

MINI-PELLE TAKEUCHI TB 210 R

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• POIDS :

- Poids : 1 150 kg
- Pression au sol : 28,0 kPa
- Emission sonore : LwA 91,0 dB(A)
- Vitesse d'orientation : 10,0 t/min
- Vitesse de translation 1 : 2,0 km/h
- Vitesse de translation 2 : h 3,7 km/h
- Franchissement : 15 Degrés
- Déport angle droit / angle gauche : 85/85 degrés

• MOTEUR :

- Type KUBOTA - D722-E4B
- Puissance : ISO 9249/SAEJ 1349 kW/CV 8,7/11,3
- Régime : 2200 t/min
- Cylindrée cm³ 719
- Nombre de cylindres : 3
- Liquide de refroidissement : 4,0 L
- Huile moteur 2,8 L
- Réservoir Carburant : 12,0 L

• SYSTÈME HYDRAULIQUE :

- Pompes 2 + 1 Pompe à engrenages avec débit fixe
- Débit maxi (pression de refoulement maxi P1) : 11,1 (18,2) l/min (MPa)
- Débit maxi (pression de refoulement maxi P2) : 11,1 (18,2) l/min (MPa)
- Débit maxi (pression de refoulement maxi P3) : 5,8 (3,4) l/min (MPa)
- Circuit hydraulique auxiliaire primaire : 22,2 (18,2) l/min (MPa)
- Contenance du réservoir hydraulique : 15,0 l

• DIMENSIONS :

- Profondeur d'excavation maxi A : 1755 mm
- Hauteur maxi d'excavation B : 2985 mm
- Profondeur d'extraction maxi C : 1475 mm
- Hauteur maxi de déchargement D : 2120 mm
- Hauteur mini de déchargement E : 625 mm
- Portée maxi au sol F : 3220 mm
- Portée maximale G : 3285 mm
- Rayon d'excavation verticale maxi H : 2265 mm
- Levage maxi lame I : mm 175
- Abaissement maxi lame J : 250 mm
- Largeur totale K : 750 mm
- Largeur cabine L : 750 mm
- Largeur chenilles M : 180 mm
- Garde au sol N : 160 mm
- Largeur train de chenilles : O/01 mm 750-1020
- Longueur chenilles P : 1325 mm
- Longueur totale bras-axe tourelle. Q : 2245 mm
- Distance lame-axe de rotation R : 930 mm
- Longueur de transport S : 3415 mm
- Hauteur lame de nivellement T : 200 mm
- Largeur lame de nivellement U/U1 : 750-1020 mm
- Hauteur totale arceau de protection/ rabattu V/V1 mm 2190/1475
- Déport de flèche à gauche W 505 mm
- Déport de flèche à droite X : 510 mm
- Rayon de pivotement arrière Y : 610 mm
- Rayon de pivotement à droite Z : 980 mm



Version Canopy



LOCA-LEM