

Caracteristici generale			
1.1. Producător			EP
1.2. Model	j.m.		EFL181
1.3. Acționare			Electrica
1.4. Operare			Așezat
1.5. Capacitate nominală	Q	kg	1800
1.6. Distanța la centrul de greutate	c	mm	500
1.7. Distanța de încărcare, de la centrul axei acționate la furcă	x	mm	405
1.8. Ampatament	y	mm	1260
Greutate			
2.1. Greutate, inclusiv baterie		kg	3030
2.2. Încărcare axă, pe partea de acționare – încărcat / pe partea de încărcare		kg	4295/435
2.3. Încărcare axă, pe partea de acționare – descărcat / pe partea de încărcare		kg	1300/1730
Tip și sasiu			
3.1. Tip anvelope (roți de acționare / roți de încărcare)			Cauciuc solid
3.2. Anvelope față		mm	6.5-10
3.3. Anvelope spate		mm	5.00-8
3.4. Roți, număr direcție față / motrice		mm	2x/ 2
3.5. Ampatament	b ₁₀	mm	905/920
Dimensiuni			
4.1. Domeniu de înclinare a catargului F/S :	α/β (°)	mm	3/5
4.2. Înălțime, catarg coborât	h ₁	mm	2150
4.3. Ridicare liberă	h ₂	mm	1656
4.4. Înălțime de ridicare	h ₃	mm	4800
4.5. Înălțime, catarg extins	h ₄	mm	5284
4.6. Înălțimea protecției aeriene (cabină)	h ₅	mm	2080
4.7. Înălțimea scaunului	h ₇	mm	1060
4.8. Înălțimea cârligului	h ₁₀	mm	370
4.9. Lățime totală	l ₁	mm	2935
4.10. Lungimea spre partea furcilor	l ₂	mm	2015
4.11. Lățime totală	b ₁ /b ₂	mm	1080
4.12. Dimensiuni furci	sxexl	mm	40x100x920
4.13. Clasa catarg			A
4.14. Lățime suport furci	b ₃	mm	1040
4.15. Garda la sol, la centrul ampatamentului	m ₁	mm	115
4.16. Lățime interval pentru paleți 1000x1200 direcție perpendiculară	Ast	mm	3525
4.17. Lățime interval pentru paleți 800x1200 direcție longitudinală	Ast	mm	3725
4.18. Rază de întoarcere	Wa	mm	1920
Performanțe			
5.1. Viteză deplasare încărcat / descărcat		km/h	8.5/9
5.2. Viteză de ridicare încărcat / descărcat		m/s	0.25/0.3
5.3. Viteză de coborâre încărcat / descărcat		m/s	0.43/0.45
5.4. Gradeabilitate maximă încărcat/descărcat		%	10.5/15
5.5. Tip frână			Mecanic
Motor electric			
6.1. Putere motor acționare S2 60 min		kW	6
6.2. Putere motor ridicare S3 15%		kW	7.5
6.3. Tensiune nominală / capacitate nominală		V/Ah	48/150
6.4. Greutatea bateriei		kg	115
Date suplimentare			
7.1. Tip acționare			AC
7.2. Nivel sonor la nivelul urechii operatorului		dB (A)	75

Dimensiuni



