BOBCAT TL34.65HF AGRI V-DRIVE

Capacité nominale: 3000 kg
Hauteur de levage: 6,4 mm
Puissance nominale: 101 kW

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

Force d'arrachement au vérin de cavage	6200 daN
Capacité nominale	3400 kg
Hauteur de levage	6,4 m
Puissance nominale (ISO 14396)	101 kW
Poids hors charge	6575 kg

PERFORMANCES

Capacité nominale	3400 kg
Capacité à hauteur max. sur pneus	3400 kg
Capacité à portée max.	1300 kg
Hauteur de levage	6415 mm
Force d'arrachement au vérin de cavage	6200 daN
Portée max. sur pneus	3369 mm

AFMETINGEN

Longueur hors tout (au tablier porte-fourches)	4669 mm
Hauteur totale	2373 mm
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 avec pneus 24" (aux	3714 mm
pneus)	5714 111111

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 A580
Vitesse max mode tortue (24" / 20")	20 / -
Vitesse max mode lapin (24" / 20")	40 / -

TEMPS DE CYCLE DE LA FLÈCHE

Levage de la flèche	4,9 s
Descente de la flèche	4,3 s
Extension de la flèche	3,8 s
Rentrée de la fleche	3,7 s
Cavage	2,3 s
Déversement	2,5 s