

Manitou MT1840 Easy ST3B

Maschinen - Informationen

ID	827421
Hersteller	Manitou
Typ	MT1840 Easy ST3B
Baujahr	2010

Kontakt

Ansprechpartner: Herr Stefan Köhler
Telefon: 0 26 82 - 96 46 63 61
E-Mail: verkauf@beyer-mietservice.de



Beschreibung

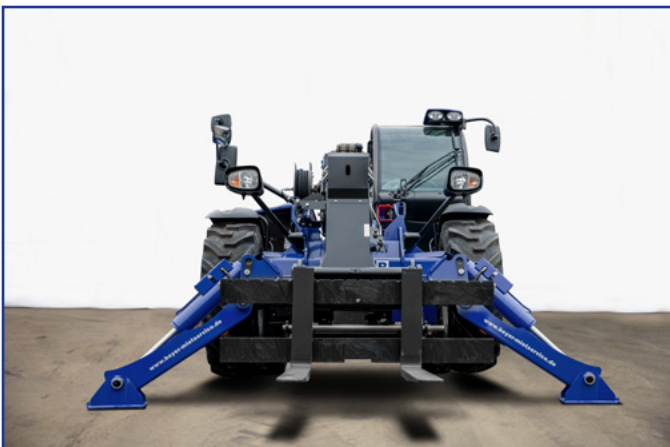
Der gebrauchte Teleskoplader MT1840 Easy ST3B vom Markenhersteller Manitou verfügt über eine maximale Tragkraft von 4.000 kg und eine maximale Hubhöhe von 17,55 m. Mit den vorderseitigen Stützen besitzt der Telestapler enorme Resttragkräfte. Mit der Straßenzulassung gemäß StVZO und einer geländegängigen Ausstattung gelangt der MT1840 problemlos zu jedem Einsatzort.

Neben Lager- und Transportarbeiten wurde der Teleskoplader im Handwerk sowie beim Montagebau eingesetzt. Zudem verfügt die Maschine über das Schnellwechselsystem Easy Connect, mit welchem Anbaugeräte effizient angebracht werden können.

Der Teleskopstapler ist in einem guten gebrauchten Zustand und wenige Arbeitsstunden alt. Für weitere Fragen nehmen Sie gerne telefonischen Kontakt zu unseren Verkaufsmitarbeitern auf. Diese beraten Sie zum gebrauchten starren Teleskopstapler MT1840 Easy oder zu weiteren Verkaufsmaschinen.

Weitere Gebrauchtmaschinen finden Sie unter:

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

Manitou MT1840 Easy ST3B**Der starre Teleskopstapler MT 1840 Easy ST3B im Detail**

Der MT 1840 E kommt auf eine max. Hubhöhe von 17,55 m und die max. Tragkraft liegt bei 4.000 kg. Auch bei der max. Reichweite von 13,08 m kann der Teleskoplader noch ganze 850 kg tragen. Bei max. Hubhöhe liegt die max. Tragkraft bei 2.500 kg. Die Gerätelänge beträgt ohne Anbaugerät 6,27 m und mit Anbaugerät beträgt die Gesamtlänge 7,47 m. Die Maschine ist 2,42 m breit und 2,69 m hoch. Die Bereifung 440/80-24 A325 168 ATG sorgt für reibungsloses Manövrieren im Gelände. Auf der Straße kann der MT 1840 E eine Höchstgeschwindigkeit von 20 km/h erreichen. Die Gabelzinken haben ein Höhe, Breite und Länge von 50 x 125 x 1.200 mm und das Eigengewicht mit Gabeln liegt bei 12.750 kg.

Die Länge des Radstandes beträgt 3,07 m. Der innere Wenderadius beträgt 3,77 m und der äußere liegt bei 4,00 m. Zudem hat der Telehandler eine große Bodenfreiheit von 0,42 m. Der kraftvolle Motor hat eine Leistung von 55 kW und der Tank hat ein Fassungsvermögen von 140 l für Diesel-Kraftstoff. Einen Rußpartikelfilter gibt es auf Anfrage dazu. Zudem verfügt der MT 1840 E über ein Lastenkontrollsystem und vordere Stützen. Letztere sorgen bei anspruchsvollen Hebeprojekten für das Mehr an Tragkraft. Die genauen Daten finden Sie im Datenblatt.

Manitou MT1840 Easy ST3B

Einsatzbereiche des Telehandlers MT1840 E

Dank der vorderen Stützen verfügt der MT 1840 E über große Resttragkräfte, die bei Hubarbeiten in der Industrie und dem Handwerk von großem Vorteil sind. Schwere Ladungen wie Baumaterial oder Stahlkonstruktionen werden präzise auf Höhe gebracht. Ohne Stützen ist der Teleskoplader optimal für das Verfahren von Gütern in Lager- und Transportbereichen geeignet. Durch das präzise Handling und die hohe Tragkraft ist der MT 1840 E auch für den Zelt- und Montagebau optimal geeignet. Die Bereifung und die hohe Bodenfreiheit sorgen für ein reibungsloses Fahren auf unebenen Untergründen. Der MT 1840 hat eine Straßenzulassung.

Abladen und Aufladen: Die Feinfühligkeit der Steuerung als auch eine Kabine mit Rundumsicht macht das Ab- und Aufladen von Gütern mit einem Telehandler zu einem schnellen und sicheren Arbeitsschritt.

Baumschnitt: Ausgestattet mit einem Arbeitskorb als Anbaugerät, wird aus dem Teleskoplader eine zuverlässige Arbeitsbühne. Aus dem Arbeitskorb heraus sind so Baumschnittarbeiten möglich.

Betonbau: Für tonnenschwere Betonteile, wie sie im Kanalbau oder Straßenbau vorkommen, ist ein starrer Teleskopstapler das richtige Einsatzgerät. Sicher werden die kostenintensiven Bauteile verfahren.

Groß- und Außenhandel: Für die logistische Leistung und Dauereinsätze in großen Lagerhallen sind drehbare als auch starre Teleskoplader bestens geeignet. Zügig werden große Mengen an Waren geladen, verfahren und eingelagert.

Straßenbau: Für das sichere Verheben und das zügige Verfahren von Baumaterial im Straßenbau eignet sich der starre Teleskopstapler besonders gut.

Glossar

Allradantrieb: Im Gegensatz zu Front- oder Heckantrieb wird beim Allradantrieb die Antriebskraft auf alle bodenberührenden Räder geleitet.

Krebsgang: Der Krebsgang ermöglicht durch die seitliche Stellung der Räder eine diagonale Versetzfahrt. Diese Lenkart erinnert an die Fortbewegung eines Krebses. Daher stammt auch der Name Krebsgang.

Klappstützen: Der starre Teleskopstapler wird häufig mit Klappstützen eingesetzt. Diese haben einen zusätzlichen Platzbedarf. Mittels der Klappstützen wird die optimale Stabilität bei Abruf von maximalen Leistungsdaten geboten.

Schnellwechsellösungsvorrichtung: Mit der Schnellwechsellösungsvorrichtung werden Anbaugeräte zeitsparend ausgetauscht.

Lastschwerpunkt beim Teleskopstapler: Den Abstand vom Gabelrücken bis zum Mittelpunkt der Last bezeichnet man als Lastschwerpunkt. Dabei wird davon ausgegangen, dass die Last würfelförmig ist und das Gewicht gleichmäßig verteilt ist. Der Lastschwerpunkt hat eine wichtige Bedeutung für die Bestimmung der Nennttragkraft von Flurförderzeugen und für die Resttragkraft bei bestimmten Hubhöhen.