

Caracteristici generale			
1.1. Producător			EP
1.2. Model		j.m.	EFL352
1.3. Acționare			Electrica
1.4. Operare			Așezat
1.5. Capacitate nominală	Q	kg	3500
1.6. Distanța la centrul de greutate	c	mm	500
1.7. Distanța de încărcare, de la centrul axei acționate la furcă	x	mm	481
1.8. Ampatament	y	mm	1810

Greutate			
2.1. Greutate, inclusiv baterie		kg	4560
2.2. Încărcare axă, pe partea de acționare— încărcat / pe partea de încărcare		kg	7100/960
2.3. Încărcare axă, pe partea de acționare – descărcat / pe partea de încărcare		kg	1670/2890

Tip si sasiu			
3.1. Tip anvelope (roți de acționare / roți de încărcare)			Pneumatic
3.2. Anvelope fata		mm	28X9-15
3.3. Anvelope spate		mm	6.50-10
3.4. Roți, număr direcție față / motrice		mm	2x/ 2
3.5. Ampatament	b ₁₀	mm	1010/980

Dimensiuni			
4.1. Domeniu de înclinare a catargului F/S :	α/β (°)	mm	6/10
4.2. Înălțime, catarg coborât	h ₁	mm	2280
4.3. Ridicare liberă	h ₂	mm	1565 (915)
4.4. Înălțime de ridicare	h ₃	mm	4800
4.5. Înălțime, catarg extins	h ₄	mm	5375 (5910)
4.6. Înălțimea protecției aeriene (cabină)	h ₆	mm	2190
4.7. Înălțimea scaunului	h ₇	mm	1130
4.8. Înălțimea cârligului	h ₁₀	mm	320
4.9. Lățime totală	l ₁	mm	3940
4.10. Lungimea spre partea furcilor	l ₂	mm	2870
4.11. Lățime totală	b ₁ /b ₂	mm	1230
4.12. Dimensiuni furci	sxexl	mm	50x125x1200
4.13. Clasa catarg			3A
4.14. Lățime suport furci	b ₃	mm	1150
4.15. Garda la sol, la centrul ampatamentului	m ₁	mm	120
4.16. Lățime interval pentru paleți 1000x1200 direcție perpendiculară	Ast	mm	4326
4.17. Lățime interval pentru paleți 800x1200 direcție longitudinală	Ast	mm	4526
4.18. Rază de întoarcere	Wa	mm	2645

Performanțe			
5.1. Viteză deplasare încărcat / descărcat		km/h	11/12
5.2. Viteză de ridicare încărcat / descărcat		m/s	0.26/0.34
5.3. Viteză de coborâre încărcat / descărcat		m/s	0.4/0.043
5.4. Gradeabilitate maximă încărcat/descărcat		%	15/15
5.5. Tip frână			Mecanic + Hidraulic

Motor electric			
6.1. Putere motor acționare S2 60 min		kW	10
6.2. Putere motor ridicare S3 15%		kW	12
6.3. Tensiune nominală / capacitate nominală		V/Ah	80V / 280Ah

Date suplimentare			
7.1. Tip acționare			AC
7.2. Nivel sonor la nivelul urechii operatorului		dB (A)	< 74

Dimensiuni

