





CABINE

Sécurité et visibilité au top de la catégorie



PERFORMANCES

Levage avec des performances sans égales

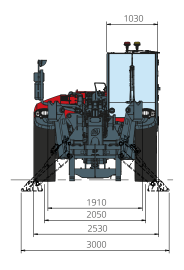


LOAD LIVE DIAGRAM

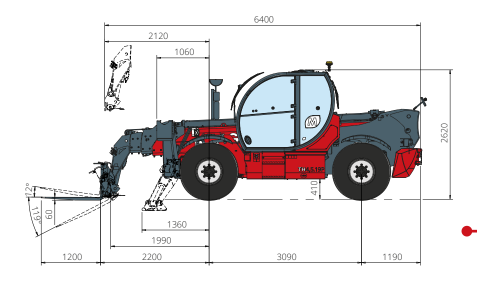
2 affichages dynamiques de l'abaque de charge en temps réel

TH 4,5.19

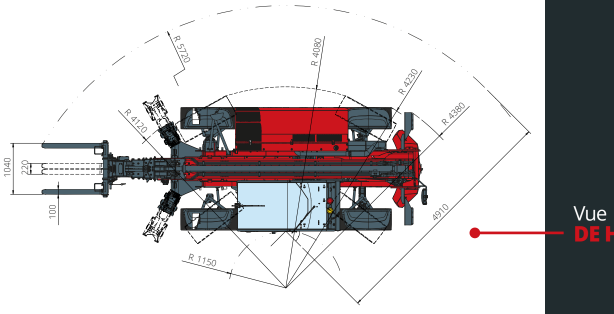
DIMENSIONS (mm)



Vue **FRONTALE**



Vue LATÉRALE



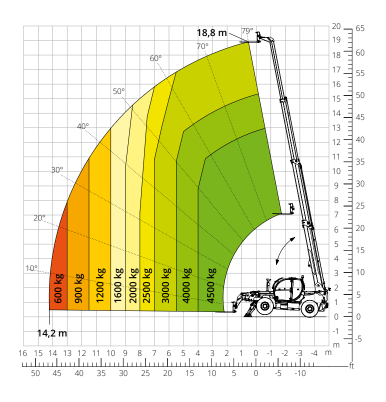
Vue DE HAUT

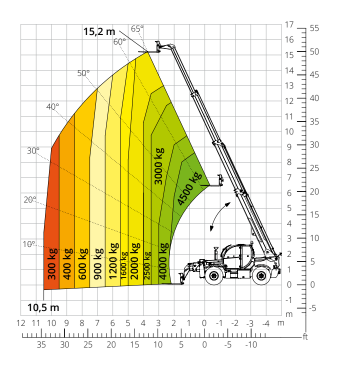
Abaque de charge avec STABILISATEURS DÉPLOYÉS

ATT-03-042

Abaque de charge **FRONTAL SUR PNEUS**

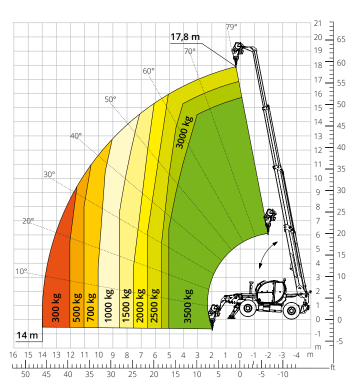
ATT-03-042

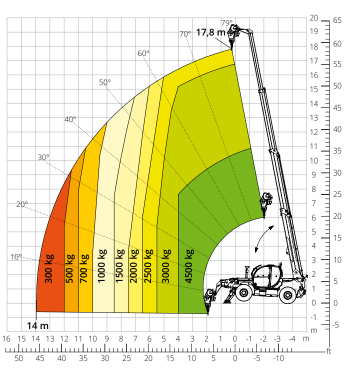




Abaque de charge avec TREUIL 3 500 kg ATT-02-002

Abaque de charge avec TREUIL 5 000 kg ATT-02-019







| | Chariot élévateur télescopique | TH 4,5.19 | | |
|---------------------------------------|---|---|---------------------------------------|--|
| Désignation machine | Capacité max. de levage | 4 500 kg | | |
| | Hauteur max. de levage | 18,80 m | | |
| | Déport maximal | 14,20 m | | |
| Stabilisateurs | | Pivotants | | |
| Moteur Transmission | Modèle | Deutz TCD 3,6 L4 EDG - Stage IIIA | Deutz TCD 3,6 L4 Stage V | |
| | Puissance nominale | 55,4 kW (75,3 ch) à 2 200 t/min | | |
| | Couple maximal | · | 405 Nm à 1 300 t/min | |
| | Cylindrée | 3,61 | | |
| | Nombre cylindres | 4 en l | 4 en ligne | |
| | Configuration moteur | Diesel à injection directe turbocompressé | | |
| | Installation de refroidissement | Eau – intercooler | | |
| | Туре | Hydrostatique | | |
| | Pression maximale | 530 | 530 bar | |
| | Boîte de vitesses | Boîte transfert à 2 rapports avant et arrière | | |
| Essieux et freins | Туре | | Essieux avec réducteurs épicycloïdaux | |
| | Essieu avant | Oscillant, directionnel avec nivellement +/- 8° | | |
| | Essieu arrière | Oscillant, directionnel avec blocage hydraulique | | |
| | Nbre roues motrices/directrices | 4 roues motrices/directrices | | |
| | Modes de braquage | Frontal/À quatre roues/En crabe | | |
| | Frein de service | Multidisque à bain d'huile sur essieux avant et arrière | | |
| | Frein de stationnement | Hydraulique à action négative sur essieu avant | | |
| | Dimensions des pneus | 445/65 R22,5 | | |
| Performances | Vitesse maximale de déplacement | 25km/h | | |
| | Pente accessible (sans charge) | 58% | | |
| | Rayon de braquage (aux fourches) | 5 720 mm | | |
| Poids | Total à vide* | 12 700 kg | | |
| Capacité réservoirs et circuits | Gazole | 200 | | |
| | AdBlue | - | | |
| | Huile hydraulique | 93 | | |
| | Huile moteur | 91 | | |
| | Liquide de refroidissement | 20 | | |
| Système hydraulique mouvements | Type installations | Load sensing | | |
| | Pompe services | Variable displacement | | |
| | Capacité hydraulique maximale | 90 l/min | | |
| | Capacité hydraulique maximale tête de flèche | 75 l/min | | |
| | Pression maximale de travail | 350 bar | | |
| | Distributeur pour mouvements flèche | Distributeur électro-proportionnel SIL 2 | | |
| | Commande mouvements | 1 joystick avec consentement manœuvre intégré | | |
| | 2006/42/CE: Directive Machines UE | | | |
| Normes appliquées | 016/1628: Règlement UE relatif aux émissions des moteurs Stage V N 1459-X : Normes relatives à la sécurité des chariots automoteurs à portée variable N 280-1/EN 280-2 : normes relatives aux plates-formes élévatrices mobiles de personnel (si disponibles) DPS/FOPS niveau 2 : normes pour la structure de protection | | | |

La configuration standard de la machine inclut :

CABINE

Siège Comfort avec appui-tête réglable

Colonne de direction réglable

Joypad analogique

Pare-soleil réglable

Chauffage

Éclairage d'ambiance LED

Entrées USB Type-A et Type-C (5 V)

INFORMATIONS EN TEMPS RÉEL

Écran tactile 7 pouces

MCTS - Logiciel embarqué Magni Combi Touch System

Système de reconnaissance automatique des outils RFID

LMI - Système de contrôle de charge

LLD - Abaques de charge en temps réel

Diagnostic intégré à bord et à distance

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Q-Fit standard

Système avancé CAN-BUS à trois lignes

Alignement automatique des roues avant et arrière

Frein de stationnement automatique

Coupe-batterie mécanique du compartiment moteur

Circuit électrique : 24 V - IP67

SERVICE

Garantie 24 mois ou 2 000 heures