

# Chariot manuel lève fûts à bonde

Réf : FHR600G / FHR600K / FHR600F

## Elévateur levage et transport de fûts - 300 kg

### Description

Lève fût manuel avec timon pour le transport de fûts métalliques et plastiques à bonde à ouverture totale, capacité de charge de 300 kg.

Disponible en 3 modèles : simple (FHR600G), avec pince à fûts (FHR600K), avec rotation de plage 360° (FHR600F). Proposés en version laquée (orange et bleu) et en version galvanisée.

Dimensions : 1000 x 1125 x 1330

Poids : 109 à 241 kg



### Les + du produit

Levage et transport des fûts avec timon

- Disponible en version laquée (RAL2000, RAL5012) et galvanisée.
- Convient au chargement de bacs de rétention, dépôts de produits dangereux, palettes à fûts.
- Équipé de roulettes pivotantes Ø 180 mm, roulettes fixes Ø 80 mm.
- Constructions individuelles/sur mesure possibles, sur demande.

- FHR600G : Pour fûts métalliques à bonde, à ouverture totale, à anneaux, fûts plastiques à bonde et à 2 bondes, fûts plastiques à ouverture totale, fûts rectangulaires, fûts coniques à ouverture totale de 110 à 220 litres et les fûts ouverts.
- FHR600K : Pince à fûts métalliques à bonde, à ouverture totale et fûts métalliques à anneaux de 200 litres.
- FHR600F : Pour fûts métalliques à bonde, à ouverture totale, à anneaux, fûts plastiques à bonde et à 2 bondes, à ouverture totale, fûts rectangulaires, fûts coniques à ouverture totale de 60 à 200 litres. Prisme avec sangle de serrage et double engrenage à vis sans fin et 360° de plage de rotation.



### Caractéristiques

Modèle	BA-FHR600G	BA-FHR600K	BA-FHR600F
Dimensions (LxPxH)	1000 x 1125 x 1330 mm	1000 x 1125 x 1330 mm	1000 x 1125 x 1330 mm
Hauteur de levage	600 mm	600 mm	600 mm
Largeur des palettes	800 mm	800 mm	800 mm
Largeur intérieure	845 mm	845 mm	845 mm
Charge	300 kg	300 kg	300 kg
Poids (laqué/galva)	109/115 kg	141/149 kg	231/241 kg