



SW10

Chargeur compacte sur chenilles

La polyvalence est le véritable moteur de cette machine.

Polyvalente, compacte et puissante, la chargeuse compacte sur pneus SW10 est conçue pour une grande variété de projets de construction. La SW10 est idéale pour les projets d'aménagement paysager, les travaux de chantier légers, le nivellement et la manutention générale de matériaux. Avec un poids inférieur à 2 tonnes, la machine peut être facilement remorquée sur le chantier, ce qui permet d'assurer un projet rentable pour le propriétaire à chaque fois.

Points forts

- Ergonomically designed operators platform
- Hydrostatic power
- Daily maintenance made easy

Caractéristiques techniques

■ Hydraulique

Débit de circuit	32,0 l/min
Débit de circuit max.	32,0 l/min
Pression de secours auxiliaire	180,0 Bar

Angle de départ 26,0 °

Hauteur maximale du godet 2.080,0 mm

Angle de décharge du godet à la hauteur maximale 40,0 °

Poids de fonctionnement 1.995,0 kg

Hauteur libre 200,0 mm

Dump atteindre la hauteur maximale 3.470,0 mm

■ Données de performance mécaniques

Seau de la force BreakOut	930,0 kN
Boom de la force de rupture	1.030,0 N
Effort maximal de traction à 100% de force effective	1.181,0 N
Vitesse de déplacement 1	9,0 km/h

Angle de départ 26,0 °

Hauteur maximale du godet 2.080,0 mm

Angle de décharge du godet à la hauteur maximale 40,0 °

Poids de fonctionnement 1.995,0 kg

Hauteur libre 200,0 mm

Dump atteindre la hauteur maximale 3.470,0 mm

■ Données mécaniques

Longueur totale sans godet	2.283,0 mm
Longueur totale avec godet	2.979,0 mm
Largeur totale sans godet	1.250,0 mm
Hauteur totale jusqu'au sommet du système de protection en cas de retournement	1.925,0 mm
Hauteur du point de pivotement de l'accessoire	2.717,0 mm
Angle d'inclinaison maximal au sol	25,0 °
Roulement du godet à la hauteur maximale	96,0 °

■ Moteur à combustion

Puissance de travail 18,5 kW

Vitesse de régime 2.300,0 1/min

Fabricant du moteur Kubota

Désignation du moteur V1505

■ Consommables

Capacité du réservoir 45,0 l

■ Châssis hydraulique

Charge de basculement 860,0 kg

Capacité de fonctionnement nominale à 50% de charge de pointe 430,0 kg

Capacité de fonctionnement nominale à 35% de charge de pointe 300,0 kg