BOBCAT ATR16



Poids: 1510 kgMoteur: 15,6 kW

• Force centrifuge 20 / 23 kN

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS ET POIDS

Poids de la machine	1510 CECE / 1850 max. kg
Longueur de la machine	2140 mm / 2330 mm (rops plié)
Empattement (mm)	1440 mm
Hauteur de la machine	2400 mm / 1830 mm (rops plié)
Diamètre du tambour	580 mm
Largeur de travail	900 / 950 mm (tambours décalés)
Largeur de la machine	947 mm

MOTEUR

Type du moteur	Kubota D1105-EF07 (EU Stage V)
Carburant	Diesel
Rendement moteur à tr/min	15,6 kW (20,9 pk)
Vitesse de déplacement	8,1 km/u
Pente franchissable	30 % avec / 35 % sans vibrations

FORCES DE COMPACTAGE

Fréquence de vibration max.	58 / 66 Hz
Force centrifuge max	20 / 23 kN
Amplitude	0,5 / 0,5 mm

DIVERS

Contenance du réservoir de carburant	24
Capacité en huile hydraulique	28,5 I
Réservoir d'eau	190 I