

Transpalet electric EPT20-15ET2

Caracteristici generale			
1.1. Producător			EP
1.2. Model	j.m.		EPT20-15ET2
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	1202/1261
Greutate			
2.1. Greutate, inclusiv baterie		kg	195
2.2. Încărcare axă, pe partea de acționare— încărcat / pe partea de încărcare		kg	567/1128
2.3. Încărcare axă, pe partea de acționare - descărcat / pe partea de încărcare		kg	155/40
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 Φ78x60 (Φ78x88)
3.4. Dimensiuni anvelope, roți de stabilizare (diametru x lățime)			1x/4 (1x/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	80
4.7. Lungime totală	l_1	mm	1638
4.8. Lungimea spre partea furcilor	l_2	mm	488
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	30
4.14. Lățime interval pentru paletă 1000x1200 direcție perpendiculară	A_{st}	mm	1739
4.15. Lățime interval pentru paletă 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	0.027/0.038
5.3. Viteză de coborâre încărcat / descărcat		m/s	0.059/0.039
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	24/30
Date suplimentare			
7.1. Tip acționare			DC
7.2. Nivel sonor la nivelul urechii operatorului			<74

