Viteză de ridicare încărcat / descărcat		m/s	92/136
5.3. Viteză de coborâre încărcat / descărcat		m/s	112/98
5.4. Gradeabilitate maximă încărcat/descărcat		%	3/10
5.5. Tip frână			Electromagnetica
Motor electric			
6.1. Putere motor acționare S2 60 min		kW	0.75
6.2. Putere motor ridicare S3 15%		kW	2.2
Date suplimentare			
7.1. Tip acționare			DC
7.2. Nivel sonor la nivelul urechii operatorului			<70
7.4. Tensiune nominală / capacitate nominală		V/Ah	2x12/100

Date pentru catarge opționale:

Date prezentate în mm

Catarg	Înălțime de ridicare h_3+h_{13}	Înălțime, catarg coborât h_1	Ridicare liberă h_2	Înălțime, catarg extins h_4
DUPLEX	2500	1745	-	2952
	2700	1855	-	3152
	3000	1995	-	3452
	3500	2245	-	3952
	4000	2495	-	4452

Dimensiuni: Transpalet electric (liza electrica) CDD15J

