

# Climax P153C-ION : Transpalette électrique

- Batterie lithium Ion sans entretien
- Système plug in & out batterie et chargeur
- Batterie de rechange disponible
- ca. 2h temps de charge pour 100%
- Fonction de vitesse de fluage
- Poids de service léger, (partie motrice très courte 400 mm)
- Roues de support supplémentaires offrent une plus grande stabilité



Caractéristiques			
1.2	Modèle		P153C-ION
1.3	Mode de propulsion		Batterie
1.4	Système de conduite		Conducteur accompagnant
1.5	Capacité	Q (kg)	1500
1.6	Centre de gravité	c (mm)	600
1.8	Roues de fourches jusqu'au tablier	x (mm)	950
1.9	Empattement	y (mm)	1190
Poids			
2.1	Poids à vide (Avec batterie)	kg	120
2.2	Charge sur essieu avec charge avant / arrière	kg	480/1140
2.3	Charge sur essieu sans charge avant / arrière	kg	90/30
Roues, Châssis			
3.1	Matière de roues		PU/PU
3.2	Dimensions roues directrices	mm	Ø 210 x 70
3.3	Dimensions roues de fourches	mm	Ø 80 x 60
3.4	Roues de support (dimensions)	mm	Ø 74 x 30
3.5	Nombre de roues, de directrices/de fourches (x = roues motrices)		1 x 2/4
3.6	Voie, côté conducteur	b10 (mm)	/
3.7	Voie, côté charge	b11 (mm)	410
Dimensions			
4.4	Élévation	h3 (mm)	115
4.9	Hauteur timon en position de conduite, min/max	h14 (mm)	750/1190
4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13 (mm)	80
4.19	Longueur hors-tout	l1 (mm)	1540
4.20	Longueur unité motrice	l2 (mm)	400
4.21	Largeur hors-tout	b1 (mm)	560
4.22	Dimensions de fourches	s/e/l (mm)	50 x 150 x 1150
4.25	Ecartement des fourches	b5 (mm)	560
4.32	Garde au sol, centre empattement	m2 (mm)	30
4.33	Largeur d'allée avec palette 1000 x 1200	Ast (mm)	2145
4.34	Largeur d'allée avec palette, 800 x 1200	Ast (mm)	2050
4.35	Rayon de giration	Wa (mm)	1330
Performances			
5.1	Vitesse de translation, avec/sans charge	km/h	4/4,5
5.2	Vitesse de levée avec/sans charge	m/s	0,017/0,020
5.3	Vitesse de descente, avec/sans charge	m/s	0,09/0,06
5.8	Pente max, avec/sans charge	%	6/16
5.10	Frein de service		Electromagnétique
Système électrique			
6.1	Moteur de traction puissance S2 60 min.	kW	0,75
6.2	Moteur de levée puissance pour 15%	kW	0,7
6.3	Type de batterie		Li-ion
6.4	Tension batterie/capacité nominale (5h)	V/Ah	24/20
6.5	Batterie poids	kg	7
6.6	Consommation d'énergie selon cycle VDI	kWh/h	0,25
	Chargeur externe	V/A	24/10
Divers			
8.1	Transmission		DC
10.5	Type de conduite		Mécanique
10.7	Niveau sonore	dB (A)	<74

