

Type de machine**Manitou MRT 1850 M****Année**

2003

Heures

env. 4100 heures

Description

Capacité de levage 5 to- Hauteur de levage 17.90 m- Bras télescopique à 3 flèches- Tourelle à rotation en continu - Moteur Perkins 132 CV- Transmission hydrostatique- 2 vitesses AV et 2 vitesses AR- Inverseur de marche électro-magnétique- Vitesse maximale 30 km/h- 4 roue motrices, 4 roues directrices, marche en crabe - 4 stabilisateurs télescopiques à ciseaux- Système automatique de blocage de l'essieu arrière - Contrôleur d'état de charge et système de sécurité- MSS (Manitou Safety System)- Freins assistés sur 4 roues- Pneumatiques Michelin XF 18 R22- 3 pompes à engrenages- Commandes 2 monoleviers à commande électro-hydraulique «Danfoss» proportionnelle pour tous mouvements hydrauliques- Conduite hydraulique double effet en tête de flèche, avec coupleurs rapides- Cabine avec chauffage- Siège à suspension- Porte supérieure avec vitre, ouvrable à 180°- Prédisposition pour travail avec nacelles- 4 phares de travail sur la cabine- Radiocommande HBC

Accessoires

Fourche à palettes 1200 mm

