



FULL LINER
RTH/TH/HTH





2013 - 2023
CELEBRATING
10TH ANNIVERSARY

Innovazione, artigianalità e tecnologia all'avanguardia.

Il know how maturato nel tempo e la ricerca costante di innovazione e tecnologia, si concretizzano in modo autentico nelle gamme di prodotto RTH, TH ed HTH.

Dai sollevatori telescopici rotativi a quelli fissi ed heavy duty, Magni risponde alle necessità di affidabilità e performance dei suoi clienti da una decade. Cruciali sono l'attenzione nella fase R&D, così come l'accurata selezione delle materie prime e la dedizione e la precisione delle nostre linee produttive.

#THEFUTUREISRED



RTH

Questa gamma è il risultato di anni di esperienza e ricerca nel campo dei sollevatori telescopici rotativi. Queste macchine sono costruite per adattarsi a qualsiasi cantiere e operare nella massima sicurezza, garantendo le migliori prestazioni di sollevamento in qualsiasi condizione.





RTH
5.18

📊 4.999 kg
⬆️ 17,40 m

Deutz 55,4 kW (75,3 hp) @ 2.200 giri/min



RTH
5.21

📊 4.999 kg
⬆️ 20,50 m

Deutz 100 kW (136 hp) @ 2.200 giri/min



RTH
5.23

📊 4.999 kg
⬆️ 22,80 m

Deutz 100 kW (136 hp) @ 2.200 giri/min



RTH
5.25

📊 4.999 kg
⬆️ 24,60 m

Deutz 100 kW (136 hp) @ 2.200 giri/min



RTH
6.22

📊 6.000 kg
⬆️ 22,00 m

Deutz 100 kW (136 hp) @ 2.200 giri/min



RTH
6.26

📊 6.000 kg
⬆️ 25,80 m

Deutz 100 kW (136 hp) @ 2.200 giri/min



RTH
6.31

📊 6.000 kg
⬆️ 30,80 m

Volvo 160 kW (218 hp) @ 2.300 giri/min



RTH
6.35

📊 6.000 kg
⬆️ 34,90 m

Volvo 175 kW (238 hp) @ 2.300 giri/min



RTH
6.39

📊 6.000 kg
⬆️ 38,90 m

Volvo 175 kW (238 hp) @ 2.300 giri/min



RTH
6.46

📊 6.000 kg
⬆️ 45,60 m

Volvo 175 kW (238 hp) @ 2.300 giri/min



RTH
6.51

📊 6.000 kg
⬆️ 51,00 m

Volvo 175 kW (238 hp) @ 2.300 giri/min



RTH
8.27

📊 8.000 kg
⬆️ 26,60 m

Volvo 160 kW (218 hp) @ 2.300 giri/min

RTH
10.37

📊 10.300 kg
⬆️ 36,70 m



RTH
13.26

📊 13.000 kg
⬆️ 26,20 m



Volvo 175 kW (238 hp) @ 2.300 giri/min

Volvo 175 kW (238 hp) @ 2.300 giri/min

I valori si riferiscono alla capacità massima e portata massima di sollevamento





A large concrete slab is being lifted by a telescopic crane on a construction site. The slab is suspended in the air, and a shower of soil particles is falling from its bottom edge. The background shows a clear blue sky and some greenery in the distance.

TH

Questa gamma di sollevatori telescopici per l'edilizia e l'industria leggera è progettata per garantire le massime prestazioni in ogni situazione. Le loro dimensioni compatte sono ideali per gli spazi di lavoro ristretti, garantendo la massima manovrabilità in qualsiasi luogo.

TH
4,5.15

📊 4.500 kg
⬆️ 15,20 m



Deutz 55,4 kW (75,3 hp) @ 2.200 giri/min

TH
4,5.15 P

📊 4.500 kg
⬆️ 15,20 m



Deutz 74,4 kW (101,2 hp) @ 2.200 giri/min

TH
4,5.19

📊 4.500 kg
⬆️ 18,80 m



Deutz 55,4 kW (75,3 hp) @ 2.200 giri/min

TH
4,5.19 P

📊 4.500 kg
⬆️ 18,80 m



Deutz 74,4 kW (101,2 hp) @ 2.200 giri/min

TH
5.8 P

📊 5.000 kg
⬆️ 7,60 m



Deutz 74,4 kW (101,2 hp) @ 2.200 giri/min

TH
5,5.15

📊 5.500 kg
⬆️ 15,20 m



Deutz 55,4 kW (75,3 hp) @ 2.200 giri/min

TH
5,5.15 P

📊 5.500 kg
⬆️ 15,20 m



Deutz 74,4 kW (101,2 hp) @ 2.200 giri/min

TH
5,5.19

📊 5.500 kg
⬆️ 18,80 m



Deutz 55,4 kW (75,3 hp) @ 2.200 giri/min

TH
5,5.19 P

📊 5.500 kg
⬆️ 18,80 m



Deutz 74,4 kW (101,2 hp) @ 2.200 giri/min

TH
5,5.24

📊 5.500 kg
⬆️ 23,90 m



Deutz 100 kW (136 hp) @ 2.200 giri/min

TH
6.10

📊 6.000 kg
⬆️ 9,70 m



Deutz 55,4 kW (75,3 hp) @ 2.200 giri/min

TH
6.10 P

📊 6.000 kg
⬆️ 9,70 m



Deutz 74,4 kW (101,2 hp) @ 2.200 giri/min

TH
6.20

📊 6.000 kg

📏 19,20 m



TH

Deutz 100 kW (136 hp) @ 2.200 giri/min

I valori si riferiscono alla capacità massima e portata massima di sollevamento





A large, rectangular block of rough-hewn rock is being lifted by a telescopic crane. The crane's arm and hook are visible on the left side of the frame. The background shows a dark, rocky quarry environment with a textured rock face. The lighting is dramatic, highlighting the texture of the rock and the metallic components of the crane.

HTH

I sollevatori telescopici HTH compiono operazioni gravose e diventano il compagno ideale per ogni lavoro che richiede prestazioni ed affidabilità in condizioni estreme. Gli HTH sono campioni indiscussi nel lavoro pesante.

HTH
10.10

📊 10.000 kg
⬆️ 9,50 m



Deutz 100 kW (136 hp) @ 2.200 giri/min

HTH
16.10

📊 16.000 kg
⬆️ 9,70 m



Volvo 160 kW (218 hp) @ 2.200 giri/min

HTH
20.10

📊 20.000 kg
⬆️ 9,70 m



Volvo 160 kW (218 hp) @ 2.200 giri/min

HTH
24.11

📊 24.000 kg
⬆️ 10,50 m



Volvo 175 kW (238 hp) @ 2.300 giri/min

HTH
27.11

📊 27.000 kg
⬆️ 10,90 m



Volvo 175 kW (238 hp) @ 2.300 giri/min

HTH
30.12

📊 30.000 kg
⬆️ 11,40 m



Volvo 235 kW (320 hp) @ 2.200 giri/min

HTH
35.12

📊 35.000 kg
⬆️ 11,40 m



Volvo 250 kW (340 hp) @ 2.200 giri/min

HTH
50.14

📊 50.000 kg
⬆️ 14,00 m



Volvo 235 kW (320 hp) @ 2.200 giri/min

www.magnith.com



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