

**Pompe intégrée sans soudure**, aucun problème de fuite.  
**Structure du châssis plus équilibrée**, offrant une résistance et une fiabilité accrues.

**Siège de poignée avec trou**, facilitant l'installation de la chaîne de commande.

**Vitesse de descente des fourches contrôlable, avec une soupape de surcharge pour éviter toute surcharge.**



## Carractéristiques

| Designation                                         | BF25   | BF30   |
|-----------------------------------------------------|--------|--------|
| Capacité (kg)                                       | 2500   | 3000   |
| Type de Pumpe                                       | BF     | BF     |
| Type de Roue                                        | RU     | RU     |
| Diamètre roue de pilotage ( $\Phi D$ mm)            | 180*50 | 180*50 |
| Diamètre roue de chargement (double) ( $\Phi d$ mm) | 80*70  | 80*70  |
| Hauteur de levage (h mm)                            | 115    | 115    |
| Hauteur maximum de Fourche (H mm)                   | 200    | 200    |
| Hauteur minimum de Fourche(H1 mm)                   | 85     | 85     |
| Largeur de fourche extérieur (W mm)                 | 550    | 550    |
| Longueur de fourche (L mm)                          | 1150   | 1150   |
| Largeur de fourche (S mm)                           | 160    | 160    |
| Épaisseur de tole (après peinture) (mm)             | 3      | 3,75   |
| Poid (kg)                                           | 68.5   | 78.5   |



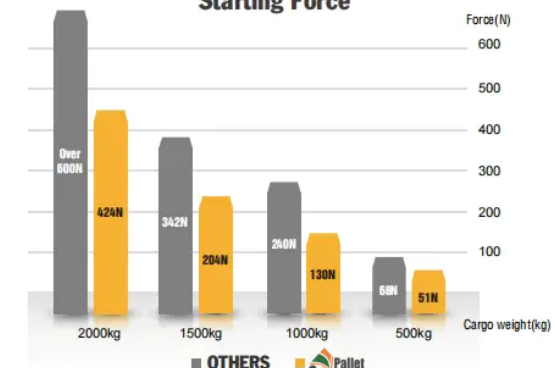
pompe en acier galvanisé  
option levée rapide



Roue en caoutchouc



Starting Force



Comptoir Agricole Industriel et Sanitaire

Le comptoir des professionnels

Av Habib Bourguiba 8000 nabeul  
Tel: 72287456 email: [info@cais.com.tn](mailto:info@cais.com.tn)  
[www.cais.com.tn](http://www.cais.com.tn)

