

ROULEAU TANDEM HAMM HD12VV

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids :

Poids en ordre de marche avec ROPS 2695 kg
Poids en ordre de marche max. : 3410 kg
Charge linéaire statique, avant/arrière : 11,2/11,4 kg cm
Classific. franç. valeur/catégorie : 11,4/PV4

Dimensions machine :

Longueur totale 2460 mm
Hauteur totale avec ROPS 2390 mm
Hauteur chargement, min. : 1752 mm
Empattement : 1700 mm
Largeur totale : 1110 mm
Largeur de travail max : 1050 mm
Garde au sol, gauche/droite : 570/570 mm
Rayon de braquage, intérieur : 2470 mm

Dimensions rouleaux :

Largeur rouleau, avant/arrière 1 200/1200mm
Épaisseur tôle, avant/arrière : 15/15 mm
Rouleau, type, avant : lisse/non divisé
Rouleau type arrière : lisse/non divisé
Chevauchement de voie, gauche/droite : 0/50 mm

Moteur diesel :

Constructeur : KUBOTA
Version : D1503
Nombre de cylindres : 3
Puissance : ISO 14396, kW/PS/tr/min 22,9/31,1/2700
Puissance : SAE J1349, kW/HP/tr/min 22,9/30,7/2700
Norme d'émission de gaz d'échappement : EU Stage IIIA
Post traitement des gaz d'échappement : /

Entraînement :

Vitesse, en continu 0 - 12,0 km/h
Aptitude en pente, avec/sans vibration : 30/40

Vibration :

Fréquence de vibration, avant I/II : 67/52 Hz
Fréquence de vibration
Amplitude, avant, I/II : 0,52/0,52 mm
Force centrifuge, avant, I/II : 52/32 kN
Force centrifuge, arrière I/II : 52/32 kN

Direction :

Angle oscillant : 8
Direction, type : Articulation

Dispositif d'arrosage :

Arrosage d'eau, type : Pression

Contenance des réservoirs/Volume :

Réservoir carburant, contenance : 42 L
Réservoir d'eau, contenance : 180 L
Niveau sonore Puiss. acoust. LW(A), étiquet : 106
Puiss. acoust. LW(A), mesuré : 105



LEM-EQUIPEMENT

Vente, maintenance de matériels pour travaux publics, et bâtiments