

TRANSPALETTES

SÉRIE ROBUSTE

La fabrication solide de ces transpalettes en fait le meilleur rapport qualité/prix pour vos besoins en manutention. Fourches renforcées pour des charges lourdes qui comprennent des rouleaux d'entrée et une conception effilée 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 facilitent le fonctionnement. Piston en chrome durci avec protecteur pour une performance fiable. Fini à revêtement de poudre durable.

TRANSPALETTES HYDRAULIQUES

- Bande de roulement en polyuréthane robuste liée au noyau en fonte et rouleaux qui offrent une performance supérieure
- Fourche de 6 1/4" (158,75 mm) de largeur
- Orange
- **Garantie limitée de deux ans**



KLETON

No modèle	Fourches		Largeur du cadre"	Longueur des fourches"	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
ML372*	2 7/8	7 3/4	27	48	5500

* Roues en nylon robuste

TRANSPALETTES HYDRAULIQUES

- 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 1/4" (158,75 mm) de largeur
- Bleu
- **Garantie limitée de deux ans**



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

KLETON

No modèle	Fourches		Largeur du cadre"	Longueur des fourches"	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
ML373*	2 7/8	7 3/4	27	48	6600

* Roues en nylon robuste

TRANSPALETTES HYDRAULIQUES STANDARDS

- Bande de roulement en polyuréthane robuste liée au noyau en fonte des roues directrices et rouleaux qui offrent une performance supérieure
- Rouleaux en plastique robuste qui facilitent l'entrée et la sortie des palettes
- Fourches de 6 1/4" (158,75 mm) de large
- Jaune
- **Garantie limitée de un an**



KLETON

No modèle	Fourches		Largeur du cadre"	Longueur des fourches"	Capacité lb
	abaissé"	élevée"			
ML966	3 1/4	7 3/4	20 1/2	36	5500
ML967	3 1/4	7 3/4	20 1/2	42	5500
ML968	3 1/4	7 3/4	20 1/2	48	5500
ML969	3 1/4	7 3/4	27	36	5500
ML970	3 1/4	7 3/4	27	42	5500
ML971	3 1/4	7 3/4	27	48	5500
ML972*	3 1/4	7 3/4	27	48	5500

* Roues directrices et rouleaux en nylon robuste

TRANSPALETTES HYDRAULIQUES À FOURCHES LONGUES DE 6'

- Bande de roulement en polyuréthane robuste liée au noyau en fonte et rouleaux offrant une performance supérieure
- Rouleaux de sortie en nylon qui facilitent l'entrée et la sortie des palettes
- Fourches de 6 1/4" (158,75 mm) de largeur
- Hauteur du transpalette abaissé: 3"
- Hauteur du transpalette élevé: 7 5/8"
- Largeur du cadre: 27"
- Longueur des fourches: 72"
- Jaune
- **Garantie limitée de deux ans**



KLETON

No modèle	Capacité lb
MN723	3300
MN459	5500

TRANSPALETTE HYDRAULIQUE SUPER ROBUSTE

- Roues directrices et rouleaux robustes en nylon qui offrent une performance et une mobilité maximales
- Rouleaux doubles pour déplacer facilement les charges extra lourdes
- Fourches de 6 1/4" (158,75 mm) de largeur
- Orange
- **Garantie limitée de deux ans**



KLETON

No modèle	Fourches abaissé"	Fourches élevée"	Largeur du cadre"	Longueur des fourches"	Capacité lb
MO890	3	5,5	27	48	11 000

TRANSPALETTES HYDRAULIQUES À PROFIL BAS

- Permet la manipulation de palettes et de conteneurs qui sont plus bas que la hauteur standard
- Bande de roulement en polyuréthane robuste liée au noyau en fonte des roues directrices et rouleaux entièrement en acier qui offrent une performance supérieure
- Rampe de sortie de 1 1/2" qui facilite la sortie des palettes
- Fourches de 6" (152 mm) de large
- Hauteur abaissée du transpalette: 2"
- Hauteur élevée du transpalette: 5 1/2"
- Orange
- **Garantie limitée de deux ans**



KLETON

No modèle	Largeur du cadre"	Longueur des fourches"	Capacité lb
MN061	27	48	3300

TRANSPALETTES HYDRAULIQUES MULTIDIRECTIONNELS

- Des rouleaux Transrollers permettent des mouvements latéraux en plus du mouvement avant-arrière
- Bande de roulement en polyuréthane robuste liée au noyau en fonte des roues directrices qui offrent une performance supérieure
- Rouleaux à double charge, un avec bande de roulement en polyuréthane lié au noyau en fonte et un en nylon pour déplacer facilement les charges extra lourdes
- Rampe de sortie de 2 1/5" qui facilite la sortie des palettes
- Fourches de 6 1/4" (158,75 mm) de large
- Hauteur abaissée du transpalette: 3"
- Hauteur élevée du transpalette: 7 1/2"
- Capacité: jusqu'à 5500 lb en mode standard et jusqu'à 3300 lb en mode latéral
- Orange
- **Garantie limitée de deux ans**



KLETON

No modèle	Largeur du cadre"	Longueur des fourches"
MN062	27	48

TRANSPALETTES HYDRAULIQUES À BALANCE NUMÉRIQUE

- Permet de peser des palettes et des conteneurs lors de leur manipulation
- Balance numérique Mettler Toledo approuvée cUL qui offre une précision maximale sur le poids des charges
- Bande de roulement en polyuréthane robuste liée au noyau en fonte des roues directrices et rouleaux qui offrent une performance supérieure
- Rouleaux en nylon qui facilitent l'entrée et la sortie des palettes
- Largeur des fourches: 6-5/8"
- Orange
- **Garantie limitée de deux ans**



KLETON

No modèle	Fourches abaissées"	Fourches élevées"	Largeur du cadre"	Longueur des fourches"	Capacité lb
MN705	3	7-11/16	27	44,5	4400

TRANSPALETTES HYDRAULIQUES GALVANISÉS

- Roues directrices et rouleaux entièrement en nylon robuste qui offrent une performance et une mobilité supérieures
- Rouleaux en nylon qui facilitent l'entrée et la sortie des palettes
- Fourches de 158,75 mm (6 1/4") de large
- Hauteur abaissée du transpalette: 3"
- Hauteur élevée du transpalette: 7 1/16"
- Fini galvanisé qui offre une résistance à la corrosion et est idéal pour les conditions mouillées et froides
- **Garantie limitée de deux ans**



KLETON

No modèle	Largeur du cadre"	Longueur des fourches"	Capacité lb
MN059	27	48	5500
MN648	27	42	5500

TRANSPALETTES HYDRAULIQUES EN ACIER INOXYDABLE

- Roues directrices et rouleaux entièrement en nylon robuste qui offrent une performance et une mobilité supérieures
- Rouleaux en nylon qui facilitent l'entrée et la sortie des palettes
- Fourches de 6 1/4" (158,75 mm) de large
- L'acier inoxydable 304 est idéal pour les utilisations médicales, sanitaires, alimentaires, pharmaceutiques, et pour les conditions mouillées et froides
- Comprend des fourches, un cadre et une poignée en acier inoxydable
- **Garantie limitée de deux ans**



KLETON

No modèle	Fourches abaissées"	Fourches élevées"	Largeur du cadre"	Longueur des fourches"	Capacité lb
MN060	3	7-1/16	27	48	5500

CALE POUR TRANSPALETTE

- Réduit les réclamations de frais de transport et dommages aux remorques causés par des transpalettes en cavale
- Roulez le transpalette sur la plateforme inclinée à l'aide des roulettes jusqu'à la zone de rangement
- Levier de palette qui freine le fonctionnement sur toute surface sans glisser
- Matériau: Caoutchouc
- Couleur: Noir
- Dimensions: 345 mm x 295 mm x 55 mm

No modèle KI297



KLETON

TRANSPALETTES À FREIN AUTOMOBILE ECO I-55

- Pompe de qualité conçue en Allemagne
- Poignée pivotante sur 200°
- Poignée ergonomique coussinée
- Commande au bout des doigts à trois position
- Fini à revêtement en poudre de haute qualité
- Roues et rouleaux de chargement en polyuréthane
- Largeur de fourche: 6,3"
- Hauteur élevé: 7,9"
- Hauteur abaissée: 2,9"



MOBILE

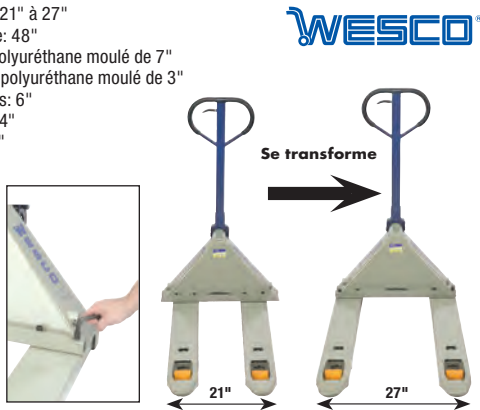
No modèle	Largeur de cadre"	Longueur de fourches"	Capacité lb
LU002	27	48	5500

TRANSPALETTES

TRANSPALETTES À LARGEUR RÉGLABLE

- La largeur hors tout d'une fourche à l'autre s'ajuste de 21" à 27"
- Longueur de fourche: 48"
- Roue directrice en polyuréthane moulé de 7"
- Roues porteuses en polyuréthane moulé de 3"
- Largeur des fourches: 6"
- Hauteur élevée: 7 3/4"
- Hauteur abaissée: 3"
- Capacité: 5500 lb
- **Garantie limitée de cinq ans**

No modèle MI820



TRANSPALETTES TOUT-TERRAIN

- Cadre en acier tubulaire entièrement soudé pour une résistance maximale
- Grande roues pneumatiques pour le gravier, la terre et autres surfaces accidentées
- Roues munies de roulements isolés contre la poussière pour une longue durée de vie
- Longueur hors tout des fourches: 32"
- Hauteur abaissée des fourches: 3"
- Hauteur élevée des fourches: 9"
- Dimensions hors tout : 64" la x 50" lo x 51" h
- Largeur de fourche utilisable entre les longerons: 50"
- Diamètre de roue arrière: 10"
- **Garantie limitée de 90 jours**



No modèle	Capacité lb	Largeur hors tout des fourches	Poids lb
MN461	2000*	9 1/2" - 26"	239
MN463	Ensemble de remorquage en option		20

* 2000 lb à 12" du centre de charge horizontale, 1500 lb à 15" et 1000 lb à 24".

TRANSPALETTES HYDRAULIQUES À ÉLEVATION RAPIDE

- Maximisez l'efficacité de l'opérateur avec ce transpalette à élévation rapide
- Seulement quatre action de pompage nécessaires lorsque vide pour une élévation à pleine hauteur
- Pompe à deux vitesses qui bascule automatiquement au mode basse vitesse
- Permet aux fourches d'atteindre rapidement les palettes élevées pour une opération plus rapide
- Chaque fourche mesure 6 1/4" de large
- Roues Poly-on-Steel, les meilleures de l'industrie
- Assemblage requis pour connecter la poignée à la transpalette
- **Garantie limitée de 90 jours**



No modèle	Hauteur des fourches		Largeur du cadre"	Longueur des fourches"	Capacité lb
	Abaisées"	Élevées"			
MN365	3	7 1/2	20	48	5500
MN366	3	7 1/2	27	48	5500

PLATEAUX POUR TRANSPALETTES

- Produit économique qui transforme un transpalette standard en un poste de travail mobile en quelques minutes
- Fabriqué en plastique moulé durable
- Dimensions hors tout: 16 1/4" la x 7 3/4" p x 18 5/8" h
- **Comprend:** pochettes à outils de chaque côté, plateau pour crayons et stylos, support pour plaquette à pince, porte-gobelet intégré et compartiment de rangement

No modèle MN368



TRANSPALETTES HYDRAULIQUES À 4 ENTRÉES

- Peut saisir la palette des 4 côtés
- Fourche renforcée
- Barres de connexion de la fourche ajustables
- Roues de charge de 1,70" en acier
- Roues directrices 6" en polyuréthane
- Capacité : 4000 lb
- **Garantie limitée de 3 ans**



WESCO®

No modèle	Largeur du cadre"	Longueur des fourches"	Poids lb
MN136	33	48	241

TRANSPALETTE ROBUSTE AVEC FREIN

- Roue directionnelle avec âme en fonte et semelle robuste en polyuréthane, et des rouleaux qui procurent une performance supérieure
- Fabriqué avec un frein à main
- Capacité: 5500 lb
- Matériau du cadre: Acier
- Largeur des fourches: 6,25"
- Hauteur élevée: 7,75"
- Hauteur abaissée: 2,9"
- Couleur: Bleu
- **Garantie du fabricant: Limitée 2 ans**



KLETON

No modèle	Largeur du cadre"	Longueur des fourches"	Poids lb
MP611	27	48	241

TRANSPALETTES LIFT-RITE® DE TITAN

- Nouvelle pompe monobloc pour plus de performance et de fiabilité
- Poignées ergonomiques et roues porteuses articulées incluses
- Largeur des fourches: 7"
- Hauteur abaissée de la fourche: 3", hauteur élevée de la fourche: 7 3/4"
- **Garantie limitée de deux ans**



ML054

TITAN

No modèle	Largeur du cadre"	Longueur des fourches"	Capacité lb
ML054	20 1/2	48	5500
ML057	27	48	5500

Grandeurs offertes selon vos spécifications