

# BOBCAT TL38.70HF AGRI V-DRIVE

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Capacité nominale: 3800 kg</li><li>• Hauteur de levage: 7000 mm</li><li>• Puissance nominale: 101 kW</li></ul>
--	--

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### CARACTÉRISTIQUES CLÉS

Force d'arrachement au vérin de cavage	6200 daN
Capacité nominale	3800 kg
Hauteur de levage	7,0 m
Puissance nominale (ISO 14396)	101 kW
Poids hors charge	7420 kg

### PERFORMANCES

Capacité nominale	3800 kg
Capacité à hauteur max. sur pneus	3500 kg
Capacité à portée max.	1500 kg
Hauteur de levage	7000 mm
Force d'arrachement au vérin de cavage	6200 daN

### AFMETINGEN

Longueur hors tout (au tablier porte-fourches)	4869mm
Hauteur totale (pneus 24")	2457 mm
Garde au sol (mm)	430 mm
Largeur de la machine	2300 mm (avec pneus standard)
Rayon de braquage extérieur (aux pneus)	3714 mm
Rayon de braquage extérieur avec pneus 24" (aux pneus)	3714 mm

### MOTOR

Marque	Bobcat
Type du moteur	D34
Carburant	Diesel
Puissance nominale (ISO 14396)	101 kW
Couple (tpm)	2400 RPM
Couple (Nm)	500 Nm à 1400 rpm

Nombre de cylindres	4
Cylindrée (liter)	3,4 L
Contenance du réservoir de carburant	138 L

TRACTIE

Pneus standard	460/70 R24
Vitesse max. - mode tortue (24" / 20")	20 / -
Vitesse de pointe - lièvre (24" / 20") - (Option grande vitesse)	40 / -

CYCLUSTIJDEN GIEK

Levage de la flèche	4,9 s
Descente de la flèche	4,3 s
Extension de la flèche	4,8 s
Rentrée de la fleche	4,9 s
Cavage	2,3 s
Déversement	2,5 s