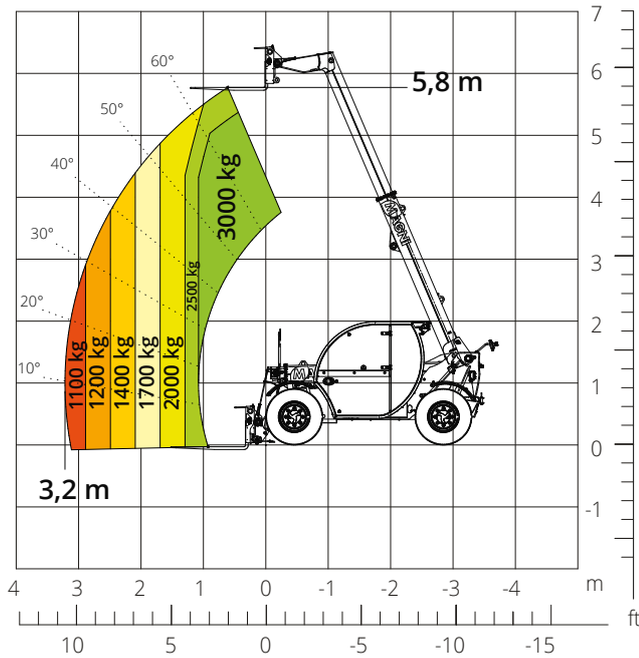


TH



3.6

PRÉLIMINAIRE



Abaque de charge **sur pneumatiques**



BÂTIMENT



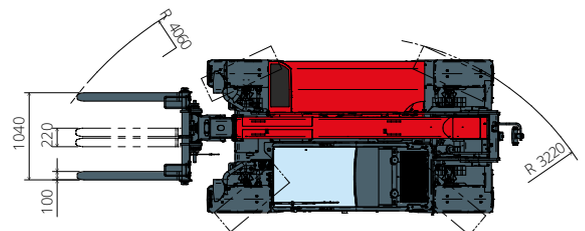
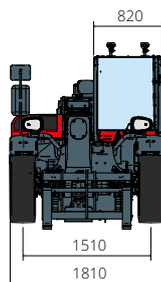
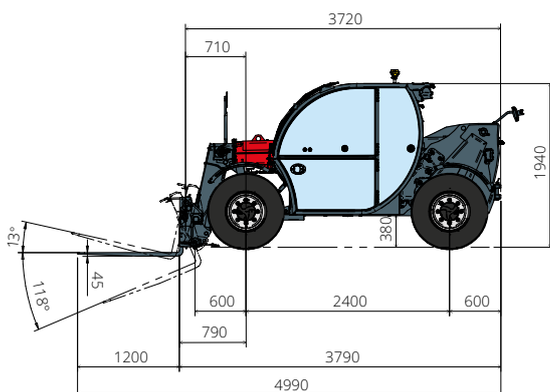
LOGISTIQUE



MINE



ÉVÈNEMENTIEL
ET CINÉMA



Désignation machine	Chariot élévateur télescopique	TH 3.6
	Capacité max. de levage	3 000 kg
	Hauteur max. de levage	5,80 m
	Portée max. de la flèche	3,20 m
Stabilisateurs	Type	-
Moteur	Modèle	Deutz TCD 2,9 L4 EDG Stage IIIA Deutz TCD 2,9 L4 Stage V
	Puissance nominale	55,4 kW (75,3 ch) à 2 600 t/min
	Couple maximal	260 Nm à 1 600 t/min
	Cylindrée	2,9 l
	Nombre cylindres	4 en ligne
	Configuration moteur	Diesel à injection directe turbocompressé
	Installation de refroidissement	Eau
Transmission	Type	Hydrostatique
	Pression maximale	500 bar
	Boîte de vitesses	Prise directe 2 vitesses
Essieux et freins	Type	Essieux avec réducteurs épicycloïdaux
	Essieu avant	Directionnel
	Essieu arrière	Oscillation libre
	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 essieu avant
	Frein de stationnement	Hydraulique à action négative sur essieu avant
Performances	Dimensions des pneus	12.0/75 R18
	Vitesse maximale de déplacement	35 km/h
	Charge maximale tractable au crochet	3 100 kg
	Pente accessible	51%
Poids	Rayon de braquage (aux fourches)	4 060 mm
	Total à vide*	4 850 kg
	Avant à vide (flèche rétractée et baissée)*	2 000 kg
Capacité réservoirs et circuits	Arrière à vide (flèche rétractée et baissée)*	2 850 kg
	Gazole	65 l
	AdBlue	-
	Huile hydraulique	85 l
	Huile moteur	9 l
Système hydraulique mouvements	Liquide de refroidissement	15 l
	Type installations	Pompe à engrenages
	Pompe services	À cylindrée fixe
	Capacité hydraulique maximale	87 l/min
	Capacité hydraulique maximale tête de flèche	75 l/min
	Pression maximale de travail	255 bar
	Distributeur pour mouvements flèche	Distributeur électro-proportionnel
Commande mouvements	1 joystick avec consentement manœuvre intégré	
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: normes pour la structure de protection	

Les données de cette brochure sont fournies à titre d'informations et peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

Toutes les images sont fournies à titre indicatif uniquement et pourraient ne pas représenter exactement le produit.

* Le poids mentionné se rapporte à l'engin à vide avec équipement standard et pourrait varier selon la configuration choisie.