

PELLES HYDRALILIOLIES

320-07GC

Tractafric equipment



## 320-07GC

### 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

BX06508

ANNÉE

2021

HEURES

1868

N° DE SÉRIE

**DKJ30607** 

DISPONIBILITÉ

Vendue





## 320-07GC

### **Spécifications techniques**

#### **MOTEUR**

PUISSANCE NETTE - ISO 9249 107 kW

MODÈLE DE MOTEUR C4.4 Cat

PUISSANCE MOTEUR - ISO 14396 108 kW

ALÉSAGE 105 mm

COURSE 127 mm

CYLINDRÉE 4.4 I

#### CIRCUIT HYDRAULIQUE

CIRCUIT PRINCIPAL : DÉBIT MAXIMAL 4291/min (113USgal/min)

PRESSION MAXIMALE : ÉQUIPEMENT 35000 kPa

PRESSION MAXIMALE: TRANSLATION 34300 kPa

PRESSION MAXIMALE : ORIENTATION 25000 kPa

#### MÉCANISME D'ORIENTATION

VITESSE D'ORIENTATION 11.3 tr/min

COUPLE D'ORIENTATION MAXIMAL 74.4 kNm

#### **POIDS**

POIDS EN ORDRE DE MARCHE 20300 kg





## 320-07GC

### **Spécifications techniques**

#### **CONTENANCES POUR L'ENTRETIEN**

CONTENANCE DU RÉSERVOIR DE CARBURANT	345 l
CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT	25
HUILE MOTEUR	15
RÉDUCTEUR D'ORIENTATION : CHACUN	121
RÉDUCTEUR - CHACUN	41
CIRCUIT HYDRAULIQUE - RÉSERVOIR COMPRIS	234
RÉSERVOIR HYDRAULIQUE	115

#### **DIMENSIONS**

FLÈCHE	Portée de 5,7 m (18'8")
BRAS	Normal 2,9m (9'6")
GODET	1,0m³ (1,31yd³)
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





# 320-07GC

### **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	6630 mm	
FLÈCHE	Portée de 5,7 m (18'8")	
BRAS	Normal 2,9m (9'6")	
GODET	1,0m³ (1,31yd³)	
PORTÉE MAXIMALE AU NIVEAU DU SOL	9970 mm	
HAUTEUR DE COUPE MAXIMALE	9440 mm	
HAUTEUR DE CHARGEMENT MAXIMALE	6580 mm	
HAUTEUR DE CHARGEMENT MINIMALE	2260 mm	
PROFONDEUR DE COUPE MAXIMALE POUR FOND PL 6460 mm		
PROFONDEUR D'EXCAVATION MAXIMALE EN PARO	\ 6010 mm	
FORCE D'EXCAVATION DU GODET : ISO	129 kN	
FORCE D'EXCAVATION DU BRAS : ISO	99 kN	



