

# BOBCAT TL30.70 - 100 CH



- Capacité nominale: 3000 kg
- Hauteur de levage: 6675 mm
- Puissance nominale: 74 kW

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### CARACTÉRISTIQUES CLÉS

Force d'arrachement au vérin de cavage	4600 daN
Capacité nominale	3000 kg
Hauteur de levage	6,675 m
Puissance nominale (ISO 14396)	74 kW
Poids hors charge	5564 kg / 5684 kg (pneus 24")

### PERFORMANCES

Capacité nominale	3000 kg
Capacité à hauteur max. sur pneus	2000 kg
Capacité à portée max.	1050 kg
Hauteur de levage	6675 mm
Force d'arrachement au vérin de cavage	4600 daN
Force de traction	4900 daN
Portée max. sur pneus	4020 mm

### AFMETINGEN

Longueur hors tout (au tablier porte-fourches)	5035 mm
Hauteur hors tout cabine basse	2140 mm
Hauteur hors tout cabine basse pneus 24"	2225 mm
Hauteur hors tout de la cabine haute	2290 mm
Hauteur hors tout de la cabine haute et pneus de 24"	2375 mm
Garde au sol (mm)	264 mm / (pneus 24") 348 mm
Largeur de la machine	2100 mm (avec pneus standard)
Rayon de braquage extérieur (aux pneus)	3717 mm
Rayon de braquage extérieur avec pneus 24" (aux pneus)	3875 mm

## MOTOR

Marque	Bobcat
Type du moteur	D34
Carburant	Diesel
Puissance nominale (ISO 14396)	74 kW
Couple (tpm)	2400 RPM
Couple (Nm)	430 Nm à 1400 rpm
Nombre de cylindres	4
Cylindrée (liter)	3,4 L
Contenance du réservoir de carburant	115 L

## TRACTIE

Pneus standard	405/70-20 16PR TM R4
Vitesse max. - mode tortue (24" / 20")	10 / 8,5 km/h
Vitesse max. - mode lapin (24" / 20")	31 / 26,5 km/h
Vitesse de pointe - tortue (24" / 20") - (Option grande vitesse)	10 / 8,5 km/h
Vitesse de pointe - lièvre (24" / 20") - (Option grande vitesse)	40 / 35 km/h