

330D2

Tractafric equipment



PELLES HYDRAULIOUES

## 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

BX06518

ANNÉE

2018

HEURES

5130

LOCALISATION

**THAILAND** 

N° DE SÉRIE

SZK11378

DISPONIBILITÉ

Vendue





#### PELLES HYDRAULIOUES

## 330D2L

## **Spécifications techniques**

### **MOTEUR**

PUISSANCE NETTE - ISO 9249

MODÈLE DE MOTEUR

C7.1 Cat

PUISSANCE MOTEUR - ISO 14396

195 kW

ALÉSAGE

105 mm

COURSE

135 mm

CYLINDRÉE 7.01 I

### CIRCUIT HYDRAULIQUE

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

PRESSION MAXIMALE: ÉQUIPEMENT 35000 MPa

PRESSION MAXIMALE - ÉQUIPEMENT - MODE LEVAGE 38000 kPa

PRESSION MAXIMALE : TRANSLATION 35000 kPa

PRESSION MAXIMALE: ORIENTATION 29800 kPa

### MÉCANISME D'ORIENTATION

VITESSE D'ORIENTATION 11.5 tr/min

COUPLE D'ORIENTATION MAXIMAL 110 kNm

### **POIDS**





#### PELLES HYDRAULIOUES

# 330D2L

## **Spécifications techniques**

POIDS EN ORDRE DE MARCHE 31400 kg

#### CONTENANCES POUR L'ENTRETIEN

CONTENANCE DU RÉSERVOIR DE CARBURANT 474 I CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT 25 I **HUILE MOTEUR** 25 I RÉDUCTEUR D'ORIENTATION: CHACUN 10 I **RÉDUCTEUR - CHACUN** 5.5 I CIRCUIT HYDRAULIQUE - RÉSERVOIR COMPRIS 310 I RÉSERVOIR HYDRAULIQUE 147 I RÉSERVOIR DE DEF 41 I

#### **DIMENSIONS**

FLÈCHE

Normale HD 6,15 m (20 ft 2 in)

BRAS

Normale HD 3,2 m (10 ft 6 in)

HD 1,80 m3 (2,35 yd3)

HAUTEUR D'EXPÉDITION : SOMMET DE LA CABINE 3060 mm

HAUTEUR DES MAINS COURANTES 3060 mm

LONGUEUR D'EXPÉDITION 10420 mm





### PELLES HYDRAULIQUES

# 330D2L

## **Spécifications techniques**

RAYON D'ENCOMBREMENT ARRIÈRE	3130 mm
GARDE AU SOL DU CONTREPOIDS	1120 mm
GARDE AU SOL	490 mm
LONGUEUR DES CHAÎNES	4860 mm
LONGUEUR JUSQU'AU CENTRE DES GALETS	3990 mm
VOIE DES CHAÎNES	2590 mm
LARGEUR DE TRANSPORT	3390 mm

### PLAGES ET FORCES DE TRAVAIL

PROFONDEUR D'EXCAVATION MAXIMALE	7250 mm
FLÈCHE	Normale HD 6,15 m (20 ft 2 in)
BRAS	Normale HD 3,2 m (10 ft 6 in)
GODET	HD 1,80 m3 (2,35 yd3)
PORTÉE MAXIMALE AU NIVEAU DU SOL	10690 mm
HAUTEUR DE COUPE MAXIMALE	10000 mm
HAUTEUR DE CHARGEMENT MAXIMALE	6940 mm
HAUTEUR DE CHARGEMENT MINIMALE	2290 mm
PROFONDEUR DE COUPE MAXIMALE POUR FOND PL 7090 mm	
PROFONDEUR D'EXCAVATION MAXIMALE EN PAROI \ 5790 mm	





### PELLES HYDRAULIQUES

# 330D2L

## **Spécifications techniques**

FORCE D'EXCAVATION DU GODET : ISO 179 kN

FORCE D'EXCAVATION DU BRAS : ISO 126 kN



