



Caractéristiques techniques

LES PLUS

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

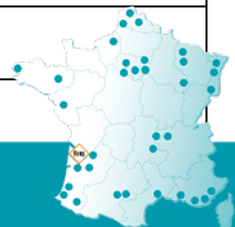
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES H5i

Poids

| | | |
|-------------------------------------|-------|-----------|
| Poids de fonctionnement avec cabine | kg | 5035 |
| Poids en ordre de marche avec ROPS | kg | 4815 |
| Poids en ordre de marche max. | kg | 6040 |
| Charge essieu, avant/arrière | kg | 2625/2410 |
| Charge linéaire statique, avant | kg/cm | 19,2 |
| Classific. franç. valeur/catégorie | | 23,9/VM1 |



| Dimensions machine | | |
|--|------|----------------------------|
| Longueur totale | mm | 4040 |
| Hauteur totale avec cabine | mm | 2867 |
| Hauteur chargement, mini. | mm | 2867 |
| Empattement | mm | 2168 |
| Largeur totale avec cabine | mm | 1500 |
| Garde su sol, milieu | mm | 270 |
| Rayon de braquage intérieur | mm | 3375 |
| Angle de pente, avant/arrière | ° | 43/36 |
| Dimensions rouleaux | | |
| Largeur de rouleau, avant | mm | 1370 |
| Diamètre de rouleau, avant | mm | 1000 |
| Epaisseur tôle, avant | mm | 20 |
| rouleau, type, avant | | lisse |
| Dimensions pneus | | |
| Dimension des pneus, arrière | | AW 12.4-24 8 PR |
| Moteur diesel | | |
| Constructeur | | KUBOTA |
| Version | | V3307-CR-T |
| Nombre de cylindres | | 4 |
| Puissance ISO 14396 | kW | 54,6 |
| Puissance SAE J1349 | hp | 73,2 |
| Normes d'émission de gaz d'échappement | | EU Stage IIIB / 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 | 1,55 |
| Force centrifuge, avant | kN | 69 |
| Direction | | |
| Angle oscillant +/- | ° | 10 |
| Direction, type | | Articulation |
| Contenance des réservoirs/Volume | | |
| Réservoir carburant, contenance | L | 123 |
| Niveau sonore | | |
| Puiss. acoust. LW(A), étiquet. | | 104 |
| Puiss. acoust. LW(A), mesuré | | 103 |

