

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

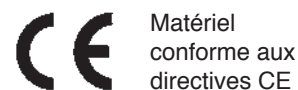
Ergonomie :

- 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 à bandage caoutchouc 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™	2500	1530	540	1235	1150	160	220	85	195	66	80x70	200x50

* Charge Maximale d'Utilisation



Matériel
conforme aux
directives CE