



Chariots surbaissés

- Barre de poussée robuste et levée hydraulique commandée par pédale
- Hauteur réduite facilitant la saisie de palettes ou le chargement de la plate-forme
- Plate-forme séparée comprise dans la livraison, montage rapide

de levée: hydraulique par pédale. Train de roulement: 2 roues pivotantes avec blocage double, 2 galets. Matériau des roues: polyuréthane. Ø roues: 150 mm. Coloris des ciseaux: bleu sécurité RAL 5005. Largeur plate-forme: 540 mm. Longueur plate-forme: 1150 mm. Propriété: mobile / manuel.

Plage de levée: 90 – 830 mm. Longueur fourches: 1150 mm. Largeur fourches: 540 mm. Surface plate-forme: peint époxy. Coloris plate-forme: orange pur RAL 2004. Modèle barre de poussée: fixe. Commande

Pour soulever la charge avec une palette ou la plate-forme puis la déplacer.

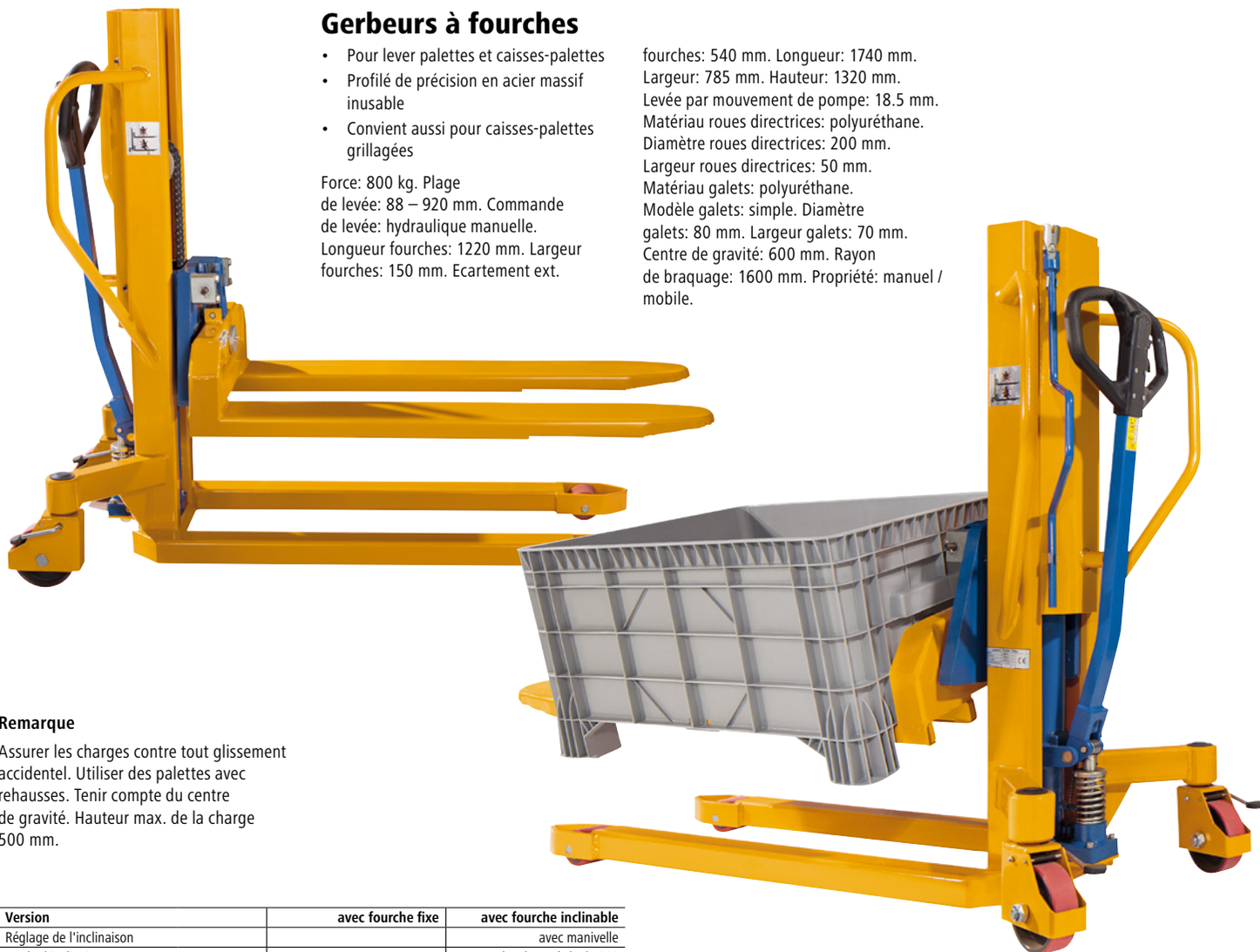
Force	kg	500	1000
Longueur h.t.	mm	1550	1640
Largeur h.t.	mm	540	695
Coups de pédale jusqu'à levée max.	pces	45	75
Poids	kg	122	150
Equipement		barre de poussée	barre de poussée timon
Réf.		►519 992 3H	►519 993 3H
H.T.		1220.-	1360.-

Gerbeurs à fourches

- Pour lever palettes et caisses-palettes
- Profilé de précision en acier massif inusable
- Convient aussi pour caisses-palettes grillagées

Force: 800 kg. Plage de levée: 88 – 920 mm. Commande de levée: hydraulique manuelle. Longueur fourches: 1220 mm. Largeur fourches: 150 mm. Ecartement ext.

fourches: 540 mm. Longueur: 1740 mm. Largeur: 785 mm. Hauteur: 1320 mm. Levée par mouvement de pompe: 18.5 mm. Matériau roues directrices: polyuréthane. Diamètre roues directrices: 200 mm. Largeur roues directrices: 50 mm. Matériau galets: polyuréthane. Modèle galets: simple. Diamètre galets: 80 mm. Largeur galets: 70 mm. Centre de gravité: 600 mm. Rayon de braquage: 1600 mm. Propriété: manuel / mobile.



Remarque

Assurer les charges contre tout glissement accidentel. Utiliser des palettes avec rehausses. Tenir compte du centre de gravité. Hauteur max. de la charge 500 mm.

Version		avec fourche fixe	avec fourche inclinable
Réglage de l'inclinaison			avec manivelle
Angle d'inclinaison			vers les deux côtés de 20°
Réf.		►968 795 3H	►968 796 3H
H.T.		1660.-	1660.-