

Modèle TP10 pro

Poids en ordre de marche 0,89

Capacité du godet 0,022

Modèle de moteur KD192F-1

Puissance nominale (kw/r/min) 7.0/3000

Modèle de pompe hydraulique C108-51A-01000A0

Débit maximal (L/min) 18

Pression de travail (Mpa) 16

Valve de contrôle Modèle C110-52A-01000A0

Moteur d'oscillation Modèle C110-57A-01000A0

Moteur de translation Modèle C108-56A-01000A0

Capacité du réservoir de carburant (L) 7

Capacité du réservoir d'huile hydraulique (L) 9,4

Vitesse de déplacement (km/h) 1,9

Vitesse d'oscillation (r/min) 11,5

Degré de montée maximum (%) 58

Force de creusement du bras 5,2

Force de creusement du godet (KN) 7,2

Pression d'appui moyenne (Kpa) 28

Traction maximale (KN) 11,5

A-Longueur totale (mm) 2976

B-Largeur hors tout (mm) 840

C-Hauteur totale (au sommet de la flèche) (mm) 1110

D-Hauteur totale (au sommet de la cabine)(mm) 2225

E-Garde au sol du contrepoids (mm) 370

F-Grandeur au sol minimale (mm) 132

G-Rayon d'oscillation de la queue (mm) 815

H-Longueur du rail au sol (mm) 900

J-Longueur des voies (mm) 1233  
K-écartement des voies (mm) 660  
Largeur de la voie L (mm) 840  
Largeur du patin de la voie M (mm) 180  
N-Longueur de la table tournante (mm) 760  
O-Hauteur maximale de creusement (mm) 2585  
P-Hauteur de déversement max. (mm) 1715  
Q-Hauteur maximale de creusement (mm) 1520  
R-Max. profondeur d'excavation de la paroi verticale (mm) -  
T-Max. portée de creusement (mm) 3210  
U-Max. portée de creusement au niveau du sol (mm) 3125  
V-Rayon de rotation minimal (mm) 1595  
X-Distance entre le centre de rotation et la longueur de la queue (mm) 815  
Y-Épaisseur du patin de rail (mm) -  
Z-Hauteur du contrepoids (mm) 416