LOVOL



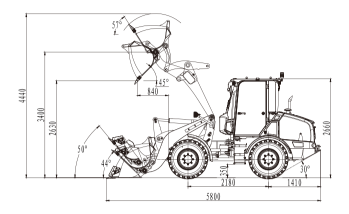




Modèle de moteur Puissance nominale Poids de travail Capacité du godet Force de rupture maximale Kubota V3307 55.4kW/2400rpm 6650kg 1.2-2.0m³ 63kN

FL918 Chargeuse à roues à transmission hydrostatique

FL918 Caractéristiques techniques d'une chargeuse à roues



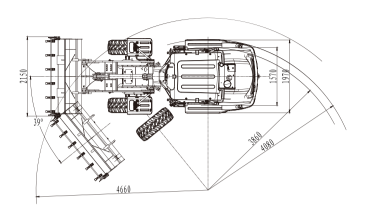
Article	Spécifications
Qualité de préparation	6650kg
Charge de basculement statique (droite)	4630kg
Charge statique de basculement (à plein tour)	3600kg
Masse en charge nominale	2000kg
Force de levage maximale	63kN
Traction maximale	44kN
Capacité de montée maximale	30°
Hauteur maximale de déchargement	2630mm
Distance de déchargement correspondante	840mm
Écartement des roues	1570mm
Empattement	2180mm
Dimensions hors tout (Longueur×largeur×hauteur)	5800mm×2150mm×2660mm

Moteur

Modèle	Kubota V3307
Classe d'émission	Stage V/ Tier4F
Nombre de cylindres	4 in line
Alésage × Course	94mm×1200mm
Couple maximal	289.3N·m
Vitesse nominale	2400rpm
Déplacement	3.331L

Boîte de vitesses

Forme de boîte de vitesses	Linde hydrostatic transmission	
Rapport	3 forward, 3 reverse	
Max. Vitesse	35.0km/h	
Essieu		
Fabricant d'essieux	Comer (Italy)	
Туре	Wet axle,locking differential both Front/Rear	



Système hydraulique

Système	Electro-hydraulic Propotional
Туре	Electric controlled close-centre, load sensing
Pression de service	23.5MPa
Durée de levage de la rampe	5.2s
Durée totale du cycle	10.1s

Système de pilotage

Système	Articulated frame steering	
Туре	Hydraulic	
Angle de direction	39°	
Rayon de braquage minimal à l'extérieur du godet	4660mm	

Pneus

Dimensions des pneus	405/70R20
Pression de roue avant	0.35kPa∼0.375kPa
Pression de la roue arrière	0.325kPa∼0.350kPa

Freinage

Freinage de service	Full hydraulic wet brake
Freinage de stationnement	Hydraulic brake

Huile liquide

Réservoir de carburant (volume géométrique)	
Réservoir hydraulique (ligne centrale du niveau de jauge)	35L
Huile du moteur	11.2L

LOVOL HEAVY INDUSTRY GROUP CO.,LTD.

Address:No. 75, Huanghe East Road, Huangdao District, Qingdao City, Shandong Province, China.

Site Web:en.wlovol.com E-mail: zhangkuisheng@lovol.com Téléphone: +86-17685707806 Facebook: LOVOL HEAVY INDUSTRY

En tant que fabricant, Lovol se réserve le droit d'améliorer et de mettre à niveau nos produits sans préavis aux clients. Les images dans la documentation sont fournies à titre de référence uniquement, les spécifications détaillées sont sujettes à des modifications selons les produits réels.