TONDEUSE AUTO-PORTÉE À FLÉAUX OU A COUTEAUX -



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

 Système d'entrainement : 4 roues motrices intelligentes, 4 moteurs hydrauliques et 2 pompes hydrauliques

Poids: 1 100 kg à vide / 1 600 kg poids total admis

• Direction : volant de braquage nul

• Moteur: Kohler Diesel par eau, 3 cylindres, 1 028 cm3, 18 kW (25,4 CV)

Contenance du réservoir : 40 litres, carburant Diesel

Huile hydraulique: 15 litres

Freins : hydrostatique et frein de parking

• Embrayage d'unité de tonte : électromagnétique

• Vitesse marche avant : de 0 à 12 km/h, réglable en continu

• Vitesse marche arrière : de 0 à 6 km/h, réglable en continu

• Pneumatiques avant : 20×10,00-16 6PR

• Pneumatiques arrière: 16×6,50-84PR KEVLAR

• Dimensions (LxlxH): 2,785 x 1,482 x 1,994 mètres

 Largeur de travail : 1,25 mètres, rotor Smart Cut avec 72 lames ventilées affûtées et 36 coûteaux de verticoupe. Réglage central progressif de la hauteur de travail.

 Volume de la benne : 730 litres, compactés (correspond à plus de 1 000 litres non compressés)

 Vidange hydraulique en hauteur jusqu'à 2,10 mètres avertisseur sonore de remplissage de la benne



