



SPATMAT
TERRASSEMENT

CHARGEUSE SUR PNEUS 1.2 T



Capacité de levage maximale
1200 kg



Hauteur de déversement maximale
1920 mm



Capacité du godet standard
0.26 m³



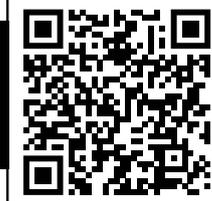
Dimensions
3600x1200x2170 mm

SE COMPACTLINE



Siège social
8 rue Jean Walter
92110 CLICHY
Tél : +33(0)1 55 90 58 30

Agence de Nantes (Dépôt central)
583 route de nort sur Erdre
44850 Ligné
Tél : +33 (0)2 28 30 74 70



Données techniques

Chargeuse sur pneus 1200 kg

Modèle	L12
PERFORMANCE	
Charge nominale	1200 Kg
Poids total	1900 Kg
Capacité nominale de la benne	0.26 m ³
Force de traction maximale	12kN
Force d'arrachement maximale	15kN
Capacité maximale en pente	21°
Hauteur de déversement maximale	1920 mm
Portée de déversement maximale	600 mm
Dimensions globales (LxLxH)	3600 * 1200 * 2170 mm
Rayon de braquage minimum (à l'extérieur des roues)	2420 mm
Angle d'oscillation	8°
MOTEUR	
Modèle	KUBOTA D1105 (Euro5/EPA4)
Type de machine	Refroidissement par eau en ligne, quatre temps
Nombre de cylindres alésage/course	3 --78x78.4 mm
Cylindrée	1.123 L
Propriétaire nominal	18.2 kW
Vitesse de ralenti	850-900r/min
Vitesse nominale	3000r/min
Couple maximum N.m @vitesse	70.4@2200r/min
SYSTÈME DE TRANSMISSION	
Type de transmission	Pompe à piston fermé
Changement de vitesse	Electrique, Stepless
Vitesse maximale	L0-11 H 0-22
ESSIEUX MOTEURS	
Mode de réduction principal	
Empattement (mm)	Conduite hydrostatique
Bande de roulement (mm)	
Garde au sol	210 mm
SYSTÈME HYDRAULIQUE	
Pression de service du système	19Mpa
Durée de levage de la flèche	3.2s
Durée totale	6.3s
Capacité du réservoir de carburant	40 L
Fonction de nivellement automatique	Oui
Frein de service	Frein hydrostatique
PNEUS	
Frein de stationnement	Parking électronique
Spécification du type	26-12.12
Pression du pneu avant	350kPa
Pression des pneus arrière	350kPa