

BOBCAT ATR26



- Poids: 2460 kg
- Moteur: 18,5 kW
- Force centrifuge 36,4 / 42,8 kN

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS ET POIDS

Poids de la machine	2460 CECE / max 2655 kg
Longueur de la machine	2500 mm / 2585 mm (rops plié)
Empattement (mm)	1740 mm
Hauteur de la machine	2550 mm / 1935 mm (rops plié)
Diamètre du tambour	695 mm
Largeur de travail	1200 / 1240 mm (tambours décalés)
Largeur de la machine	1350 mm

MOTEUR

Type du moteur	Kubota D1703-M-DI (EU Stage V)
Carburant	Diesel
Rendement moteur à tr/min	18,5 kW (24,8 pk)
Vitesse de déplacement	10 km/u
Pente franchissable	25 % avec / 30 % sans vibrations

FORCES DE COMPACTAGE

Fréquence de vibration max.	58 / 66 Hz
Force centrifuge max	36,4 / 42,8 kN
Amplitude	0,5 / 0,5 mm

DIVERS

Contenance du réservoir de carburant	35 l
Capacité en huile hydraulique	28,5 l
Réservoir d'eau	190 l