

Utilisable sur pente maxi 6%

DESCRIPTIF :

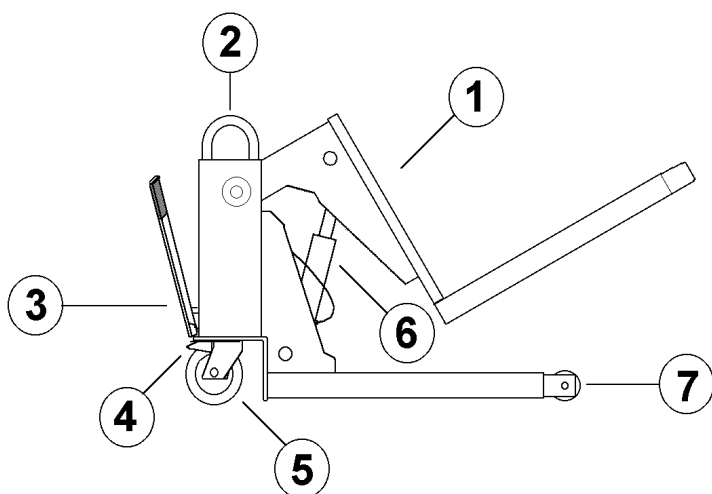
- Transpalette basculeur mobile pour manutentionner caisse-palette et caisson dimensions maxi 1000 x 800 x haut. 800 mm
- Capacité maxi 750 kg
- Basculement à 85 °
- Existe en 2 versions :
 - basculement manuel
 - basculement motorisé
- Avec fourches basculantes
- Largeur maxi des fourches 570 mm
- Profondeur des fourches 840 mm
- Hauteur de mise à niveau 950 mm
- Déplacement manuel avec 2 roues fixes + 2 pivotantes
- Frein sur roue pivotante
- Avec 1 vérin à simple effet
- Version motorisée en 400 V TRI-50 Hz avec commande par boutons en basse tension 24 Volts + arrêt d'urgence
- Coloris standard : Orange
- Matériel conçu selon les respects de la réglementation française issue de la Directive machines Européenne n° 2006/42/CE
- Livré avec certificat de conformité et le marquage CE
- Livré avec notice d'utilisation



Capacité kg	Référence basculeur	Fonctionnement type	Basculement type	Puissance moteur kW	Poids kg
750	RIB-M	MANUEL Par pompe à main	Basculement total en 38 coups de pompe	-	170
	RIB-E	MOTORISÉ Par groupe hydraulique placé dans la console	Basculement par boutons placés sur la console avec arrêt d'urgence Tension 380 V TRI- 50 Hz avec câble de liaison qui part du groupe hydraulique pour branchement sur votre alimentation	0.75	190



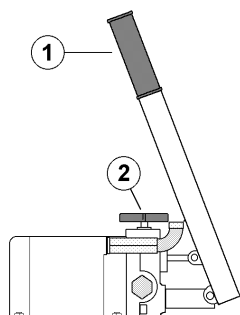
Caractéristiques techniques



1. Berceau basculant
2. Poignée de manutention
3. Pompe à main (groupe hydraulique)
4. Frein sur roue
5. Roues pivotantes
6. Vérin hydraulique
7. Galet de roulement

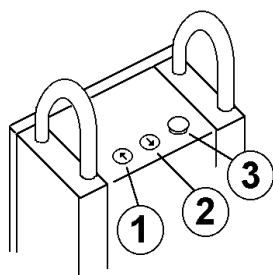
frad@frad.com

Fonctionnement modèle RIB-M à basculement manuel



1. Levier de levage
2. Bouton pour la descente

Fonctionnement modèle RIB-E à basculement motorisé



1. Bouton de montée
2. Bouton de descente
3. Boutons arrêt d'urgence