

Sa construction solide fait de ce transpalette le meilleur rapport qualité/prix pour vos besoins en manutention. Fourches renforcées pour des charges lourdes jusqu'à 27" la x 48" lo et qui comprennent des rouleaux d'entrée et un design effilé pour faciliter l'entrée des palettes. Commande manuelle à trois fonctions (soulever, neutre et abaisser) et poignée de sécurité annulaire à ressort et à redressement automatique qui augmentent le confort et facilite le fonctionnement. Piston en chrome durci avec protecteur pour une performance fiable. Fini durable revêtu en poudre.



## TRANSPALETTES HYDRAULIQUES

- Bande de roulement en polyuréthane robuste liée au noyau en fonte et rouleaux qui offrent une performance supérieure
- Fourche de 6" (152 mm) de largeur
- Couleur: orange haute visibilité
- Conformes aux normes CE
- Garantie limitée de 1 an



No modèle	Hauteur de transpalette		Largeur de la fourche	Longueur de la fourche	Capacité lb
	abaissée"	élevée"			
MJ484	2 7/8	7 3/4	20 1/2	36	5500
MJ485	2 7/8	7 3/4	20 1/2	42	5500
MJ486	2 7/8	7 3/4	20 1/2	48	5500
MJ487	2 7/8	7 3/4	27	36	5500
MJ488	2 7/8	7 3/4	27	42	5500
MJ489	2 7/8	7 3/4	27	48	5500

## TRANSPALETTES HYDRAULIQUES POUR USAGE INTENSE

- Bande de roulement en polyuréthane robuste liée au noyau en fonte et rouleaux qui offrent une performance supérieure
- Double rouleau pour faciliter le déplacement de charges extra lourdes
- Canaux de fourche renforcés pour une durabilité exceptionnelle
- Fourche de 6" (152 mm) de largeur
- Conforme aux normes CE
- Garantie limitée de 2 ans
- Fini email durable bleu Kleton



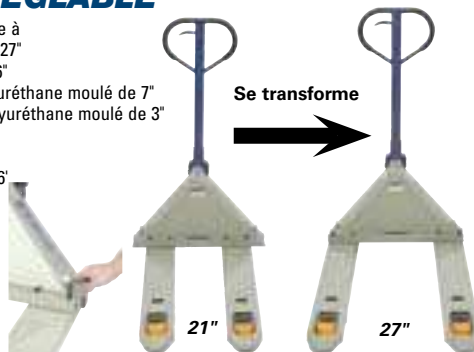
*Fourches à rouleaux d'entrée et conception effilée pour faciliter l'entrée des palettes*

No modèle	Hauteur de transpalette		Largeur de la fourche	Longueur de la fourche	Capacité lb
	abaissée"	élevée"			
MJ490	2 7/8	7 3/4	20 1/2	36	6600
MJ491	2 7/8	7 3/4	20 1/2	42	6600
MJ492	2 7/8	7 3/4	20 1/2	48	6600
MJ493	2 7/8	7 3/4	27	36	6600
MJ494	2 7/8	7 3/4	27	42	6600
MJ495	2 7/8	7 3/4	27	48	6600

## TRANSPALETTE À LARGEUR RÉGLABLE

- La largeur d'une fourche à l'autre s'ajuste de 21" à 27"
- Longueur de fourche: 46"
- Roue directrice en polyuréthane moulé de 7"
- Roues porteuses en polyuréthane moulé de 3"
- Hauteur élevée: 7 3/4"
- Hauteur abaissée: 3"
- Largeur d'une fourche: 6"
- Capacité: 5500 lb

**WESCO**  
No modèle MI820



## TRANSPALETTE TRANSROLLER

- Peut transporter des charges vers l'avant et vers l'arrière aussi bien que d'un côté à l'autre
- L'écartement de la fourche de 27" de largeur et 48" de longueur
- Fourche de 7" de largeur munie de rouleaux d'entrée et de roues porteuses moulées de 3"
- Roues directrices de 8" en polyuréthane moulé
- Hauteur abaissée: 3 3/8"; hauteur élevée: 8 7/8"
- Capacité: 5000 lb dans le mode standard et 2200 lb dans le mode latéral

No modèle MJ550

**WESCO**



## BASCULEUR DE PALETTES ERGONOMIQUE

- Fiable, permet à l'utilisateur d'incliner et de soulever les palettes dans une position de travail plus pratique et plus sécuritaire
- Combinaison de roues porteuses de 5" et de 3" en polyuréthane pour une mobilité accrue
- Fourches faisant basculer les palettes sur un angle de 90° pour un positionnement précis
- Amplitude de levage avec fourches en position horizontale: 3 1/4" à 11"
- Amplitude de levage avec dossier en position horizontale: 29" à 37"
- Distance du centre de gravité de la charge: minimum de 7 1/2", maximum de 15 1/2"
- Fourches de 6 1/2" de largeur par 31" de longueur à écartement de 21 1/2"
- Capacité totale: 2200 lb
- Poids: 393 lb
- Garantie du fabricant de un an sur la pompe

No modèle MK824

**WESCO**



## BUTOIR POUR TRANSPALETTE

- Solution idéale pour diminuer les réclamations marchandises et les dommages aux remorques, causés par les transpalettes incontrôlés
- Conçu pour les utilisations exigeantes à l'intérieur des camions et des remorques
- Le butoir pour transpalette fonctionne sur toutes les surfaces sans glisser
- Facile à utiliser: roulez simplement les roues directrices du transpalette sur l'inclinaison et dans la zone de retenue
- Poids: 3,5 lb

No modèle MK832

**WESCO**

