

Existe en version galvanisée ou inox

| Modèle | | | WP60-13 |
|-------------------------------|----|------|----------------|
| Capacité | Q | Kg | 1300 |
| Hauteur basse | H1 | mm | 74/85 |
| Hauteur levée maxi | H2 | mm | 194/205 |
| Ecartement fourches | B1 | mm | 540 |
| Longueur fourches | I | I mm | 1150 |
| Centre de gravité | C | mm | 600 |
| Vitesse déplacement à vide | | Km/h | 5,9 |
| Vitesse déplacement en charge | | | 4,6 |
| Vitesse élév. à vide en ch. | | m/s | 0,06 |
| Vitesse desc. à vide en ch. | | m/s | 0,059 |
| Puissance moteur translation | | W | 0,6 |
| Puissance moteur élévation | | W | 0,8 |
| Batterie sans entretien | | Ah/V | 60 Ah/24 V |
| Roue, polyuréthane | D | mm | Ø 252 x 63 |
| Longueur | L | mm | 1620 |
| Largeur | W | mm | 704 |
| Hauteur | H | mm | 120 |
| Rayon de giration | Wa | mm | 1434 |
| Poids avec batterie | | kg | 292 |