

SLO6W CHARGEUSE SUR PNEUS

◆ Puissance/vitesse nominale 18,2 kW/2400 tr/min ◆ Capacité du godet de série 0,26 m³ ◆ Capacité de charge nominale 600 kg



CONFIGURATION

Canopy

Commandes de travail électriques

0,26 (dents de godet amovibles)

Fonction de flottement

Attache rapide

Triple fonctionnalité mécanique

Vanne de mesure de pression

OPTIONS

Cabine ROPS/FOPS avec port de maintenance

Pince à grumes

Pince de manutention

Chauffage

Dispositif de démarrage à froid

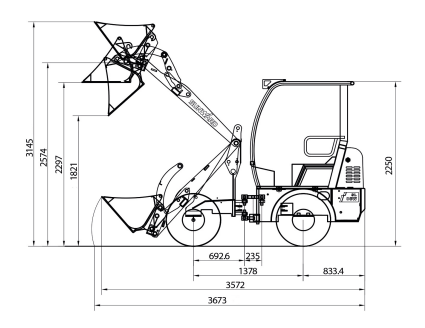
Radio

Мр3

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



SLOGW





Paramètres du véhicule	
Longueur hors tout (godet au sol)	3673 mm
Largeur hors tout	1150 mm
Hauteur hors tout	2250 mm
Capacité du godet	0,26 m ³
Charge nominale	600 kg
Poids total	1700 kg
Force d'arrachement max.	13 kN
Force de traction max.	16,7 kN
Hauteur de déversement max.	1821 mm
Portée de déversement max.	829 mm
Garde au sol min.	220 mm
Empattement	1378 mm
Bande de roulement	890 mm
Pneu	26 x 12.12

Moteur	
Fabricant/modèle	KUBOTA D1705 (Euro 5/EPA 4)
Puissance nominale	18,2 kW
Vitesse nominale	2400 tr/min

Système de transmission	
Туре	Hydrostatique
Type de commande de changement vitesse	Électrique, continu
Vitesse de déplacement	12

Godet	
Largeur du godet	1200 mm
Type de godet	Dents boulonnées grande résistance

Système de fonctionnement	
Direction	Entièrement hydraulique
Rayon de braquage min.	2466 mm
Système d'entraînement	Hydrostatique, 4x4

Système de freinage	
Frein de service	Frein hydrostatique
Frein de stationnement	Frein à tambour

