# **BOBCAT T36.120SL - 75PK**

Capacité nominale: 3600 kg
Hauteur de levage: 11852 mm
Puissance nominale: 55 kW

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## CARACTÉRISTIQUES CLÉS

Force d'arrachement au vérin de cavage	7800 daN
Capacité nominale	3500 kg
Hauteur de levage sur stabilisateurs	11852 mm
Puissance nominale (ISO 14396)	55 kW
Poids hors charge	7980 kg / (pneus 24") 8080 kg

### **PERFORMANCES**

Capacité nominale	3600 kg
Capacité à hauteur max. sur pneus	2300 kg
Capacité (à hauteur max. sur stabilisateurs)	3200 kg
Capacité (à portée max. sur les stabilisateurs)	1200 kg
Hauteur de levage	11529 mm
Hauteur de levage sur stabilisateurs	11852 mm
Force d'arrachement au vérin de cavage	7800 daN
Force de traction	5400 daN
Portée max. sur pneus	8193 mm

### **AFMETINGEN**

Longueur hors tout (au tablier porte-fourches)	5442 mm
Hauteur totale	2430 mm / (pneus 24") 2515 mm
Garde au sol (mm)	415 mm / (pneus 24") 500 mm
Largeur de la machine	2264 mm (avec pneus standard)
Rayon de braquage extérieur (aux pneus)	3765 mm

### **MOTOR**

Marque	Bobcat
Type du moteur	D34
Carburant	Diesel
Puissance nominale (ISO 14396)	55 kW

Couple (tpm)	2400 RPM
Couple (Nm)	360 Nm à 1400 rpm
Nombre de cylindres	4
Cylindrée (liter)	3,4 L
Contenance du réservoir de carburant	130 L

## TRACTIE

Pneus standard	405/70-20 16PR TM R4
Vitesse max mode tortue (24" / 20")	
Vitesse max mode lapin (24" / 20")	24 / 20,5 km/h