



KOBELCO



ÉQUIPEMENT STANDARD "SUISSE"

Tourelle • Motorisation • Châssis

- Poids en ordre de marche 17'200 kg y compris contrepoids additionnel (1'000 kg)
- Moteur ISUZU 4JJ1XDDV A01 • 117 cv • stage V • filtre à particules • AdBlue
- Châssis avec lame 2'590 mm
- Chaîne avec tuiles acier (pré-percées) 600 mm
- Vitesses de déplacement 3,4 et 5,6 km/h
- Vitesse de rotation 11 tr/min
- Réservoir à carburant 186 l
- Réservoir à AdBlue 20,7 l
- Système exclusif "INDR" : fiabilité, insonorisation et refroidissement maximum
- Modes de travail H, S et ECO avec remise au ralenti automatique
- Pompe électrique de remplissage



Equipement • Hydraulique

- Installation hydraulique avec commande proportionnelle au manipulateur : ligne petit débit (orientable / rotation pince) - ligne gros débit (outil / marteau - pince) • Ligne hydraulique attache rapide
- Coupleurs hydrauliques standards face plate CEJN sur ligne petit débit uniquement
- Circuit hydraulique 2 pompes à cylindrée variable 2 x 142 l/min
1 pompe à engrenages 1 x 66 l/min
- Clapets de sécurité sur vérins de flèche et de balancier • Crochet de manutention sur biellette

Cabine

- Cabine avec climatisation, radio/USB/bluetooth/kit mains libres • Siège à suspension pneumatique chauffant Grammer
- Manipulateurs basse pression et consoles suspendus sur le siège • Réglage des débits au tableau de bord
- Eagle-eye view : caméras arrière, latérales droite et gauche (vue 270°) • Grille FOPS basculante sur toit de cabine
- 2 feux LED sur cabine & 1 feu sur le bras • Visière de cabine • Pare-soleil

Performance • Maniabilité

- | | | | |
|-------------------------------------|----------|-------------------------------|----------|
| • Flèche monobloc sans déport | 4,68 m | • Portée de fouille maximale | 8'370 mm |
| • Balancier standard | 2,38 m | • Hauteur de travail maximale | 9'190 mm |
| • Force de pénétration du balancier | 64 kN | • Rayon de rotation arrière | 1'490 mm |
| • Force de cavage du godet | 105,4 kN | • Pression au sol | 40,2 kPa |
| • Profondeur de fouille maximale | 5'510 mm | | |

