

BOBCAT ZT6000 -132 CM

- Largeur carter de coupe: 132 cm
- Puissance moteur: 19 kW
- Vitesse: 19,3 km/u
- Dim. roue d'entraînement: 24 x 10.5-12

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

Puissance moteur	19 kW
Largeur plateau de coupe	1320 mm
Vitesse de déplacement	19,3 km/u
Dimension roue d'entraînement	24 x 10.5-12

MOTEUR

Type du moteur	Kawasaki FX801V
Puissance moteur	19 kW (25,88 pk)
Cylindrée (liter)	0,852 L
Réservoir de carburant (liter)	56,70 L
Filtre d'air	Filtre à cartouche

CARTER DE COUPE

Plateau de coupe	AirFX Cutting System
Largeur plateau de coupe	1320 mm
Rouleaux anti-scalp	6
Hauteur de coupe	25 - 133 mm
Vitesse lame à la pointe	81,50 mps @ 3500 rpm moteur
Type d'ejection	Latéral, polymère

DIMENSIONS

Hauteur de la machine	1836 mm (avec ROPS)
Hauteur de la machine	1148 (ROPS repliés)
Longueur de la machine	2108 mm
Largeur de coupe	1320 mm
Largeur de la machine	1381 mm
Largeur de la machine	1731 mm (avec décharge)

Longueur de la lame	45,7 cm
Empattement (mm)	1341 mm
Poids de la machine	585 kg

TRANSMISSION

Type	Hydraustatique
Capacité	12 cm ³
Capacité d'huile	6,9 L
Vitesse (marche avant)	19,3 km/u
Vitesse (marche arrière)	6,4 km/u

ROUES

Dimension roue d'entraînement	24 x 10.5-12
Taille de la roulette avant	13 x 6.5-6
Fixation du bras de roulette	A boulon