



PELLES HYDRAULIQUES

320D2

Tractaftric
equipment



PELLES HYDRAULIQUES

320D2

Vue d'ensemble

Cabine avec climatisation

Portée de la flèche de 5,70 m en version lourde (HD)

Portée du bras de 2,90 m en version lourde (HD)

Lignes pour marteau

Attache rapide de type B

Godet de 1m3

Train de roulement standard

Chenilles à double patin de 600 mm

Protections pour le bas, le pivot et les moteurs de déplacement

Contrepoids de 3,7 tonnes

Feux de travail

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®

ANNÉE

2017

HEURES

3995

CONDITION

CAT® Certified Used

LOCALISATION

VLISSINGEN, NL

N° DE SÉRIE

TDZ10209

DISPONIBILITÉ

Bientôt

PELLES HYDRAULIQUES

320D2

Spécifications techniques

MOTEUR

PUISSANCE NETTE - ISO 9249 117 kW

MODÈLE DE MOTEUR C7.1 Cat

ALÉSAGE 105 mm

COURSE 135 mm

CYLINDRÉE 7.01 l

CIRCUIT HYDRAULIQUE

CIRCUIT PRINCIPAL : DÉBIT MAXIMAL 429l/min (113USgal/min)

PRESSION MAXIMALE : ÉQUIPEMENT 35000 kPa

PRESSION MAXIMALE - ÉQUIPEMENT - MODE LEVAGE 38000 kPa

PRESSION MAXIMALE : TRANSLATION 34300 kPa

PRESSION MAXIMALE : ORIENTATION 27500 kPa

MÉCANISME D'ORIENTATION

VITESSE D'ORIENTATION 11.25 tr/min

COUPLE D'ORIENTATION MAXIMAL 82 kNm

POIDS

POIDS EN ORDRE DE MARCHE 21300 kg

PELLES HYDRAULIQUES

320D2

Spécifications techniques

CONTENANCES POUR L'ENTRETIEN

CONTENANCE DU RÉSERVOIR DE CARBURANT 345 l

CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT 25 l

HUILE MOTEUR 25 l

RÉDUCTEUR D'ORIENTATION : CHACUN 12 l

RÉDUCTEUR - CHACUN 4 l

CIRCUIT HYDRAULIQUE - RÉSERVOIR COMPRIS 234 l

RÉSERVOIR HYDRAULIQUE 115 l

DIMENSIONS

FLÈCHE Portée de 5,7 m (18'8")

BRAS Portée R2.9B1 (9'6")

GODET 1,19m³ (1,56yd³)

HAUTEUR D'EXPÉDITION : SOMMET DE LA CABINE 2960 mm

HAUTEUR DES MAINS COURANTES 2950 mm

LONGUEUR D'EXPÉDITION 9530 mm

RAYON D'ENCOMBREMENT ARRIÈRE 2830 mm

GARDE AU SOL DU CONTREPOIDS 1050 mm

GARDE AU SOL 470 mm

PELLES HYDRAULIQUES

320D2

Spécifications techniques

LONGUEUR DES CHAÎNES 4450 mm

LONGUEUR JUSQU'AU CENTRE DES GALETS 3650 mm

VOIE DES CHAÎNES 2380 mm

LARGEUR DE TRANSPORT 2980 mm

PLAGES ET FORCES DE TRAVAIL

PROFONDEUR D'EXCAVATION MAXIMALE 6720 mm

FLÈCHE Portée de 5,7 m (18'8")

BRAS Portée R2.9B1 (9'6")

GODET 1,19m³ (1,56yd³)

PORTÉE MAXIMALE AU NIVEAU DU SOL 9860 mm

HAUTEUR DE COUPE MAXIMALE 9370 mm

HAUTEUR DE CHARGEMENT MAXIMALE 6490 mm

HAUTEUR DE CHARGEMENT MINIMALE 2170 mm

PROFONDEUR DE COUPE MAXIMALE POUR FOND PL 6550 mm

PROFONDEUR D'EXCAVATION MAXIMALE EN PAROI \ 5190 mm

FORCE D'EXCAVATION DU GODET : ISO 150 kN

FORCE D'EXCAVATION DU BRAS : ISO 106 kN