

## TH 7.10: Der Neue von Magni

Der neue TH7.10 bietet die höchste Tragfähigkeit in der Reihe der starren Teleskopstapler von Magni und das Ergebnis einer Weiterentwicklung des Vorgängermodells TH 6.10. Er bietet verbesserte Lastdiagramme sowie eine um 1 Tonne erhöhte Hubkapazität bei extrem kompakten Abmessungen.

Die Maschine hebt die maximale Traglast von 7 Tonnen bis auf bis zu 8,5 m voll durch (+16%) und die maximale Arbeitshöhe von knapp 10 kann mit einer Last von 6 Tonnen (+20%) erreicht werden. Bei maximaler horizontaler Reichweite von 5,9 m liegt die Nutzlast nun bei 2,5 Tonnen (+25%).

Wie schon das 15- und 19-Meter-Modell wird auch dieses TH-Modell in einer Basis- und einer Premiumversion erhältlich sein. Letzteres unterscheidet sich von der Basisversion durch einen leistungsstärkeren Deutz-Motor mit 75 kW sowie durch die serienmäßige Ausstattung mit Klimaanlage und Radio.

### Neu gestaltete Kabine für mehr Fahrerkomfort

Der TH 7.10 ist, wie die gesamte TH Baureihe, mit der neuen Magni Kabine ausgestattet, die in 2023 erstmals in der RTH-Baureihe vorgestellt wurde. Die neue Kabine überzeugt durch die komfortable Ausstattung, die unzähligen Sicherheitsfeatures sowie durch die hohe Funktionalität sämtlicher Instrumente. Der Innenraum wurde völlig neu gestaltet. Im Spritzgussverfahren hergestellte Verkleidungen gewährleisten eine hohe Haltbarkeit und hohe Verarbeitungsqualität. Der Komfortsitz, integrierte Innenbeleuchtung, intelligente Belüftung, verstellbare Armlehnen, praktische Ablagemöglichkeiten und ein Sonnenrollo runden das Fahrerlebnis ab und ermöglichen verbunden mit der unübertroffenen Rundumsicht ein optimales Arbeitsergebnis.

### Neues Magni Combi Touch System (MCTS)

Für ein unvergleichliches Bedienerlebnis sorgt die über das Touchscreen zugängliche On-Board-Software MCTS. Sie wurde grafisch grundlegend überarbeitet und bietet eine noch flüssigere und angenehmere Benutzererfahrung mit einer auf Symbolen basierenden Navigation. Dem Bediener steht eine neue Hauptmenüseite zur Verfügung, von der aus er auf die verschiedenen Funktionen zugreifen kann, zu denen auch 3 spezielle Software-Voreinstellungen gehören, die von „Präzise“ bis „Reaktiv“ reichen, um die benötigte Leistung des verwendeten Anbaugeräts zu optimieren.

Hinzu kommt das Magni LLD (Live Load Diagram) System, das drei verschiedene Ansichtsoptionen des Lastdiagramms anzeigt, um einen vollständigen Überblick über das Arbeitsumfeld zu erhalten und sicheres Arbeiten zu ermöglichen:

- Standard: mit Anzeige aller Belastungsbereiche (auch in den Vorgängerversionen vorhanden).
- Dynamisch: mit Anzeige des verfügbaren Arbeitsbereichs im Verhältnis zur angehobenen Last.

## Wendigkeit und Kraft

Mit äußerst kompakten Abmessungen eignet sich der TH 7.10 ideal für Arbeiten auf engstem Raum, bei denen es auf maximale Manövrierfähigkeit ankommt. Ausgestattet mit 4-Rad-Antrieb und -Lenkung, ermöglicht er volle Bewegungsfreiheit dank drei verschiedener Lenkungsarten.

Das leistungsstarke hydrostatische Getriebe verleiht jedem Rad das nötige Drehmoment, um auch die anspruchsvollsten Steigungen zu bewältigen. Geländegängigkeit und Mobilität auf schwierigem Untergrund werden durch die große Bodenfreiheit nochmals erhöht. Das gummigelagerte Nivelliersystem ermöglicht es dem Fahrer darüber hinaus, die Maschine seitlich zu nivellieren und auf einem Gelände mit einer Seitenneigung von bis zu +/- 8° ein vollständiges Lastdiagramm zu erhalten.

## Vielseitigkeit

Dank der großen Auswahl an austauschbaren Anbaugeräten können verschiedenste Arbeiten mit maximaler Flexibilität ausgeführt werden. Das RFID-Erkennungssystem aktualisiert das Display automatisch mit dem Lastdiagramm, das dem jeweils angeschlossenen Magni-Anbaugerät entspricht.

Mit der Vorstellung des neuen TH7.10 macht Magni einen weiteren Schritt nach vorne in der Entwicklung von leistungsstarken und zuverlässigen Lösungen in der Welt des Hebens, die nicht nur die Effizienz, sondern auch die Sicherheit und den Komfort für den Bediener verbessern.

Fotos: <https://www.magnith.com/wp-content/uploads/2024/01/PR-TH-7.10-images.zip>

Weitere Informationen:

### Magni HQ, Italy & UK

Pietro Donati  
Global Marketing Director  
Email: [p.donati@magnith.com](mailto:p.donati@magnith.com)

Valeria Ferrari  
Event & Brand Communication Specialist  
Email: [v.ferrari@magnith.com](mailto:v.ferrari@magnith.com)

### Magni France

Christophe Ville  
Sale Director  
Email: [c.ville@magnith.com](mailto:c.ville@magnith.com)

### Magni Eastern Europe

Gianluca Bonotto  
CEO  
Email: [g.bonotto@magnith.com](mailto:g.bonotto@magnith.com)

### Magni SA

Lindsay Shankland  
CEO  
Email: [lindsay@magnisa.co.za](mailto:lindsay@magnisa.co.za)

### Magni America

Matt Roskie  
Director of Marketing  
Email: [mroskie@magniamerica.com](mailto:mroskie@magniamerica.com)

### Magni Deutschland

Tatjana Gerdes  
Marketing Services  
Email: [t.gerdes@magnith.de](mailto:t.gerdes@magnith.de)

### Magni Benelux

Gunther Van Den Hove  
Area Manager  
Email: [gunther.VandenHove@magnibenelux.eu](mailto:gunther.VandenHove@magnibenelux.eu)

### Magni Northern Europe

Jonny Eklund  
Marketing  
Email: [j.eklund@magnith.com](mailto:j.eklund@magnith.com)

## Magni Telescopic Handlers Srl

Via Magellano, 22 - 41013 Castelfranco Emilia (MO) - ITALY  
Tel. +39 059 8031000 • Fax +39 059 8638012 • P. IVA/C.F. IT03353620366 • SDI: R7Y4CEC • Capitale Sociale 1.262.500 Euro i.v.  
[www.magnith.com](http://www.magnith.com)