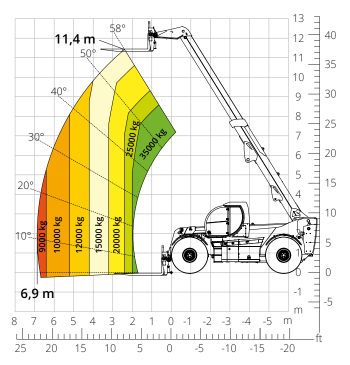
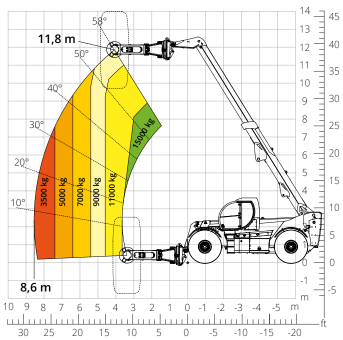




Diagramma portate FRONTALE SU PNEUMATICI (MONDO) ATT-03-033

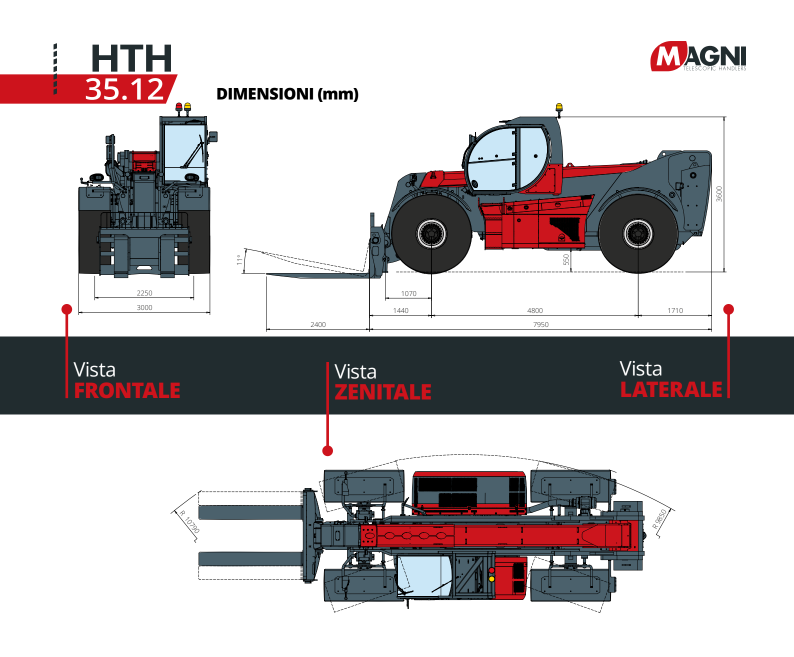
Diagramma portate con PINZA PNEUMATICI 16.000 kg ATT-06-007







	Sollevatore telescopico	HTH 35.12	
Designazione macchina	Capacità massima di sollevamento	35.000 kg	
	Altezza massima di sollevamento	11,40 m	
	Sbraccio massimo	6,90 m	
Motore	Modello	Volvo TAD884 VE- Stage V	Volvo TAD853 VE- Stage IIIA
	Potenza nominale	250 kW (340 cv) a 2.200 giri/min	235 kW (320 cv) a 2.200 giri/min
	Coppia massima	1.360 Nm a 1.400 giri/min	
	Cilindrata	7,7	
	Numero cilindri	6 in linea	
	Configurazione motore	Diesel a iniezione diretta turbocompresso common rail	
	Impianto di raffreddamento	Acqua - Intercooler	
Trasmissione	Tipo	Idrostatica	
	Pressione massima	500 bar	
	Cambio	Dropbox a 3 rapporti avanti e dinnesto 2WD/4WD	
Assali e freni	Tipo	Heavy-duty con riduttori epicicloidali	
	Assale anteriore	Sterzante e livellante	
	Assale posteriore	Sterzante e basculante	
	N. ruote motrici/sterzanti	4WD - 4WS	
	Modalità di sterzata	Frontale/Concentrica/A granchio	
	Freno di servizio	Servoassistito a pedale, azione sulle ruote anteriori e posteriori	
	Freno di stazionamento	Idraulico ad azionamento negativo sul ponte anteriore e posteriore	
	Misure pneumatici	29,5- R 25	
Prestazioni	Velocità massima di traslazione	25 km/h	
	Pendenza superabile (a vuoto)	42%	
	Raggio di sterzata	9.710 mm	
Masse	Totale a vuoto*	45.000 kg	
	Anteriore a vuoto (braccio retratto e abbassato)*	18.900 kg	
	Posteriore a vuoto (braccio retratto e abbassato)*	26.100 kg	
Capacità serbatoi e impianti	Gasolio	350 l	
	AdBlue	40 l	
	Olio idraulico	350 l	
	Olio motore	27	
	Liquido di raffreddamento	51 l	
lmpianto idraulico per movimenti	Tipologia impianti	Load Sensing	
	Pompa servizi	A cilindrata variabile	
	Max. portata idraulica	209 l/min	
	Max. portata idraulica testa braccio	100 l/min	
	Pressione max di lavoro	350 bar	
	Distributore per movimenti braccio e torretta	Distributore idraulico proporzionale	
	Comando movimenti	Joystick elettroproporzionale multifunzione	
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 livello 2: relativo allo standard per la strutture di protezione		



La configurazione standard della macchina include:

CABINA

Sedile Comfort

Colonna sterzo regolabile

Joypad analogico

Riscaldamento

Aria condizionata

Autoradio FM/AM con USB e connettività Bluetooth

Ingressi USB Type-A (5V)

REAL TIME INFORMATION

Schermo touch 7 pollici

MCTS - Software di bordo Magni Combi Touch System

Sistema di riconoscimento automatico delle attrezzature RFID

LMI - Sistema controllo del carico

Diagnostica integrata a bordo e da remoto

CARATTERISTICHE TECNICHE

Heavy-Duty Q-fit

Sistema CAN-bus a due linee

Allineamento automatico ruote anteriori e posteriori

Freno di stazionamento automatico

Staccabatterie meccanico nel vano motore

Impianto elettrico 24V -IP67

SERVIZIO

Sistema di connettività MyMagni by Trackunit (2 anni) Garanzia 24 mesi o 2000 ore