

323-07GC

Tractafric equipment



323-07GC

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

BX06512

ANNÉE

2021

HEURES

3998

LOCALISATION

THAILAND

N° DE SÉRIE

FJM10134

DISPONIBILITÉ

Vendue





323-07GC

Spécifications techniques

MOTEUR

ALÉSAGE

PUISSANCE NETTE - ISO 9249

MODÈLE DE MOTEUR C7.1 Cat

PUISSANCE MOTEUR - ISO 14396 118 kW

117 kW

105 mm

COURSE 135 mm

CYLINDRÉE 7.01 I

CIRCUIT HYDRAULIQUE

CIRCUIT PRINCIPAL : DÉBIT MAXIMAL 429

PRESSION MAXIMALE: ÉQUIPEMENT 35000 MPa

PRESSION MAXIMALE: TRANSLATION 34300 kPa

PRESSION MAXIMALE : ORIENTATION 26800 kPa

MÉCANISME D'ORIENTATION

VITESSE D'ORIENTATION 11.25 tr/min

COUPLE D'ORIENTATION MAXIMAL 82 kNm

POIDS

POIDS EN ORDRE DE MARCHE 22600 kg





323-07GC

Spécifications techniques

CONTENANCES POUR L'ENTRETIEN

CONTENANCE DU RÉSERVOIR DE CARBURANT	345 l
CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT	25
HUILE MOTEUR - AVEC FILTRE	25
RÉDUCTEUR D'ORIENTATION	5
RÉDUCTEUR - CHACUN	51
CIRCUIT HYDRAULIQUE - RÉSERVOIR COMPRIS	234
RÉSERVOIR HYDRAULIQUE	115

DIMENSIONS

FLÈCHE	Portée de 5,7 m (18'8")
BRAS	Normal 2,9m (9'6")
GODET	Usage normal (GD) 1,3 m³ (1,7 yd³)
HAUTEUR D'EXPÉDITION : SOMMET DE LA CABINE	2960 mm
HAUTEUR DES MAINS COURANTES	2954 mm
LONGUEUR D'EXPÉDITION	9531 mm
RAYON D'ENCOMBREMENT ARRIÈRE	2833 mm
GARDE AU SOL DU CONTREPOIDS	1048 mm
GARDE AU SOL	468 mm





323-07GC

Spécifications techniques

LONGUEUR DES CHAÎNES	4450 ft
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	6730 mm
FLÈCHE	Portée de 5,7 m (18'8")
BRAS	Normal 2,9m (9'6")
GODET	Usage normal (GD) 1,3 m³ (1,7 yd³)
PORTÉE MAXIMALE AU NIVEAU DU SOL	9870 mm
HAUTEUR DE COUPE MAXIMALE	9450 mm
HAUTEUR DE CHARGEMENT MAXIMALE	6490 mm
HAUTEUR DE CHARGEMENT MINIMALE	2170 mm
PROFONDEUR DE COUPE MAXIMALE POUR FOND PL 6560 mm	
PROFONDEUR D'EXCAVATION MAXIMALE EN PAROI \ 5610 mm	
FORCE D'EXCAVATION DU GODET : ISO	140 kN
FORCE D'EXCAVATION DU BRAS : ISO	107 kN



