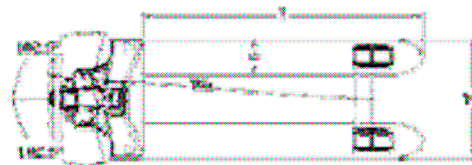
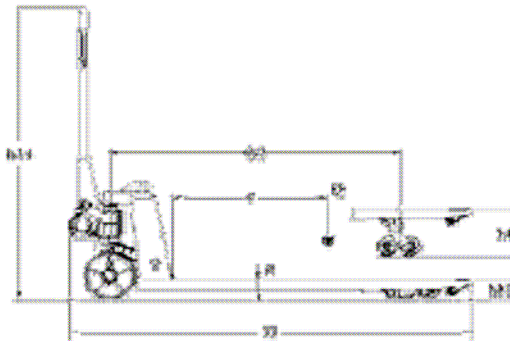


Les caractéristiques :

- 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 |
| Épaisseurs fourches | s | | 50 |
| Dimensions hors tout | l1xb5 | mm | 1542x540 |
| Galets | | mm | ∅ 80 x 70 polyuréthane |
| Roues | | mm | ∅ 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 |