

SYSTEME DE PESAGE MOBILE

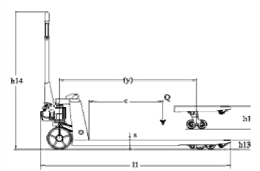
Les caractéristiques :

- Système de pesage par torsion du châssis
- Afichage 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 élecrique = 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	С	mm	600	
Entraxe entre les roues	у	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	I	mm	1150	
Ecartement fourches	b5	mm	540	
Largeur fourches	е	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	
	_		0-500 Kg	+/- 10 kg
Précision		Portée	500-1000 kg	+/- 20 kg
			1000-2000 kg	+/- 30 kg
Poids		Ka	77	

