



PIONEER® TRANSPALETTE MANUEL

• ROBUSTE, SÛR ET FACILE D'EMPLOI

- Commande à 3 positions (levage, descente, positionnement)
- Roues et galets en polyuréthane pour un déplacement aisé
- Roulements graissés à vie et unité de pompe à haut rendement

Modèle	CMU	Hauteur de levée minimum (mm)	Hauteur de levée maximum (mm)	Longueur des fourches (mm)	Largeur des fourches (mm)	Poids (kg)	Diamètre des roues (mm)	Diamètres des galets (boggies) (mm)
pioneer	2000 kg	70	195	1150	550	85	50 x 180	72 x 52

PIONEER® HIGHLIFT

• LE TRANSPALETTE POLYVALENT

- Translation et levage manuels
- Pour le transport (charge en position basse) et pour le levage (800 mm)



HYDROFOR® CRICS HYDRAULIQUES

• CRICS HYDRAULIQUES À PATTE DE LEVAGE 5 ET 10 TONNES

- Conception brevetée du système hydraulique, pas de désarmontage de la pompe même en position horizontale
- Corps monoblocs moulé

Modèle	CMU	Effort sur levier (kg)	Poids (kg)	Course (mm)	Hauteur de prise en charge (mm)		Encombrement (mm)
					Tête	Patte	
Hydrofor	5 t	38	20	206	368	25	130 - 55 - 547/627
Hydrofor	10 t	40	27,5	233	413	25	170 - 55 - 582/642



TOP® CRICS À CRÉMAILLÈRES

• SÉRIE BT, DISPONIBLE EN 5 MODÈLES DE CAPACITÉ 2,5 À 20 TONNES

- Fût réalisé en tôle d'acier de haute qualité.
- Engrenages, pignons et crémaillères sont en acier traité.

Modèle	CMU	Démultiplication	Levée (mm)	Effort à la manivelle (kg)	Poids (kg)
BT 2,5	2,5 t	2 : 1	345	38	14
BT 5	5 t	2 : 1	360	55	22
BT 10	10 t	2 : 1	320	54	38
BT 16	16 t	3 : 1	320	73	65
BT 20	20 t	3 : 1	300	80	90



S I M A

J-65