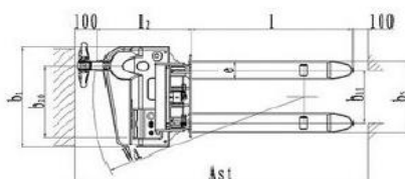
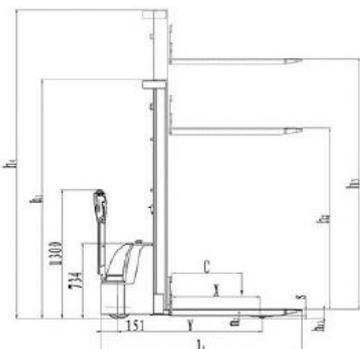


# Gerbeur Electrique

## Référence ES10-N01

### Capacité 1000 Kg à cdg 600 mm



<b>TYPE</b>	Fabricant			KION BAOLI		
	Modèle			ES10		
	Capacité nominale		Q	Kg	1000	
	Distance au centre de gravité de la charge		c	mm	600	
	Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant		x	mm	800	
<b>DIMENSIONS</b>	Type énergie			mm	Electrique	
	Conduite			mm	Accompagnant	
	Hauteur des mâts	Simple		mm	1600	
		Duplex		mm	2900 / 3500	
	Dimension des fourches			L x l x	mm	1150 x 150 x 60
	Largeur extérieur des fourches			b5	mm	570 / 685
	Dimension hors tout	Longueur hors tout		l1	mm	1 800
		Longueur jusqu'à la face avant des fourches		l5	mm	632
		Largeur hors tout		b1	mm	800
		Hauteur mât abaissé		h1	mm	1 950
	Levée libre			h2	mm	70
	Hauteur du timon en position de conduite min/max			h14	mm	785 / 1300
	Rayon de giration minimum			Wa	mm	1 485
Largeur minimum de l'allée de service avec palettes 800 x 1200 mm			Ast	mm	2 250	
Largeur minimum de l'allée de service avec palettes 1000 x 1200			Ast	mm	2 318	
<b>PERFORMANCES</b>	Vitesse de traction à vide / en charge			km/h	4.3 / 4.5	
	Vitesse de levée à vide / en charge			m/sec	0.110 / 0.160	
	Vitesse de descente à vide / en charge			m/sec	0.130 / 0.110	
	Angle d'inclinaison Avant / Arrière			%	5 / 10	
	Poids sans batterie			kg	510	
<b>CHASSIS</b>	Dimensions des roues	Avant		∅ x w	mm	220 x 70
		Arrière		∅ x w	mm	80 x 93
	Dimensions des boggies			∅ x w	mm	124 x 60
	Nombre de roues Avant / Arrière (x = roues directrices)			-		1x + 1 / 2
	Empattement			y	mm	1 281
	Garde au sol			m2	mm	29
Freins			mm		Electromagnétique	
<b>ENERGIE</b>	Batterie			V/Ah		2x12 / 85
	Poids batterie			Kg		2 x 25
	Puissance	Moteur de traction		kW		0,45
		Moteur élévation		kW		2,2
	Type de variateur			-		DC

Baoli se réserve le droit de modifier les images ou des données sans avertissement ni préavis