

**Type de machine****Manitou MRT 2150 M****Année**

2006

**Heures**

env. 6300 heures

**Description**

Capacité de levage 5000 kg - Hauteur de levage 20.60 m - Bras télescopique à 4 flèches à déploiement simultané - Tourelle à rotation en continu - Moteur Perkins Euro2 132 CV - Transmission hydrostatique - 2 vitesses AV et 2 vitesses AR - Inverseur de marche électro-magnétique - Vitesse maximale 30 km/h - 4 roues motrices, 4 roues directrices, marche en crabe - 4 stabilisateurs télescopiques à ciseaux, à commande individuelle ou simultanée - Contrôleur d'état de charge et système de sécurité - MSS (Manitou Safety System) inclus système de coupure des mouvements aggravants - Correcteur de dévers sur pont avant - Freins assistés sur 4 roues, multidisques - 3 phares de travail sur la cabine - Roues 18x22.5 - Prédisposition pour travail avec nacelles et treuils inclus radiocommande - Dosseret de charge

**Accessoires**

Fourches à palette 1200 mm

