

PELLES HYDRAIILIOLIES

330GC-07C

Tractafric equipment



330GC-07C

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

BX9106

ANNÉE

2021

HEURES

5

N° DE SÉRIE

FEK20150

DISPONIBILITÉ

Disponible





330GC-07C

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 I

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 MARCHE 28000 kg





330GC-07C

Spécifications techniques

CONTENANCES POUR L'ENTRETIEN

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

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





330GC-07C

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

50 mm		
rmale 6,15 m (20,2 ft)		
rmal 3,2 m (10,5 ft)		
ra robuste 1,60 m3 (2,09 yd3)		
590 mm		
30 mm		
30 mm		
30 mm		
PROFONDEUR DE COUPE MAXIMALE POUR FOND PL 7100 mm		
PROFONDEUR D'EXCAVATION MAXIMALE EN PAROI \ 5800 mm		
) kN		
5 kN		
r r r r r r r r r r r r r r r r r r r		



