

Robustesse :

- Châssis et fourches en acier HR
- Pompe hydraulique en acier soudé haute résistance
- Protection de la pompe contre les surcharges par valve de surpression

Qualité :

- Piston de pompe chromé
- Roues et galets graissés à vie
- Axe de rotation du timon avec graisseur
- Protection par peinture acrylique après sablage

Ergonomie :

- Manette de commande trois positions protégée des chocs par l'arceau du timon
- Mouvement contrôlé de descente des fourches
- Timon à retour automatique en position verticale
- Roues directrices et galets de roulement à bandage polyuréthane pour un roulement silencieux et souple



Spécifications

Type de produit	C.M.U. kg	Longueur totale mm	Largeur totale mm	Hauteur totale mm	Longueur des fourches mm	Largeur des fourches mm	Distance entre fourches mm	Garde au sol mm	Hauteur de levage maxi mm	Poids total kg	Diam. des galets mm	Diam. des roues mm
PIONEER ST.	2000	1500	550	1180	1150	150	250	74	190	82	60 x 72	180 x 50
PIONEER ST.	2500	1500	550	1180	1150	150	250	74	190	87,5	60 x 72	180 x 50
PIONEER ST.	3000	1500	550	1180	1150	150	250	74	190	88	60 x 72	180 x 50
PIONEER SP.	2000	1500	550	1180	1150	150	250	84	200	84,5	70 x 80	180 x 50
PIONEER SP.	2500	1500	550	1180	1150	150	250	84	200	87	70 x 80	180 x 50
PIONEER SP.	3000	1500	550	1180	1150	150	250	84	200	87,5	70 x 80	180 x 50
QUICK-LIFT	2000	1500	550	1180	1150	150	250	74	190	83,5	60 x 72	166 x 70
HI-LIFT	1000	1535	540	1180	1150	162	116	90	800	107	50 x 80	180 x 50
PIONNEER	2000	1350	550	1180	900	150	250	74	190	80	60 x 72	180 x 50



CE matériel conforme aux directives CE