

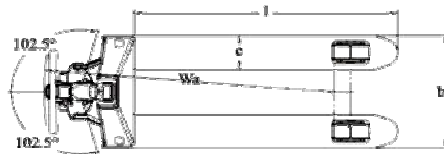
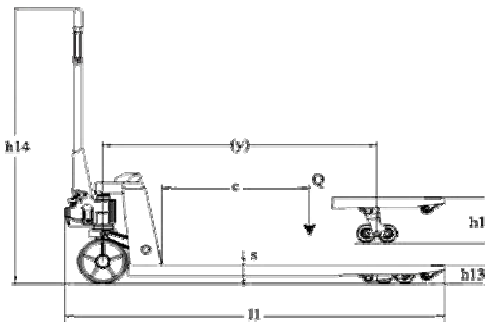


Les caractéristiques :

- Système de pesage par torsion du châssis
- Affichage du poids sur indicateur graphique
- Affichage du poids identique quelque soit le sens de prise

Les points forts :

- Il répond aux normes CE, TUV et GS
- Alimentation électrique = piles 1,5V RL6
- Tôle châssis 4mm
- Indicateur de décharge IP65
- Affichage du poids par 5Kg



Modèle			ESE20
Capacité	Q	Kg	2000
Impimante			sans
Centre de gravité	C	mm	600
Entraxe entre les roues	y	mm	1113
Hauteur min des fourches	h13	mm	85
Hauteur max des fourches	h1	mm	200
Hauteur du timon basse/haute	h14	mm	1233
Longueur fourches	l	mm	1150
Ecartement fourches	b5	mm	540
Largeur fourches	e	mm	160
Epaisseurs fourches	s		50
Dimensions hors tout	l1xb5	mm	1542x540
Galets		mm	Ø 80 x 70 polyuréthane
Roues		mm	Ø 200 x 50 caoutchouc
Rayon de braquage	Wa	mm	1265
Précision	Portée	0-500 Kg	+/- 10 kg
		500-1000 kg	+/- 20 kg
		1000-2000 kg	+/- 30 kg
Poids	Kg		77



Cachet du concessionnaire