

## Manitou MLT 940 L

### Maschinen - Informationen

ID	827450
Hersteller	Manitou
Typ	MLT 940 L
Baujahr	2007

### Kontakt

**Ansprechpartner:** Herr Stefan Köhler  
**Telefon:** 0 26 82 - 96 46 63 61  
**E-Mail:** [verkauf@beyer-mietservice.de](mailto:verkauf@beyer-mietservice.de)



### Beschreibung

Der Manitou MLT 940 L überzeugt mit einer maximalen Hubhöhe von 9,00 m und einer maximalen Tragkraft von 4.000 kg.

Die Maschine befindet sich in einem guten gebrauchten Zustand und überzeugt durch Zuverlässigkeit. Der leistungsstarke 90,5 kW Motor und die geländegängige Ausstattung machen den MLT 940 L zu einem Allroundtalent, welches nicht nur in der Baubranche sondern auch in der Industrie Anwendung findet.

Das Eigengewicht des Teleskopladlers beträgt 7.720 kg. Zusätzlich verfügt der Telehandler über eine Straßenzulassung gemäß StVZO.

Haben Sie Interesse an einem Kauf dieser Maschine, so kontaktieren Sie gerne unsere kompetenten Verkaufsmitarbeiter. Diese beraten Sie gerne umfassend zum gebrauchten Teleskopstapler MLT 940 L von Manitou.

Weitere Gebrauchtmaschinen zum Verkauf finden Sie unter:

<https://www.beyer-mietservice.de/verkauf/>

**Manitou MLT 940 L****Die technischen Daten des Manitou MLT 940 L**

Der Teleskoplader MLT 940 L überzeugt mit aufgrund seiner Ausstattung und Leistungsdaten in vielen Bereichen. Der Teleskoplader hat eine max. Hubhöhe von 9,00 m und eine max. Tragkraft von 4.000 kg. Bei der max. Reichweite von 6,33 m kann die Maschine noch bis zu 500 kg Gewicht tragen. Bei max. Hubhöhe liegt das Höchstgewicht bei 1.500 kg. Der MLT 940 L ist 4,86 m lang und mit Anbaugerät liegt die Gesamtlänge bei 6,06 m. Der Teleskopstapler ist zudem 2,34 m breit und 2,30 m hoch. Durch die grobstollige Bereifung 445/70 R24 XM 47 manövriert der Teleskopstapler sicher im Gelände. Die Gabelzinken haben eine Höhe, Breite und Länge von 200 mm x 125 mm x 1.200 mm. Das Eigengewicht mit Gabeln beträgt 7.720 kg. Der Radstand des MLT 940 L hat eine Länge von 2,81 m und die Spurbreite beträgt 1,85 m. Damit hat der Teleskoplader einen äußeren Wendekreis von 3,89 m. Neben der Bereifung sorgt auch die große Bodenfreiheit von 0,45 m für präzises Fahren auf Baustellengelände. Auf der Straße erreicht der Teleskopstapler eine Höchstgeschwindigkeit von 20 km/h. Die Zugkraft (unter Last) beträgt 9.000 daN / 9.178 kg. Der Antrieb ist hydrostatisch und der kraftvolle Motor hat eine Leistung von 90,5 kW. Der Dieseltank hat ein Fassungsvermögen von 120 l. Einen Rußpartikelfilter gibt es auf Anfrage. Über einen Joystick wird der leistungsstarke MLT 940 L bedient. Zudem verfügt die Maschine über ein Lastenkontrollsystem und die Hydraulikleistung liegt bei 270 bar.

## Manitou MLT 940 L

### Wo wird der MLT 940 L eingesetzt?

Im Handwerk als auch in der Land- und Forstwirtschaft ist der MLT 940 L im Einsatz. Mit Komponenten wie Lastenkontrollsystem und hydrostatischem Fahrtrieb bringt der Telestapler zügig und sicher geladenes Material oder Baustoffe auf Höhe. Auch in der Industrie oder in der Baubranche kommt die Maschine zum Einsatz. Durch den Verzicht auf Stützen agiert der MLT 940 L im Umschlag bzw. im Transport von Gütern. Zudem können an dem Teleskopklader mittels der hydraulischen Schnellwechsellvorrichtung weitere Anbaugeräte wie beispielsweise hydraulischer Lasthaken, Gittermast, Schaufel, Glassauger oder Gabelverlängerung montiert werden. Das erweitert das Einsatzspektrum dieses Telestaplers um ein Vielfaches. Auch im Eventbereich und der Entsorgungsbranche wird der Teleskopstapler aufgrund seiner Multifunktionalität für optimierte Arbeitsabläufe gerne eingesetzt.

**Garten- und Landschaftsbau:** Eine wirtschaftliche Lösung für Arbeiten im Garten- und Landschaftsbau. Mit Arbeitskorb als Anbauwerkzeug am Teleskopausleger werden Arbeiter für Baumpflegearbeiten auf Höhe gebracht.

**Verkranken:** Für besondere Hebearbeiten können Schwerlast-Teleskopstapler mit Schwerlast-Kranhaken oder Kranhaken mit Winde ausgestattet werden. Im Stahlbau sowie der Schwerindustrie sind die Teleskopklader somit in der oberen Leistungsklasse einsetzbar.

**Befüllen:** Eine Auswahl an Schaufeln als Anbaugerät vergrößert den Einsatzbereich eines Teleskopstaplers enorm. So werden Muldenkipper, Dumper oder Futterwagen zügig befüllt.

**Logistik:** Sicheres und zeitsparendes Verfahren von Waren, Material und Baustoffen. Die TUL-Prozesse (Transport, Umschlag, Lagerung) sind die Hauptprozesse in der Logistik. Für den horizontalen und vertikalen Transport sind die Teleskopstapler für die Logistik unverzichtbar.

**Treppenbau:** Für das Verheben und Montieren von Treppen am Gebäude ist ein drehbarer Teleskopstapler das richtige Einsatzfahrzeug. Mit einem Lasthaken oder einem Kranausleger, werden die schweren Stahlbauteile präzise verhoben und montiert.

### Glossar

**Anbauwerkzeuge:** Eine große Auswahl von Anbaugeräten wie einem Glassauger, Lasthaken, Kranhaken, Schaufel oder Arbeitskorb bieten Flexibilität in vielen Arbeitsbereichen.

**Bodenfreiheit:** Die Bodenfreiheit gibt den Abstand zwischen dem tiefsten Punkt der Maschine und dem Boden an. Eine große Bodenfreiheit ermöglicht das Fahren in unebenen Gelände. Eine geringe Bodenfreiheit bedeutet auch einen niedrigeren Schwerpunkt der Maschine.

**Hubhöhe:** Die Hubhöhe gibt den Wert der max. Höhe der Gabeln an und damit den Wert, wie hoch das Transport gehoben werden kann.

**Radstand beim Teleskopstapler:** Der Abstand zwischen Vorderrad und Hinterrad bezeichnet den Radstand. Dabei wird von Mitte Radbolzen am Vorderrad bis Mitte Radbolzen am Hinterrad gemessen. Ein kleiner Radstand ermöglicht eine höhere Wendigkeit.