

Caracteristici generale		
1.1. Producător		EP
1.2. Model	j.m.	EPL154
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	940 (875)
1.8. Ampatament	y mm	1200 (1135)
Greutate		
2.1. Greutate, inclusiv baterie	kg	150
2.2. Încărcare axă, pe partea de acționare— încărcat / pe partea de încărcare	kg	500/1140
2.3. Încărcare axă, pe partea de acționare – descărcat / pe partea de încărcare	kg	110/30
Tip si sasiu		
3.1. Tip anvelope (roți de acționare / roți de încărcare)		PU
3.2. Dimensiuni anvelope, roți de antrenare (diametru x lățime)	mm	Φ210x70
3.3. Dimensiuni anvelope, roți de încărcare (diametru x lățime)	mm	Φ80x60 (Φ74x88)
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	850/1260
4.6. Înălțime furci nivel zero	h ₁₃ mm	80
4.7. Lungime totală	l ₁ mm	1550
4.8. Lungimea spre partea furcilor	l ₂ mm	400
4.9. Lățime totală	b ₁ /b ₂ mm	610(695)
4.10. Dimensiuni furci	sxexl mm	50/150/1150
4.12. Distanța dintre brațele furcilor	b ₅ mm	540 (685)
4.13. Garda la sol, la centrul ampatamentului	m ₂ mm	30
4.14. Lățime interval pentru paletă 1000x1200 direcție perpendiculară	Ast mm	1645
4.15. Lățime interval pentru paletă 800x1200 direcție longitudinală	Ast mm	1845
4.16. Rază de întoarcere	Wa mm	1390
Performanțe		
5.1. Viteză deplasare încărcat / descărcat	km/h	4/4.5
5.2. Viteză de ridicare încărcat / descărcat	m/s	0.028/0.031
5.3. Viteză de coborâre încărcat / descărcat	m/s	0.068/0.043
5.4. Gradeabilitate maximă încărcat/descărcat	%	6/16
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	2.2
6.3. Tensiune nominală / capacitate nominală	V/Ah	24/30 (40)
Date suplimentare		
7.1. Tip acționare		DC
7.2. Nivel sonor la nivelul urechii operatorului		<74

