

Transpalet electric EPT20-15ET

Caracteristici generale		
1.1. Producător		EP
1.2. Model	j.m.	EPT20-15ET
1.3. Acționare		Electrica
1.4. Operare		Pietonală
1.5. Capacitate nominală	Q kg	1500
1.6. Distanța la centrul de greutate	c mm	600
1.7. Distanța de încărcare, de la centrul axei acționate la furcă	x mm	883/946
1.8. Ampatament	y mm	1228/1268
Greutate		
2.1. Greutate, inclusiv baterie	kg	205
2.2. Încărcare axă, pe partea de acționare— încărcat / pe partea de încărcare	kg	574/1131
2.3. Încărcare axă, pe partea de acționare - descărcat / pe partea de încărcare	kg	165/40
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	2x Φ80x60 (Φ74x88)
3.4. Dimensiuni anvelope, roți de stabilizare (diametru x lățime)		1x 2/4 (1x 2/2)
Dimensiuni		
4.3. Înălțime de ridicare	h_3 mm	115
4.5. Înălțime bara de tracțiune în poziție de acționare min/max	h_{14} mm	750/1170
4.6. Înălțime furci nivel zero	h_{13} mm	85 (75)
4.7. Lungime totală	l_1 mm	1623
4.8. Lungimea spre partea furcilor	l_2 mm	482
4.9. Lățime totală	b_1/b_2 mm	560 (685)
4.10. Dimensiuni furci	$s \times e \times l$ mm	50/150/1150
4.12. Distanța dintre brațele furcilor	b_5 mm	560 (685)
4.13. Garda la sol, la centrul ampatamentului	m_2 mm	35 (25)
4.14. Lățime interval pentru palet 1000x1200 direcție perpendiculară	A_{st} mm	1739
4.15. Lățime interval pentru palet 800x1200 direcție longitudinală	A_{st} mm	1939
4.16. Rază de întoarcere	W_a mm	1485
Performanțe		
5.1. Viteză deplasare încărcat / descărcat	km/h	4/4.5
5.2. Viteză de ridicare încărcat / descărcat	m/s	0.022/0.025
5.3. Viteză de coborâre încărcat / descărcat	m/s	0.034/0.023
5.4. Gradeabilitate maximă încărcat/descărcat	%	5/16
5.5. Tip frână		Electromagnetica
Motor electric		
6.1. Putere motor acționare S2 60 min	kW	0.65
6.2. Putere motor ridicare S3 15%	kW	0.84
6.3. Tensiune nominală / capacitate nominală	V/Ah	2x 12/85
Date suplimentare		
7.1. Tip acționare		DC
7.2. Nivel sonor la nivelul urechii operatorului		<74

