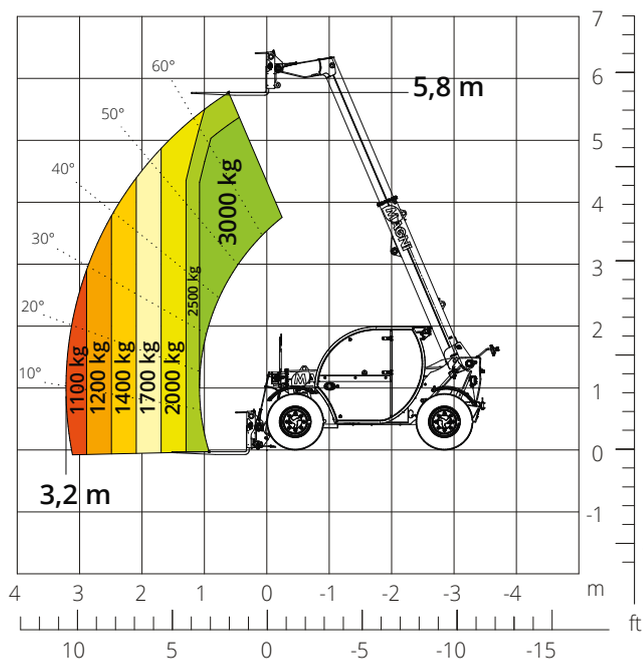


TH



3.6

PRELIMINARE



EDILIZIA



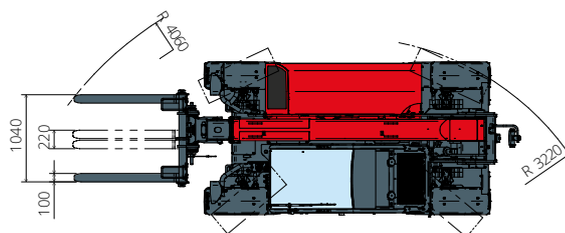
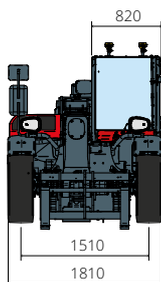
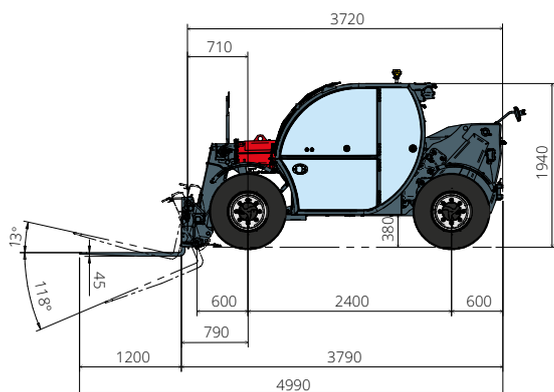
LOGISTICA



MINIERA



EVENTI
E CINEMA



Designazione macchina	Sollevatore telescopico	TH 3.6	
	Capacità massima di sollevamento	3.000 kg	
	Altezza massima di sollevamento	5,80 m	
	Sbraccio massimo	3,20 m	
Stabilizzatori	Tipo	-	
	Modello	Deutz TCD 2,9 L4 EDG Stage IIIA	Deutz TCD 2,9 L4 Stage V
Motore	Potenza nominale	55,4 kW (75,3 cv) a 2.600 giri/min	
	Coppia massima	260 Nm a 1.600 giri/min	
	Cilindrata	2,9 l	
	Numero cilindri	4 in linea	
	Configurazione motore	Diesel a iniezione diretta turbocompresso	
	Impianto di raffreddamento	Acqua	
Trasmissione	Tipo	Idrostatica	
	Pressione massima	500 bar	
	Cambio	Presenza diretta 2 velocità	
Assali e freni	Tipo	Assali con riduttori epicicloidali	
	Assale anteriore	Sterzante	
	Assale posteriore	Oscillazione libera	
	N. ruote motrici - sterzanti	4WD - 4WS	
	Modalità di sterzata	Frontale/Concentrica/A granchio	
	Freno di servizio	Multidisco a bagno d'olio su assale ant.	
	Freno di stazionamento	Idraulico ad azione negativa su assale anteriore	
Misure pneumatici	12.0/75 R18		
Prestazioni	Velocità massima di traslazione	35 km/h	
	Massa massima trainabile al gancio	3.100 kg	
	Pendenza superabile	51%	
	Raggio di sterzata (alle forche)	4.060 mm	
Masse	Totale a vuoto*	4.850 kg	
	Anteriore a vuoto (braccio retracts e abbassato)*	2.000 kg	
	Posteriore a vuoto (braccio retracts e abbassato)*	2.850 kg	
Capacità serbatoi e impianti	Gasolio	65 l	
	AdBlue	-	
	Olio idraulico	85 l	
	Olio motore	9 l	
	Liquido di raffreddamento	15 l	
Impianto idraulico per movimenti	Tipologia impianti	Pompa a ingranaggi	
	Pompa servizi	A cilindrata fissa	
	Max. portata idraulica	87 l/min	
	Max. portata idraulica testa braccio	75 l/min	
	Pressione max di lavoro	255 bar	
	Distributore per movimenti braccio	Valvola elettro proporzionale	
Comando movimenti	1 Joystick con consenso di manovra integrato		
Conformità normative	2006/42/CE: Direttiva macchine UE		
	2016/1628: Regolamento UE relativo alle emissioni dei motori stage V		
	EN 1459-X: Relativa alle norme sui requisiti di sicurezza dei carrelli a sbraccio variabile		
	EN 280/EN 280-1/EN 280-2: norme relative alle piattaforme di lavoro mobili elevabili (se disponibili)		
ROPS/FOPS: relativo allo standard per la strutture di protezione			

I dati del presente opuscolo sono informativi e possono essere modificati senza preavviso.

Tutte le immagini sono fornite unicamente a scopo illustrativo e potrebbero non rappresentare esattamente il prodotto.

* il peso indicato si riferisce al mezzo a vuoto con allestimento standard e potrebbe variare in base alla configurazione scelta.