Fiche technique:

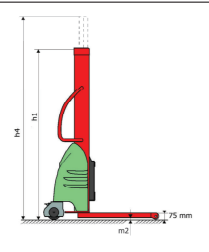
KLEOS EB 250 D18

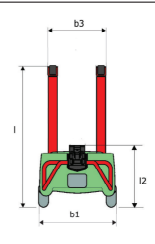




	Caractéristiques techniques		Métrique
1.1	Fabricant		LOC
1.2	Modèle		EB 250 D18
1.3	Source de puissance		Manuel
1.4	Type de conduite		Accompagnant
1.5	Capacité max.	Q	250 kg
	Poids		
2.1	Poids de la machine sans outils		155 kg
	Roues		
3.1	Type de roues		Nylon
3.2	Dimensions roues avant		2x (75x65)
3.3	Dimensions roues arrière		2x (150x50)
	Dimensions		
4.2	Hauteur du mât abaissé *	h1	1585 mm
4.4	Hauteur de levage max.	h3	1780 mm
4.5	Hauteur mât déployé *	h4	2475 mm
4.19	Longueur hors tout sans outils	I 1	1032 mm
4.20	Longueur au talon des fourches	l 2	571 mm
4.21	Largeur hors tout	b1	710 mm
4.32	Garde au sol au centre de l'empattement	m2	40 mm
	Performances		
5.2	Vitesse de levée (en charge / à vide)		0.08 m/s / 0.08 m/s
5.3	Vitesse de descente (en charge / à vide)		0.1 m/s / 0.1 m/s
5.11	Frein de parking		Mécanique
	Moteur		
6.2	Puissance du moteur de levage à S3 15 %		1.2 kW
6.4	Batterie / Capacité de batterie		12 V / 110 Ah
	Divers		
8.4	Niveau sonore à l'oreille du cariste selon DIN 12 053		65 dB(A)

Schémas d'encombrement





Caractéristiques des outils

Outil 250 kg	Capacité de l'accessoire	Centre de gravité de la charge	A1	A2	В	В	1	С	D	E	E1	E2	F	Poids
	kg		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
EPE 250	250	-	500	515	50	-	-	270	-	-	-	-	320	21
FA 250	250	-	500	540	-	230	650	50	50	50	-	-	680	33
PLF 250	200	-	620	635	40	-	-	280	-	88	-	-	630	40
POT 250	150	-	425	440	50	-	-	170	-	-	-	-	320	22

Outils





