

BOBCAT CT4058

TRACTEUR COMPACTE AVEC ROPS

- Puissance moteur: 57,7 pk
- Cap. de levage à 610 mm derrière le point de levage: 1467 kg
- Puissance PDF max.: 48 pk

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

Puissance moteur	57,7 pk
Capacité de levage à 610 mm (24 in) derrière le point de levage	1467 kg
Puissance PDF maxi	48 pk
Transmission	Manuelle, 16AV/16AR
Vitesse de pointe en marche avant	32 km/h

MOTEUR

Type du moteur	3 cylindres, refroid. eau, 4 temps, injection directe, rampe commune, verticale en ligne
Carburant	Diesel
Cylindrée (liter)	1,80 L
Couple (Nm)	187 Nm
Puissance brute (ECE-R120)	57,7 pk
Puissance nette	55,7 pk
Couple (tpm)	2600 RPM
Contenance du réservoir de carburant	45 L

TRAIN D'ENTRAÎNEMENT

Transmission	Transmission hydrostatique
Type de sélecteur	Entraînement hydrostatique
Vitesse (marche avant)	32,8 km/u
Vitesse (marche arrière)	32 km/u
Direction	Direction assistée hydrostatique
Rayon de braquage (avec frein)	2640 mm
Blocage de différentiel mécanique	Std. arrière

ATTELAGE

Type de commande de levage en 3 points	Position
Type d'attache trois points	Catégorie 1
Type d'articulation inférieure	Bille
Capacité de levage au point de levage	1417 kg
Capacité de levage à 610 mm (24 in) derrière le point de levage	1467 kg

CIRCUIT HYDAULIQUE

Pompe de l'accessoire	36,4 l/min
Pompe de direction assistée	18,7 l/min
Débit hydraulique total	55,1 l/min
Ports de soupapes à distance std. (arrière)	std. (2 ports)

PRISE DE FORCE

Puissance PDF maxi	48 pk
Type PDF arrière	indépendant
Vitesse PDF arrière	540/540E RPM

DIMENSIONS

Longueur hors tout avec contrepoids	3580 mm
Porte-à-faux avant	484 mm
Porte-à-faux avant avec support de contrepoids	606 mm
Empattement (mm)	1810 mm
Porte-à-faux arrière à l'articulation inférieure	865 mm
Distance entre le centre de l'essieu arrière et le point de fixation	528 mm
Hauteur totale	2474 mm
Largeur de la voie avant	
Largeur de la voie arrière	1185 mm
Garde au sol sous l'essieu arrière (châssis d'attelage)	404 mm
Largeur de la machine	1500 mm

POIDS

Poids hors charge	1619 kg
-------------------	---------