

CHARIOT ÉLÉVATEUR ÉLECTRIQUE SÉRIE JCEF















MODÈLE			JCEF15	JCEF18
Mode de propul	sion		Batterie	Batterie
Capacité nominale / Charge		Kg	1500	1800
Distance du centre de charge		mm	500	500
Conduite			Assis	Assis
Longueur	Avec fourchette		3000	3150
	Sans fourchette		2080	2080
	Largeur totale		1088	1088
Hauteur	Hauteur sans cadre de levage		2080	2080
	Hauteur du cadre supérieur		2080	2080
	Hauteur maximale de travail		4015	4015
Distance du sol au siège			1050	1050
Empattement			1430	1430
Porte-à-faux avant		mm	405	405
Dimension de la fourche			35*100*920	40*100*1070
Bande de roulement des roues avant			910	910
Bande de roulement des roues arrière			920	920
Distance minimale au sol			100	100
Hauteur de levage maximale			3000	3000
Hauteur de levage libre			95	95
Changement de fourche			1040	1040
Rayon de giration minimal			2050	2100
Largeur minimale de l'allée à angle droit			3740	3785
Angle du cadre		(°)	6°/10°	6°/10°
Vitesse de levage maximale sans marchandises		m m /s	440	441
Vitesse de levage maximale avec marchandises complètes		mm/s	410	410
Vitesse maximale sans marchandise		Km/h	15	15
Vitesse maximale avec marchandise		KIII/II	13	13
Angle de montée maximal		%	≤15	≤15
Poids total		Kg	2550	2800
Roue motrice			2x/2	2x/2
Type de pneu			Pneus pleins souples	Pneus pleins souples
Pneu avant			6.50-10	6.50-10
Pneu arrière			5.00-8	5.00-8
Frein à main			Pédale hydraulique	Pédale hydraulique
Type de frein			M-Hand	M-Hand
Voltage et capac	cité de la batterie	V/Ah	48/225	48/300
Puissance du moteur			4.0 CA	5.5CA
Puissance du moteur de pompe		Kw	5.5CA	5.5CA

Nos Certificats De Qualité























