

A close-up photograph of a red telescopic handler's mast and bucket mechanism. The bucket is on the left, and the mast extends upwards. The background is a solid red color.

FULL LINER RTH/TH/HTH



Wir gestalten Zukunft.

Zukunft geschieht nicht einfach, sondern wir gestalten sie. An jedem Tag. Seit 2013 bedeutet Zukunft für Magni Herausforderung, Initiative und Innovation. Das ist die DNA unserer Marke und findet ihre Umsetzung im kontinuierlichen Engagement bei der Entwicklung von neuen Lösungen und Technologien. Von diesen Werten haben wir uns auch bei der Errichtung unseres neuen Werks leiten lassen. Unsere Produktion vereint Know-how und Fortschritt, damit wir immer weiter voranschreiten. Denn jeder Tag bietet uns die Möglichkeit, unsere Zukunft zu gestalten.

#LIFTDIFFERENT



RTH

Präzision bei maximaler Leistung.

Jahrelange Entwicklung und Erfahrung fließen in die RTH-Baureihe ein, um eine Reihe von drehbaren Teleskopstapler zu schaffen, die es so noch nie gegeben hat. Teleskopstapler, die sich jeder Baustelle anpassen und dadurch jederzeit absolut sicher arbeiten. Wenn Präzision zum Standard wird, gibt es keine Herausforderungen, die zu komplex sind.



RTH

3in1

Vielseitigkeit

Teleskopstapler, Kran,
Arbeitsbühne



5 t bis 13 t

Maximale Traglast



18 m bis 51 m

Maximale Hubhöhe

**Unübertroffene Sicherheit
und Rundumsicht**

Unschlagbare Hubleistungen

**3 dynamische Lastansichten
in Echtzeit**

Sektoren



BAUGEWERBE



LOGISTIK



FORSTWIRTSCHAFT



EVENT- UND
FILMBRANCHE







RTH
5.18

📊 4.999 kg
⬆️ 17,40 m

Deutz 55,4 kW (75,3 PS) bei 2.200 U/min



RTH
5.21

📊 4.999 kg
⬆️ 20,50 m

Deutz 100 kW (136 PS) bei 2.200 U/min



RTH
5.23

📊 5.000 kg
⬆️ 22,90 m

Deutz 100 kW (136 PS) bei 2.200 U/min



RTH
5.25

📊 5.000 kg
⬆️ 24,70 m

Deutz 100 kW (136 PS) bei 2.200 U/min



RTH
6.22

📊 6.000 kg
⬆️ 22,00 m

Deutz 100 kW (136 PS) bei 2.200 U/min



RTH
6.26

📊 6.000 kg
⬆️ 25,80 m

Deutz 100 kW (136 PS) bei 2.200 U/min



RTH
6.31

📊 6.000 kg
⬆️ 30,80 m

Volvo 160 kW (218 PS) bei 2.300 U/min



RTH
6.51

📊 6.000 kg
⬆️ 51,00 m

Volvo 175 kW (238 PS) bei 2.300 U/min

RTH
8.27

📊 8.000 kg
⬆️ 26,60 m



Volvo 160 kW (218 PS) bei 2.300 U/min

RTH
8.35

📊 8.000 kg
⬆️ 34,90 m



Volvo 175 kW (238 PS) bei 2.300 U/min

RTH
8.39

📊 8.000 kg
⬆️ 38,80 m



Volvo 175 kW (238 PS) bei 2.300 U/min

RTH
8.46

📊 8.000 kg
⬆️ 45,90 m



Volvo 175 kW (238 PS) bei 2.300 U/min



RTH
10.37

📊 10.300 kg
⬆️ 36,70 m

Volvo 175 kW (238 PS) bei 2.300 U/min



RTH
13.26

📊 13.000 kg
⬆️ 26,20 m

Volvo 175 kW (238 PS) bei 2.300 U/min

RTH EC

3in1

Vielseitigkeit

Teleskopstapler, Kran,
Arbeitsbühne



6 t

Maximale Traglast



22 m bis 31 m

Maximale Hubhöhe

**Verbesserte Sicht und bestmöglichen
Komfort, um mit speziellen
Anbaugeräten zu arbeiten**

**Hubkabine kann um 1,5 m
angehoben werden**

0° bis +16° Neigung

Sektoren



EDILIZIA



FORESTALE

RTH
6.22 EC

📊 6.000 kg
📏 22,00 m



Deutz 100 kW (136 PS) bei 2.200 U/min

RTH
6.26 EC

📊 6.000 kg
📏 25,80 m



Deutz 100 kW (136 PS) bei 2.200 U/min

RTH
6.31 EC

📊 6.000 kg
📏 30,80 m



Volvo 160 kW (218 PS) bei 2.300 U/min





TH

Kompaktes Kraftpaket.

Die Teleskopstapler der TH-Baureihe sind die ideale Wahl für kleine Bauvorhaben und die leichte Industrie. Das flache Design, die kompakte Bauweise und die einfache Bedienbarkeit garantieren hervorragende Leistung und Wendigkeit selbst auf engstem Raum. Die perfekte Symbiose aus einfachem Handling und intelligenter Technik.

TH



3 t bis 7 t

Maximale Traglast



6 m bis 24 m

Maximale Hubhöhe

**Unübertroffene Sicherheit
und Rundumsicht**

**Kompakte Bauweise für hervorragende
Arbeitsleistungen bei beengten
Platzverhältnissen**

**2 dynamische Lastansichten in
Echtzeit in Echtzeit**

Sektoren



BAUGEWERBE



LOGISTIK



BERGBAU



EVENT- UND
FILMBRANCHE





TH
3.6

📊 3.000 kg
⬆️ 5,80 m



Deutz 55,4 kW (75,3 PS) bei 2.600 U/min

TH
5.8 P

📊 5.000 kg
⬆️ 7,60 m



Deutz 74,4 kW (101,2 PS) bei 2.200 U/min

TH
4,5.15

📊 4.500 kg
⬆️ 15,20 m



Deutz 55,4 kW (75,3 PS) bei 2.200 U/min

TH
4,5.15 P

📊 4.500 kg
⬆️ 15,20 m



Deutz 74,4 kW (101,2 PS) bei 2.200 U/min

TH
4,5.19

📊 4.500 kg
 📏 18,80 m



Deutz 55,4 kW (75,3 PS) bei 2.200 U/min

TH
4,5.19 P

📊 4.500 kg
 📏 18,80 m



Deutz 74,4 kW (101,2 PS) bei 2.200 U/min

TH
5,5.15

📊 5.500 kg
 📏 15,20 m



Deutz 55,4 kW (75,3 PS) bei 2.200 U/min

TH
5,5.15 P

📊 5.500 kg
 📏 15,20 m



Deutz 74,4 kW (101,2 PS) bei 2.200 U/min

TH
5,5.19

📊 5.500 kg
⬆️ 18,80 m



Deutz 55,4 kW (75,3 PS) bei 2.200 U/min

TH
5,5.19 P

📊 5.500 kg
⬆️ 18,80 m



Deutz 74,4 kW (101,2 PS) bei 2.200 U/min

TH
5,5.24

📊 5.500 kg
⬆️ 23,70 m



Deutz 100 kW (136 PS) bei 2.200 U/min

TH
6.20

📊 6.000 kg
⬆️ 19,40 m



Deutz 100 kW (136 PS) bei 2.200 U/min

TH
7.10

📦 7.000 kg
⬆️ 9,50 m



Deutz 55,4 kW (75,3 PS) bei 2.200 U/min

TH
7.10 P

📦 7.000 kg
⬆️ 9,50 m



Deutz 74,4 kW (101,2 PS) bei 2.200 U/min





HTH

Weltmeister im Schwergewicht.

Für die HTH-Baureihe ist keine Arbeit zu schwer. Sie heben bis zu 50 t und sind dank verschiedener Spezialanbaugeräte, die in jeder Einsatzsituation ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit bieten, die perfekten Partner im Steinbruch und Bergbau.

HTH



10 t bis 50 t

Maximale Traglast



10 m bis 14 m

Maximale Hubhöhe

**Unübertroffene Sicherheit
und Rundumsicht**

Unschlagbare Hubleistungen

**Spezialanbaugeräte für
Steinbruch und Bergbau**

Sektoren



BERGBAU



**SCHWERTLAST-
LOGISTIK**



MILITÄR





HTH
10.10

📊 10.000 kg
⬆️ 9,50 m



Deutz 100 kW (136 PS) bei 2.200 U/min

HTH
12.10

📊 12.000 kg
⬆️ 9,50 m



Deutz 100 kW (136 PS) bei 2.200 U/min

HTH
16.10

📊 16.000 kg
⬆️ 9,70 m



Volvo 160 kW (218 PS) bei 2.200 U/min

HTH
20.10

📊 20.000 kg
⬆️ 9,70 m



Volvo 160 kW (218 PS) bei 2.200 U/min

HTH
24.11

📊 24.000 kg
⬆️ 10,50 m



Volvo 175 kW (238 PS) bei 2.300 U/min

HTH
27.11

📊 27.000 kg
⬆️ 10,90 m



Volvo 175 kW (238 PS) bei 2.300 U/min

HTH
30.12

📊 30.000 kg
⬆️ 11,40 m



Volvo 235 kW (320 PS) bei 2.200 U/min

HTH
35.12

📊 35.000 kg
⬆️ 11,40 m



Volvo 250 kW (340 PS) bei 2.200 U/min

HTH
50.14

📊 50.000 kg

📏 14,00 m



Volvo 235 kW (320 PS) bei 2.200 U/min





SIE MÖCHTEN MEHR INFORMATIONEN?

Scannen Sie den QR-Code und laden Sie die entsprechenden Datenblätter der Maschinen herunter.



Die in dieser Broschüre enthaltenen Daten dienen der Information und können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.
Sämtliche Bilder dienen lediglich der Veranschaulichung und bilden das Produkt möglicherweise nicht genau ab.

magnith.com

#LIFTDIFFERENT