

Kefdrill KD133 GH JOHN DEERE 6068 HF (160kw)

INFORMATIONS GÉNÉRALES

| | |
|-------------------------------------|--|
| ID | 24B00007 |
| Marque | Kefdrill |
| Type | KD133 GH JOHN DEERE 6068 HF (160kw) |
| Année de construction | 2007 |
| Heures de travail | 5.875 |
| Chassis | Foreuses |
| Carburant | Diesel |
| Numéro d'identification véhicule | 070113321 |
| Poids à vide | 20.000 kg |
| Longueur | 865 cm |
| Largeur | 250 cm |
| La taille | 310 cm |



INFORMATIONS TECHNIQUES

DESCRIPTION

Domages: aucun

Tuyaux existants sur la machine : COD91 - 3", tuyau 4M, 50 pièces (200m)

Moteur/Type : John Deere 6068 HF 485

Puissance : 160 kW à 1500 tr/min

Carburant : Diesel (capacité du réservoir 600 litres)

Type de compresseur : Wabco

Pression maximale : 7,5 bars

Type de câble de treuil principal : bras oscillant 19x7

Diamètre 6mm

Résistance à la traction 1960 N/mm²

Force de traction maximale 6 kN (600 kg)

Type de châssis sur chenilles : TG-12.0/SB1/600/11/3414

Longueur: 3414mm

Largeur:2400 mm

Hauteur : 600 mm

Largeur de voie : 600 mm

Plage de pivotement : 360°

Câbles pour chariot Type : 6x36 WS + âme en acier

Diamètre: 14mm

Charge maximale de traction : 64 kN (6 400 kg)

Charge maximale vers le bas : 57,8 kN (5 780 kg)

(Dimensions principales)

Longueur max en position de transport 8,65 m
Largeur max en position transport 2,50 m
Hauteur max en position de transport 3,10 m
Longueur maximale du poste de travail 7,88 m
Largeur maximale du poste de travail 2,50 m
Hauteur maximale du poste de travail 9,79 m
Rayon de braquage maximum 5,3 m
Espacement 2 stabilisateurs pour :1980 mm
Espacement des 2 stabilisateurs à l'arrière 2260 mm
Espacement de 2 stabilisateurs sur 5030 mm
Masse 20 tonnes
Surface portante par timbre 707 cm²
Chenille à pression au sol 550 g/cm²
Angle de dégagement maximum des pistes 20 degrés
Angle d'inclinaison maximum de la lance vers 30 degrés
Réservoir hydraulique Capacité 440 litres
Pompe 1 Type Piston à système fermé
Pression maximale 360
Pompe 2 Type Piston à système fermé
Pression maximale 320 bars
Pompe 3 Type LS à piston
Pression maximale 210 bars
Pompe 4 Type LS à piston
Pression maximale 210 bars
Pompe 5 Type Pompe à engrenages
Pression maximale 175 bars
Pompe 6 Type Pompe à engrenages
Pression maximale 21 bars
Pompe 7 Type Pompe à main