

Caractéristiques techniques

H 5i P



Compacteurs monocylindriques Série H CompactLine

Compacteur monocylindre avec cylindre à pieds dameurs

H270

POINTS FORTS

- > Grande capacité de franchissement
- > Visibilité exceptionnelle de la machine et du chantier
- > Dimensions compactes
- > Commande simple et intuitive à base de pictogrammes
- > Articulation 3 points pour une traction et une capacité tout terrain exceptionnelles

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES H 5i P (H270)

| Poids | | |
|-------------------------------------|----|-----------|
| Poids de fonctionnement avec cabine | kg | 5155 |
| Poids en ordre de marche avec ROPS | kg | 4935 |
| Poids en ordre de marche max. | kg | 5530 |
| Charge essieu, avant/arrière | kg | 2745/2410 |
| Classific. franç. valeur/catégorie | | 24,1/VP1 |

| Dimensions machine | | |
|--|----|---------|
| Longueur totale | mm | 4040 |
| Hauteur totale avec cabine | mm | 2867 |
| Hauteur totale avec ROPS | mm | 2808 |
| Hauteur chargement, min. | mm | 2867 |
| Empattement | mm | 2168 |
| Largeur totale avec cabine | mm | 1500 |
| Largeur de travail max. | mm | 1370 |
| Garde au sol, milieu | mm | 270 |
| Distance par rapport à la bordure, gauche/droite | mm | 330/330 |
| Rayon de braquage, intérieur | mm | 3375 |
| Angle de pente, avant/arrière | ° | 43/36 |

| Dimensions rouleaux | | |
|----------------------------|----|-------------|
| Largeur rouleau, avant | mm | 1370 |
| Diamètre de rouleau, avant | mm | 1155 |
| Épaisseur tôle, avant | mm | 15 |
| rouleau, type, avant | | Pied dameur |
| Hauteur des pieds dameurs | mm | 80 |
| Pieds dameurs, nombre | | 60 |

| Dimensions pneus | | |
|------------------------------|--|-----------------|
| Dimension des pneus, arrière | | TR 12.4-24 8 PR |

| Moteur diesel | | |
|---------------------------------------|--|-------------------------|
| Constructeur | | KUBOTA |
| Version | | V3307-CR-T |
| Nombre de cylindres | | 4 |
| Puissance ISO 14396, kW/PS/tr/min | | 55,4/75,3/2200 |
| Puissance SAE J1349, kW/HP/tr/min | | 55,4/74,2/2200 |
| Norme d'émission de gaz d'échappement | | EU Stage V / EPA Tier 4 |
| Posttraitement des gaz d'échappement | | DOC-DPF |

| Entraînement | | |
|--|------|--------|
| Vitesse, travail | km/h | 0-6,0 |
| Vitesse, transport | km/h | 0-12,5 |
| Aptitude en pente, avec/sans vibration | % | 55/60 |

| Vibration | | |
|-------------------------------|----|------|
| Fréquence de vibration, avant | Hz | 30 |
| Amplitude, avant | mm | 1,45 |
| Force centrifuge, avant | kN | 69 |

| Direction | | |
|----------------------------------|-------|--------------|
| Direction, type | | Articulation |
| Contenance des réservoirs/Volume | | |
| Réservoir carburant, contenance | L | 123 |
| Niveau sonore | | |
| Puiss. acoust. LW(A), étiquet. | db(A) | 104 |
| Puiss. acoust. LW(A), mesuré | db(A) | 103 |

ÉQUIPEMENT

Prises de courant de 12 V (double) | 2 grands miroir de travail et rétroviseur | Articulation 3 points | Dépôts | Dispositif antipatinage | Fixation pour glacière | Mode ECO | Siège conducteur à suspension avec accoudoir et ceinture de sécurité | Angle de pente généreux avant et arrière | Protection de tuyau sur l'avant-train | Point de maintenance central sur un côté de la machine | Conformité CE | ROPS, rigide | Réglage de la colonne de direction | Système d'éclairage pour le fonctionnement sur la voie publique

EQUIPEMENT EN OPTION

Cabine ROPS avec chauffage et porte à gauche, contrôlée FOPS (niveau I) | Contrôle de bouclage de la ceinture | Installation de climatisation | Radio | HCQ Navigator | Toit de protection | Lame de nivellement | HAMM Compaction Meter (HCM) | Compteur de vitesse | Coupure automatique du moteur | Système télématique, interface | Dispositif de vibration automatique | Projecteurs de travail | Gyrophare | Coupe-batterie