

## Série EPT-55

Excellent transpalette manuel à grand rendement, pour des clients qui veulent de la performance et rentabilité.

### CAPACITÉ

5500 lb (2500 kg)

### OPÉRATION

- Arc d'opération de 200 degrés
- Seulement dix coups complets pour atteindre la hauteur de levage maximale de 7.8" (198 mm)
- Poignée de commande avec trois positions à portée du pouce (lever/neutre/abaisser)
- La poignée à ressort retourne automatiquement à la position verticale
- Poignée coussinée confortable

### HYDRAULIQUES

- Pompe hydraulique galvanisée incluant soupape de décharge. Abaissement actionné soit par levier à main ou par pédale.

### FOURCHE / CHÂSSIS

- Rouleaux grimpants pour entrée facile dans les palettes
- Rouleaux de sortie montés sur des supports pendants, pour réduire l'usure et pour faciliter la sortie par les palettes
- Cadre robuste construit avec poutre en U formée
- Tiges de poussée ajustables pour permettre l'ajustement de la hauteur de rouleau
- Paliers pendants en fonte pour meilleure solidité et longévité
- Entretien facile – embout de graissage et coussinets à tous les points de pivotement
- Cadre fini avec de la peinture-poudre

### GARANTIE

- Deux ans sur la construction et deux ans sur la pompe hydraulique



Poignée confortable et commandes facilement accessibles.



Pompe Galvanisée



Rouleaux Entrée / Sortie

Désignation	Modèle		EPT-55 / 27 x 48	
		Capacité de charge		5500 lb / 2500 kg
Dimensions du Châssis	Fourche	Hauteur abaissée	2.9"	73.66mm
		Longueur de fourche	48"	1219mm
		Largeur de fourche	6.25"	159mm
		Largeurs de fourche hors-tout	20.5" or 27"	520mm - 686mm
	Hauteur levée de fourche	7.8"	198mm	
Poids de livraison approximatif		165 lb	75 kg	

Roues et Rouleaux	Roue directrice	Polyuréthane sur moyeu d'acier	7" dia. x 2" 178mm dia. x 51mm
		Rouleaux de charge	Polyuréthane
Performance	Rayon de braquage		52.5" (1334mm)
	Coups pour atteindre levage maximal		10 complets
	Arc de pivotement de direction (degrés)		200°
	Type de commande de pompe - lever / relâcher		À main / À main et pédale
	À main / À main et pédale		À rouleau