

TP20

Moteur

Marque Kubota

Modèle D1105

Puissance / Vitesse de rotation 14kw

Nombre de cylindres 3

SYSTÈME DE CHENILLES

Vitesse de déplacement maximale 3,5km/h

Largeur des patins de chenilles (chenilles en caoutchouc et en acier) 230 mm

Nombre de patins par côté (chenilles en acier uniquement) 38 pièces

Nombre de rouleaux supérieurs/ inférieurs (par côté) 0/4

PARAMÈTRES DE PERFORMANCE

Capacité du godet standard 0.06m³

Vitesse de pivotement 10~12 rpm

Vitesse de pivotement 10~12 rpm Capacité de pente 35

Force de creusement du godet max. Force de creusement du godet 14KN

Force de creusement max. Force de creusement du bras 10KN

Pression du système hydraulique 18Mpa

Poids de la machine 1950g

TAILLE DE LA MACHINE

Dimensions globales (L*L*H) 3865mm*1050mm*2270mm

Base de l'essieu (longueur des chenilles au sol) 1230mm

Écartement des chenilles 820mm

Garde au sol minimale 210 mm

Rayon de pivotement à la queue 1125mm

PLAGE DE TRAVAIL

Hauteur de fouille max. Hauteur de fouille 3365mm

Hauteur de déversement max. Hauteur de déversement 2385mm

Profondeur de fouille max. Profondeur de fouille 2050mm

Profondeur max. Profondeur de fouille verticale 1725mm

Rayon de creusement max. Rayon de creusement 3860mm

Rayon de rotation min. 1720mm

Max. Hauteur de levage de la lame 230mm

Profondeur de coupe max. Profondeur de coupe de la lame 275mm

Angle de pivotement du bras (gauche) 75°.

Angle de pivotement du bras (droit) 45°.