

BOBCAT HP60.85



- Poids: 464 kg
- Fréquence de vibration max.: 69 Hz
- Force centrifuge max. 60 kN

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS ET POIDS

Poids de la machine	464 kg
Longueur de la plaque de base	470 mm
Longueur de la machine	930 mm
Longueur avec la poignée	1840 mm
Hauteur de la machine	905 mm
Hauteur avec poignée (transport)	1500 mm
Largeur de la machine	550/700/850 mm

MOTEUR

Type du moteur	Hatz Supra 1D81s
Carburant	Diesel
Rendement moteur à tr/min	10,1 kW à 3000 rpm
Consommation de carburant	2,5 l/u

FORCES DE COMPACTAGE

Fréquence de vibration max.	69 Hz
Force centrifuge max	60 kN
Capacité de surface	1428 m ² /h
Pression de surface spécifique	23,2 N/cm ²

DIVERS

Vitesse - Maximale (km/u)	28 m/min
Contenance du réservoir de carburant	7,0 l
Pente franchissable	36 %
Inclinaison max. de tous les côtés	30 °
Amplitude	1,9 mm