



Merkmale

Tragkraft:	6,00 to
Hubhöhe:	25,00 m
Bauhöhe:	3,15 m
Fahrzeuglänge:	7,63 m
Fahrzeugbreite:	2,53 m

Gabellänge:	1.200 mm
Eigengewicht:	18000 kg
Antriebsart:	Diesel
Rotor / Starr:	Rotor
Geländegängig:	ja

Sonderausstattung: Manitou Schnellwechsler mit Anbaugeräteerkennung, Motor: Deutz TCD Stufe 4 75 PS, 3,6 Liter – 4 Zylinder, Dieselpartikelfilter, Antrieb: Bosch-Rexroth-Hydrostat, 2-stufig, 20 Km/h, Achsen / Bremsen: Dana-Spicer mit innenliegenden, nass laufenden Lamellenbremsen an Vorder- und Hinterachse, Feststellbremse elektrisch, Elektrische Anlage: 24 Volt, Tragkraft: 6000 kg, Hubhöhe: 25,00 m, -Wartungsfreie Nasslamellenbremsen in Vorder- und Hinterachse, Komfortsitz mit Gewichtseinstellung und Armlehnen, Geräumige Überdruckkabine + Heizung, Bedienung über das übersichtliche Touch-Pad und Navigationsknopf, ROPS/FOPS Kabine mit optimaler Rundumsicht, 400° rotierend, Vorbereitung Korb, Seilwinde und Funkfernsteuerung, 12 V-Anschluss in Kabine, Automatische Nivellierung der Stützen, Klappstützen, Beleuchtung nach StVZO, FEM Gabelträger mit Zinken 1200mm

Hinweise: Der MAGNI RTH 6.25 SH ist ein geländegängiger drehbarer Teleskoplader, der ideal für Anwendungen im Bauwesen und in der Industrie geeignet ist. Diese Maschine ist ein großes Plus für Ihre Beförderungsaufgaben. Sie ist gleichzeitig Stapler und Kran und vereint somit zwei Maschinen in einer. Ihr Drehvermögen von 400° ermöglicht die Durchführung unterschiedlicher Arbeiten, ohne dass die Maschine umpositioniert werden muss. Diese Magni RTH 6.25 SH Drehbare Teleskopstapler werden auf der Baustelle immer beliebter. Durch seine Vielzahl an Anbaugeräten können sie zu den unterschiedlichsten Einsätzen genutzt werden. Sei es zum Materialtransport, als Kranersatz oder als Arbeitsplattform, den Möglichkeiten sind kaum Grenzen gesetzt. Die Teleskopstapler hat ein Hubhöhe von mehr als 24 Metern mit einer Tragfähigkeit von 6000 kg und einer Reichweite von über 19 Metern. Die RTH Serie ist ausgerüstet mit einer Überdruckkabine und Klimaanlage, wodurch ein für den Bediener angenehmes Arbeitsklima erreicht wird.