





Sécurité et visibilité au top de la catégorie

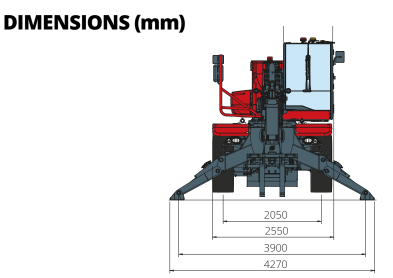


Levage avec des performances sans égales

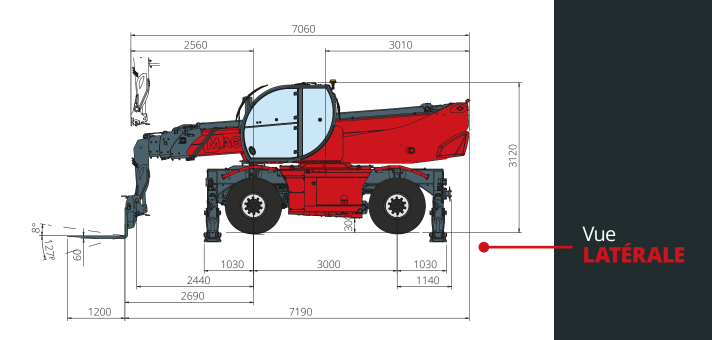


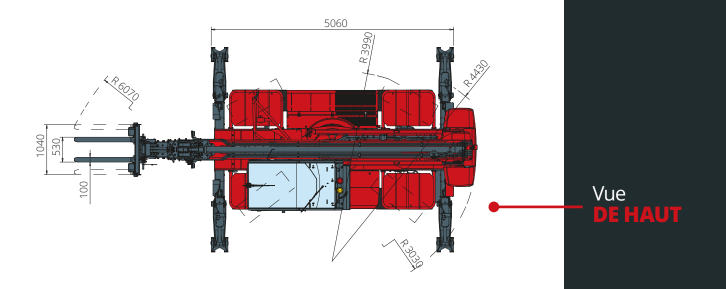
3 affichages dynamiques de l'abaque de charge en temps réel





Vue FRONTALE





Abaque de charge avec **STABILISATEURS DÉPLOYÉS 360°**

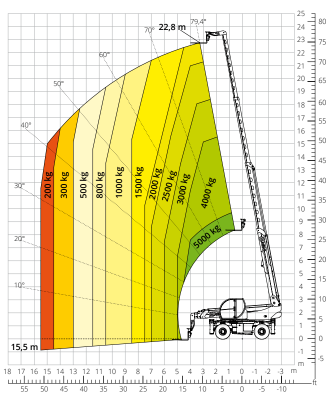
ATT - 03 - 001

24 23 22 60° 21 20 65 19 18 17 16 1 60 55 40° 50 15 14 45 13 12 11 30° 40 35 10 30 25 20 - 20 - 15 1 - 10 2 - 5 20° 1500 kg 2000 kg 2500 kg 4000 kg 5000 kg 1000 kg 3000 kg 10° 19,5 m 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7

Abaque de charge

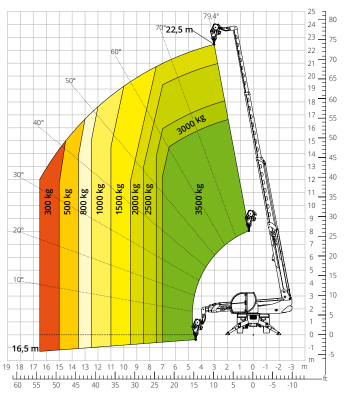
FRONTAL SUR PNEUS

ATT - 03 - 001



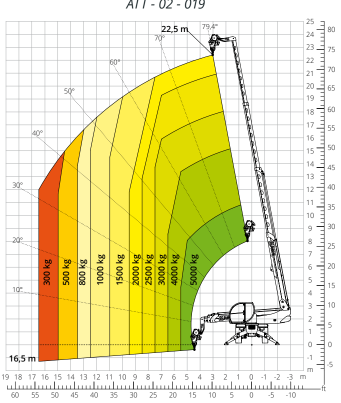
Abaque de charge avec TREUIL 3 500 kg

ATT - 02 - 002



Abaque de charge avec TREUIL 5 000 kg

ATT - 02 - 019

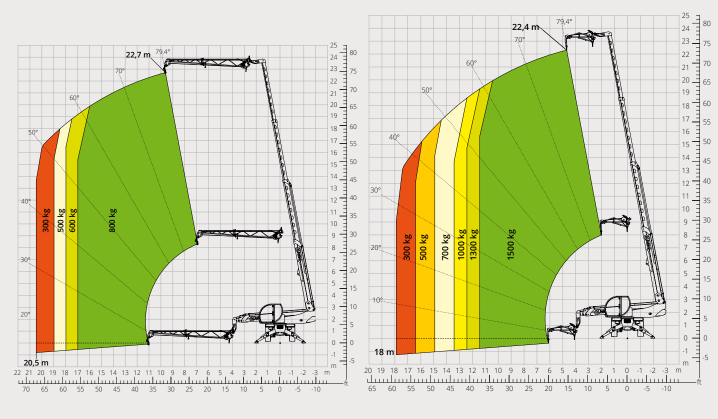


Abaque de charge avec **POTENCE AVEC TREUIL 800 kg**

ATT - 04 - 005

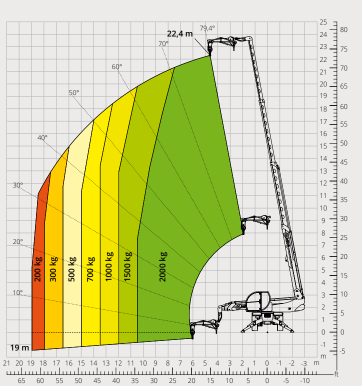
Abaque de charge avec **POTENCE AVEC TREUIL 1 500 kg**

ATT - 04 - 011



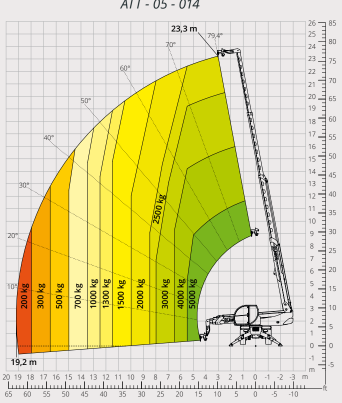
Abaque de charge avec **POTENCE AVEC TREUIL 2 000 kg**

ATT - 04 - 015



Abaque de charge avec CROCHET 5 000 kg

ATT - 05 - 014

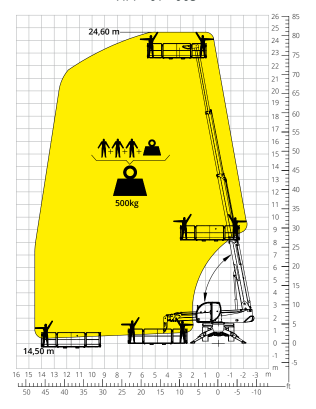




Abaque de charge avec

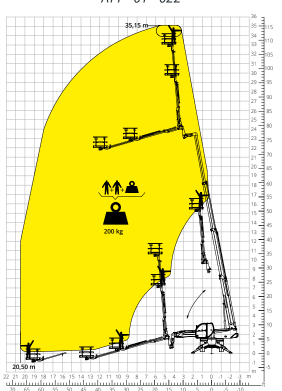
PANIER NACELLE EXTENSIBLE **ROTATIF 500 kg**

ATT - 01 - 005



Abaque de charge avec PANIER NACELLE TÉLESCOPIQUE 200 kg - 10 m

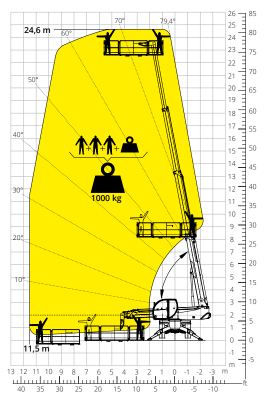
ATT - 01 - 022



Abaque de charge avec

PANIER NACELLE EXTENSIBLE ROTATIF 1 000 kg

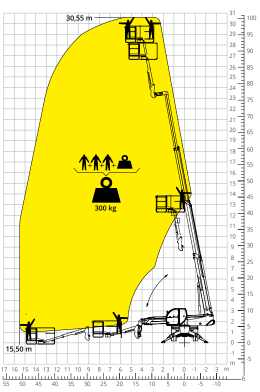
ATT - 01 - 016



Abaque de charge avec

PANIER NACELLE 500 kg AVEC TREUIL 600 kg

ATT-01-026





Désignation machine	Chariot élévateur télescopique rotatif	RTH 5.23	
	Capacité max. de levage	4 999 kg	
	Hauteur max. de levage	22,80 m	
	Portée max. de la flèche	19,50 m	
	Rotation	360° (continue)	
Stabilisateurs	Туре	Stabilisateurs pivotants	
Moteur		Deutz TCD 3,6 L4 Stage V	Deutz TCD 3,6 L4 EDG Stage IIIA
	Puissance nominale	100 kW (136 ch) à 2 200 t/min	
	Couple maximal	500 Nm à 1 600 t/min	
	Cylindrée	3 620 cm ³	
	Nombre de cylindres	4 en ligne	
	Configuration moteur	Diesel à injection directe turbocompressé	
	Installation de refroidissement	Eau – intercooler	
Transmission	Туре	Hydrostatique	
	Pression maximale	480 bar	
	Boîte de vitesse	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, braquant avec blocage hydraulique automatique	
	Nbre roues directrices	4 roues directrices	
	Modes de braquage	Frontal/À quatre roues/En crabe	
	Frein de service	Multidisque à bain d'huile sur chaque essieu à commande hydraulique	
	Frein de stationnement	Hydraulique à action négative	
	Dimensions des pneus	445/65 R22,5	
Performances	Vitesse maximale de déplacement	40 km/h	
	Effort de traction maximale au crochet	72 kN	
	Charge maximale tractable au crochet	5 000 kg	
	Pente accessible	44%	
	Rayon de braquage (aux fourches)	6 070 mm	
Poids	Total à vide*	16 400 kg	
	Avant à vide (flèche rétractée et baissée)*	6 900 kg	
	Arrière à vide (flèche rétractée et baissée)*	9 500 kg	
Capacité réservoirs et circuits	Gazole	175 l	175 l
	AdBlue	10	-
	Huile hydraulique	165 l	165 l
	Huile moteur	91	91
	Liquid de refroidissement	20	20 I
Circuit hydraulique mouvements	Type circuits	Load sensing	
	Pompe services	Variable displacement	
	Capacité de charge hydraulique maximale	105 l/min	
	Capacité de charge maximale tête de flèche	75 l/min	
	Pression maximale de travail	350 bar	
	Distributeur pour mouvements flèche et tourelle	Distributeur électro-proportionnel SIL 2	
	Commandes mouvements	2 joysticks Danfoss à deux axes avec dispositif « homme mort » Gestion par technologie CAN bus	
Normes appliquées	2006/42/CE: Directive Machines UE 2016/1628: Règlement UE relatif aux émissions des moteurs Stage V EN 1459-X: Normes relatives à la sécurité des chariots automoteurs à portée variable EN 280/EN 280-1/EN 280-2: normes relatives aux plates-formes élévatrices mobiles de personnel (si disponibles) ROPS/FOPS niveau 2: normes pour la structure de protection		

La configuration standard de la machine inclut :

CABINE

Système « easy access »

Siège Comfort

Colonne de direction réglable

Joypad analogique

Pare-soleil réglable

Chauffage

Climatisation

Autoradio FM/AM avec USB et connexion Bluetooth

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

Caméra de recul avec vue intégrée sur le MCTS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Q-Fit standard

Préconfiguration pour panier nacelle

Système avancé CAN-BUS à trois lignes

Système de nivellement automatique pour stabilisateurs

Alignement automatique des roues avant et arrière

Moteur rotation de la tourelle standard

Frein de stationnement automatique

Coupe-batterie mécanique du compartiment moteur

Circuit électrique : 24 V -IP67

SERVICE

Système de connectivité MyMagni by Trackunit (2 ans) Garantie 24 mois ou 2 000 heures