

Σ *SERIES SIGMA*

Chariots électriques Li-ion | 2.5 Tonnes



Données techniques

Chariots électriques Li-ion 2.5 tonnes

Model			FB25Σ
GÉNÉRALITÉS			
1.03	Type de puissance		Électrique
1.04	Capacité nominale	Q(kg)	2500
1.05	Centre de charge	J(mm)	500
DIMENSIONS			
2.01	STD Hauteur maximale (avec dossier)		3940
2.02	STD Hauteur de levage max.	H1(mm)	4800
2.03	Hauteur du garde-corps	H4(mm)	2170
2.04	Longueur totale (avec fourche)	L1(mm)	3767
2.05	Empattement	L2(mm)	1650
2.06	Porte-à-faux avant	L3(mm)	470
2.07	Porte-à-faux arrière	L4(mm)	377
2.08	Garde au sol minimale (châssis/mât)	m1/m2(mm)	140/110
2.09	Largeur hors tout	W1(mm)	1160
2.10	Plage de réglage de la fourche		245/1122
2.11	Taille de la fourche STD (L5*L*T)		1070x120x40
2.12	Bande de roulement de la roue avant	s(mm)	970
2.13	Bande de roulement des roues arrière	P(mm)	980
2.14	Rayon de braquage minimal	R1(mm)	2230
2.15	Largeur minimale de l'allée pour une palette 1000x1200 en travers	mm	3870
2.16	Largeur minimale de l'allée pour une palette 800x1200 en longueur	mm	4000
PNEUS			
3.01	Nombre de roues, avant/arrière (X=roues motrices)		X=2/2
3.02	Type de pneus		Solide
3.03	Taille des pneus, avant		7.00-12-12PR
3.04	Taille des pneus, arrière		6.00-9-10PR
AUTRES DÉTAILS			
4.01	Vitesse de déplacement maximale, chargé/déchargé	Km/h	13/12
4.02	Vitesse de levage maximale, chargé/déchargé	mm/s	350/300
4.03	Vitesse de descente, chargé/déchargé	mm/s	≥300/≥600
4.04	Pente maximale chargé / déchargé	%	20/15
4.05	Poids en ordre de marche STD (avec huile et eau)	Kg	3710
4.06	Chargement des essieux, avant/arrière (en charge)	Kg	5712/498
4.07	Chargement des essieux, avant/arrière (sans charge)	Kg	1669/2041
4.08	Moteur d'entraînement	kW	12
4.09	Moteur de levage	kW	18
4.10	Contrôleur		FANJI
4.11	Tension/capacité de la batterie	V/Ah	80V/205AH