



PELLES HYDRAULIQUES

330D2L

Tractaftric
equipment

CAT[®]

PELLES HYDRAULIQUES

330D2L

Vue d'ensemble

Contact et informations

PAR E-MAIL

frederique.simmons@tractafric.com

david.guerrey@tractafric.com

PAR TÉLÉPHONE

+212 522 438 222

+33 1 71 90 40 50

Informations clés

MARQUE

CAT®

CONDITION

CAT® Certified Used

RÉFÉRENCE

BX06517

ANNÉE

2018

HEURES

4964

LOCALISATION

THAILAND

N° DE SÉRIE

SZK11382

DISPONIBILITÉ

Vendue

PELLES HYDRAULIQUES

330D2L

Spécifications techniques

MOTEUR

PUISSANCE NETTE - ISO 9249 157.8 kW

MODÈLE DE MOTEUR C7.1 Cat

PUISSANCE MOTEUR - ISO 14396 159 kW

ALÉSAGE 105 mm

COURSE 135 mm

CYLINDRÉE 7.01 l

CIRCUIT HYDRAULIQUE

CIRCUIT PRINCIPAL : DÉBIT MAXIMAL 560 l/min (148 US gal/min)

PRESSION MAXIMALE : ÉQUIPEMENT 35000 kPa

PRESSION MAXIMALE : TRANSLATION 35000 kPa

PRESSION MAXIMALE : ORIENTATION 28400 kPa

MÉCANISME D'ORIENTATION

VITESSE D'ORIENTATION 11.5 tr/min

COUPLE D'ORIENTATION MAXIMAL 105 kNm

POIDS

POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ 28000 kg

PELLES HYDRAULIQUES

330D2L

Spécifications techniques

CONTENANCES POUR L'ENTRETIEN

CONTENANCE DU RÉSERVOIR DE CARBURANT 474 l

CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT 25 l

HUILE MOTEUR 25 l

RÉDUCTEUR D'ORIENTATION : CHACUN 10 l

RÉDUCTEUR - CHACUN 5.5 l

CIRCUIT HYDRAULIQUE - RÉSERVOIR COMPRIS 310 l

RÉSERVOIR HYDRAULIQUE 147 l

DIMENSIONS

FLÈCHE Normale 6,15 m (20,2 ft)

BRAS Normal 3,2 m (10,5 ft)

GODET Extra robuste 1,60 m³ (2,09 yd³)

HAUTEUR D'EXPÉDITION : SOMMET DE LA CABINE 3050 mm

HAUTEUR DES MAINS COURANTES 3050 mm

LONGUEUR D'EXPÉDITION 10420 mm

RAYON D'ENCOMBREMENT ARRIÈRE 3130 mm

GARDE AU SOL DU CONTREPOIDS 1110 mm

GARDE AU SOL 490 mm

PELLES HYDRAULIQUES

330D2L

Spécifications techniques

LONGUEUR DES CHAÎNES 4350 mm

LONGUEUR JUSQU'AU CENTRE DES GALETS 3490 mm

VOIE DES CHAÎNES 2390 mm

LARGEUR DE TRANSPORT 3190 mm

PLAGES ET FORCES DE TRAVAIL

PROFONDEUR D'EXCAVATION MAXIMALE 7260 mm

FLÈCHE Normale 6,15 m (20,2 ft)

BRAS Normal 3,2 m (10,5 ft)

GODET Extra robuste 1,60 m³ (2,09 yd³)

PORTÉE MAXIMALE AU NIVEAU DU SOL 10690 mm

HAUTEUR DE COUPE MAXIMALE 9980 mm

HAUTEUR DE CHARGEMENT MAXIMALE 6930 mm

HAUTEUR DE CHARGEMENT MINIMALE 2280 mm

PROFONDEUR DE COUPE MAXIMALE POUR FOND PL 7100 mm

PROFONDEUR D'EXCAVATION MAXIMALE EN PAROI \ 5800 mm

FORCE D'EXCAVATION DU GODET : ISO 179 kN

FORCE D'EXCAVATION DU BRAS : ISO 126 kN