



**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**



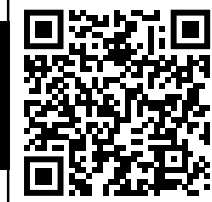
Dimensions  
**3600x1200x2170 mm**

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
<b>PERFORMANCE</b>	
Charge nominale	1200 Kg
Poids total	1900 Kg
Capacité nominale de la benne	0.26 m <sup>3</sup>
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°
<b>MOTEUR</b>	
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
<b>SYSTÈME DE TRANSMISSION</b>	
Type de transmission	Pompe à piston fermé
Changement de vitesse	Electrique, Stepless
Vitesse maximale	L0-11 H 0-22
<b>ESSIEUX MOTEURS</b>	
Mode de réduction principal	
Empattement (mm)	Conduite hydrostatique
Bande de roulement (mm)	
Garde au sol	210 mm
<b>SYSTÈME HYDRAULIQUE</b>	
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
<b>PNEUS</b>	
Frein de stationnement	Parking électronique
Spécification du type	26-12.12
Pression du pneu avant	350kPa
Pression des pneus arrière	350kPa