

## MAN TGS 18.440 ADR Nebenabtrieb Getriebe

## **Gefahrgut (Sattelzugmaschine)**

Marke         MAN           Typ         TGS 18.440 ADR Nebenabtrieb Getriebe           Aufbau         Gefahrgut           Kategorie         Sattelzugmaschine           1. Inverkehrssetzung         14.06.2016           Kilometerstand         638'000 km           Fahrzeugzustand         gut           Letzte MFK         06.06.2023           Farbe         Weiss           Interne Nummer         11091           Abgasnorm         EURO 6           Treibstoff         Diesel           Partikelfilter         Ja           Allgemeine Bemerkungen         - Intarder           - Klima         - Nebenantrieb für Kompressor           - Neue Kupplung         - grosses ADR           Gesamtgewicht         18'000 kg           Nutzlast         10'800 kg           Zugkraft         40'000 kg           Leistung         324 kW           Zylinder         6 zylinder           Hubraum         12'419 cm³           Antrieb         4 x 2           Federung         Blatt-Luft           Getriebe         Automatik           Reifenzustand Achse 1         60 %           Reifenzustand Achse 2         60 % <th>Preis</th> <th>Preis auf Anfrage</th>	Preis	Preis auf Anfrage
Getriebe Aufbau Gefahrgut Kategorie Sattelzugmaschine 1. Inverkehrssetzung 14.06.2016 Kilometerstand 638'000 km Fahrzeugzustand Letzte MFK 06.06.2023 Farbe Weiss Interne Nummer 11091  Abgasnorm EURO 6 Treibstoff Diesel Partikelfilter Ja  Allgemeine Bemerkungen  - Intarder - Klima - Nebenantrieb für Kompressor - Neue Kupplung - grosses ADR  Gesamtgewicht 18'000 kg Nutzlast 10'800 kg Zugkraft 40'000 kg  Leistung 2ylinder Hubraum 12'419 cm³ Antrieb 4 x 2 Federung Getriebe Automatik Reifentyp 315/70/22.5 Reifenzustand Achse 1 638'000 km Fahrzeugzustand Achse 1 60 %  Gesahtgewiche 14.06.2016 Gesahtgewiche 11091  14.06.2016 Gesahtgewiche 11091  14.06.2023 Farbe 10091 Fabrical Sattelzugmaschine 11091  14.06.2023 Farbe 10091 Fabrical Sattelzugmaschine 11091  14.06.2023 Farbe 10091 Fabrical Sattelzugmaschine 11091  14.06.2016 Fabrical Sattelzugmaschine 11091  14.06.2023 Farbe Fabrical Sattelzugmaschine 11091  14.06.2023 Fabrical Sattelzugmaschine 11091  100	Marke	MAN
Aufbau Gefahrgut Kategorie Sattelzugmaschine  1. Inverkehrssetzung 14.06.2016 Kilometerstand 638'000 km Fahrzeugzustand gut Letzte MFK 06.06.2023 Farbe Weiss Interne Nummer 11091  Abgasnorm EURO 6 Treibstoff Diesel Partikelfilter Ja  Allgemeine Bemerkungen  - Intarder - Klima - Nebenantrieb für Kompressor - Neue Kupplung - grosses ADR   Gesamtgewicht 18'000 kg Nutzlast 10'800 kg Zugkraft 40'000 kg  Leistung 324 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 12'419 cm³ Antrieb 4 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik  Reifentyp 315/70/22.5 Reifenzustand Achse 1 60 %	Тур	TGS 18.440 ADR Nebenabtrieb
Kategorie Sattelzugmaschine  1. Inverkehrssetzung 14.06.2016 Kilometerstand 638'000 km Fahrzeugzustand gut Letzte MFK 06.06.2023 Farbe Weiss Interne Nummer 11091  Abgasnorm EURO 6 Treibstoff Diesel Partikelfilter Ja  Allgemeine Bemerkungen  - Intarder - Klima - Nebenantrieb für Kompressor - Neue Kupplung - grosses ADR  Gesamtgewicht 18'000 kg Nutzlast 10'800 kg Zugkraft 40'000 kg  Leistung 324 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 12'419 cm³ Antrieb 4 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik  Reifentyp 315/70/22.5 Reifenzustand Achse 1 60 %		Getriebe
1. Inverkehrssetzung       14.06.2016         Kilometerstand       638'000 km         Fahrzeugzustand       gut         Letzte MFK       06.06.2023         Farbe       Weiss         Interne Nummer       11091         Abgasnorm       EURO 6         Treibstoff       Diesel         Partikelfilter       Ja         Allgemeine Bemerkungen       - Intarder         - Klima       - Nebenantrieb für Kompressor         - Neue Kupplung       - grosses ADR         Gesamtgewicht       18'000 kg         Nutzlast       10'800 kg         Zugkraft       40'000 kg         Leistung       324 kW         Zylinder       6 Zylinder         Hubraum       12'419 cm³         Antrieb       4 x 2         Federung       Blatt-Luft         Getriebe       Automatik         Reifentyp       315/70/22.5         Reifenzustand Achse 1       60 %	Aufbau	Gefahrgut
Kilometerstand 638'000 km Fahrzeugzustand gut Letzte MFK 06.06.2023 Farbe Weiss Interne Nummer 11091  Abgasnorm EURO 6 Treibstoff Diesel Partikelfilter Ja  Allgemeine Bemerkungen  - Intarder - Klima - Nebenantrieb für Kompressor - Neue Kupplung - grosses ADR   Gesamtgewicht 18'000 kg Nutzlast 10'800 kg Zugkraft 40'000 kg  Leistung 324 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 12'419 cm³ Antrieb 4 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik  Reifentyp 315/70/22.5 Reifenzustand Achse 1 60 %	Kategorie	Sattelzugmaschine
Fahrzeugzustand Letzte MFK  06.06.2023 Farbe Weiss Interne Nummer  11091  Abgasnorm EURO 6 Treibstoff Diesel Partikelfilter  Ja  Allgemeine Bemerkungen  - Intarder - Klima - Nebenantrieb für Kompressor - Neue Kupplung - grosses ADR   Gesamtgewicht 18'000 kg Nutzlast 10'800 kg Zugkraft 40'000 kg  Leistung 324 kW Zylinder Hubraum 12'419 cm³ Antrieb 4 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik  Reifentyp Riffer Riffor Riffor Reifentyp Riffor Riffor Riffor Reifenzustand Achse 1 Rooo. 80.0000 kg	1. Inverkehrssetzung	14.06.2016
Letzte MFK         06.06.2023           Farbe         Weiss           Interne Nummer         11091           Abgasnorm         EURO 6           Treibstoff         Diesel           Partikelfilter         Ja           Allgemeine Bemerkungen         - Intarder           - Klima         - Nebenantrieb für Kompressor           - Neue Kupplung         - grosses ADR           Gesamtgewicht         18'000 kg           Nutzlast         10'800 kg           Zugkraft         40'000 kg           Leistung         324 kW           Zylinder         6 Zylinder           Hubraum         12'419 cm³           Antrieb         4 x 2           Federung         Blatt-Luft           Getriebe         Automatik           Reifentyp         315/70/22.5           Reifenzustand Achse 1         60 %	Kilometerstand	638'000 km
Farbe Weiss Interne Nummer 11091  Abgasnorm EURO 6 Treibstoff Diesel Partikelfilter Ja  Allgemeine Bemerkungen  - Intarder - Klima - Nebenantrieb für Kompressor - Neue Kupplung - grosses ADR   Gesamtgewicht 18'000 kg Nutzlast 10'800 kg Zugkraft 40'000 kg  Leistung 324 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 12'419 cm³ Antrieb 4 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik  Reifentyp 315/70/22.5 Reifenzustand Achse 1 60 %	Fahrzeugzustand	gut
Interne Nummer  Abgasnorm  EURO 6  Treibstoff  Diesel  Partikelfilter  Ja  Allgemeine Bemerkungen  - Intarder  - Klima  - Nebenantrieb für Kompressor  - Neue Kupplung  - grosses ADR   Gesamtgewicht  Nutzlast  10'800 kg  Nutzlast  10'800 kg  Zugkraft  40'000 kg  Leistung  324 kW  Zylinder  Hubraum  12'419 cm³  Antrieb  4 x 2  Federung  Blatt-Luft  Getriebe  Automatik  Reifentyp  315/70/22.5  Reifenzustand Achse 1  60 %	Letzte MFK	06.06.2023
Abgasnorm EURO 6 Treibstoff Diesel Partikelfilter Ja  Allgemeine Bemerkungen  - Intarder - Klima - Nebenantrieb für Kompressor - Neue Kupplung - grosses ADR   Gesamtgewicht 18'000 kg Nutzlast 10'800 kg Zugkraft 40'000 kg  Leistung 324 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 12'419 cm³ Antrieb 4 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik  Reifentyp 315/70/22.5 Reifenzustand Achse 1 60 %	Farbe	Weiss
Treibstoff Partikelfilter  Ja  Allgemeine Bemerkungen  - Intarder - Klima - Nebenantrieb für Kompressor - Neue Kupplung - grosses ADR  Gesamtgewicht Nutzlast 10'800 kg Zugkraft 40'000 kg  Leistung 324 kW Zylinder Hubraum 12'419 cm³ Antrieb 4 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik  Reifentyp Reifenzustand Achse 1  - Intarder - Intarder - Klima - Nebenantrieb für Kompressor - Neue Kupplung - grosses ADR  - Verup Kupplung - grosses ADR  - Ve	Interne Nummer	11091
Partikelfilter  Allgemeine Bemerkungen  - Intarder  - Klima  - Nebenantrieb für Kompressor  - Neue Kupplung  - grosses ADR   Gesamtgewicht  Nutzlast  Zugkraft  10'800 kg  Zugkraft  40'000 kg  Leistung  Zylinder  Hubraum  12'419 cm <sup>3</sup> Antrieb  4 x 2  Federung  Blatt-Luft  Getriebe  Automatik  Reifentyp  Reifenzustand Achse 1  - Intarder  - Intarder  - Klima  - Nebenantrieb für Kompressor  - Neue Kupplung  - grosses ADR   8''000 kg  2''d19 cm <sup>3</sup> 4 x 2  Federung  Blatt-Luft  Getriebe  Automatik	Abgasnorm	EURO 6
Allgemeine Bemerkungen  - Intarder  - Klima  - Nebenantrieb für Kompressor  - Neue Kupplung  - grosses ADR   Gesamtgewicht  Nutzlast  10'800 kg  Zugkraft  40'000 kg  Leistung  324 kW  Zylinder  Hubraum  12'419 cm³  Antrieb  4 x 2  Federung  Getriebe  Automatik  Reifentyp  Reifenzustand Achse 1  - Intarder  - Klima  - Nebenantrieb für Kompressor  - Neue Kupplung  - grosses ADR	Treibstoff	Diesel
- Intarder  - Klima  - Nebenantrieb für Kompressor  - Neue Kupplung  - grosses ADR   Gesamtgewicht  18'000 kg  Nutzlast  10'800 kg  Zugkraft  40'000 kg  Leistung  324 kW  Zylinder  Hubraum  12'419 cm <sup>3</sup> Antrieb  4 x 2  Federung  Blatt-Luft  Getriebe  Automatik  Reifentyp  315/70/22.5  Reifenzustand Achse 1  60 %	Partikelfilter	Ja
- Klima  - Nebenantrieb für Kompressor  - Neue Kupplung  - grosses ADR   Gesamtgewicht  18'000 kg  Nutzlast  2ugkraft  40'000 kg  Leistung  324 kW  Zylinder  Hubraum  12'419 cm <sup>3</sup> Antrieb  4 x 2  Federung  Blatt-Luft  Getriebe  Automatik  Reifentyp  Reifenzustand Achse 1  60 %	Allgemeine Bemerkungen	
- Nebenantrieb für Kompressor - Neue Kupplung - grosses ADR  Gesamtgewicht 18'000 kg Nutzlast 10'800 kg Zugkraft 40'000 kg  Leistung 324 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 12'419 cm <sup>3</sup> Antrieb 4 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik  Reifentyp 315/70/22.5 Reifenzustand Achse 1 60 %		- Intarder
- Neue Kupplung - grosses ADR  Gesamtgewicht 18'000 kg Nutzlast 10'800 kg Zugkraft 40'000 kg  Leistung 324 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 12'419 cm³ Antrieb 4 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik  Reifentyp Reifenzustand Achse 1 60 %		- Klima
Gesamtgewicht  Nutzlast  10'800 kg  Zugkraft  40'000 kg  Leistung  324 kW  Zylinder  Hubraum  12'419 cm <sup>3</sup> Antrieb  4 x 2  Federung  Blatt-Luft  Getriebe  Automatik  Reifentyp  Reifenzustand Achse 1  18'000 kg  Al'000 kg  24' kW  Al'000 kg  324 kW  Al'0000 kg  325 kW  Al'0000 kg  315/70/22.5		- Nebenantrieb für Kompressor
Gesamtgewicht 18'000 kg  Nutzlast 10'800 kg  Zugkraft 40'000 kg  Leistung 324 kW  Zylinder 6 Zylinder  Hubraum 12'419 cm <sup>3</sup> Antrieb 4 x 2  Federung Blatt-Luft  Getriebe Automatik  Reifentyp 315/70/22.5  Reifenzustand Achse 1 60 %		- Neue Kupplung
Nutzlast 10'800 kg  Zugkraft 40'000 kg  Leistung 324 kW  Zylinder 6 Zylinder  Hubraum 12'419 cm <sup>3</sup> Antrieb 4 x 2  Federung Blatt-Luft  Getriebe Automatik  Reifentyp 315/70/22.5  Reifenzustand Achse 1 60 %		- grosses ADR
Nutzlast 10'800 kg  Zugkraft 40'000 kg  Leistung 324 kW  Zylinder 6 Zylinder  Hubraum 12'419 cm <sup>3</sup> Antrieb 4 x 2  Federung Blatt-Luft  Getriebe Automatik  Reifentyp 315/70/22.5  Reifenzustand Achse 1 60 %		
Zugkraft       40'000 kg         Leistung       324 kW         Zylinder       6 Zylinder         Hubraum       12'419 cm³         Antrieb       4 x 2         Federung       Blatt-Luft         Getriebe       Automatik         Reifentyp       315/70/22.5         Reifenzustand Achse 1       60 %	Gesamtgewicht	18'000 kg
Leistung 324 kW  Zylinder 6 Zylinder  Hubraum 12'419 cm <sup>3</sup> Antrieb 4 x 2  Federung Blatt-Luft  Getriebe Automatik  Reifentyp 315/70/22.5  Reifenzustand Achse 1 60 %	Nutzlast	10'800 kg
Zylinder 6 Zylinder Hubraum 12'419 cm <sup>3</sup> Antrieb 4 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik  Reifentyp 315/70/22.5 Reifenzustand Achse 1 60 %	Zugkraft	40'000 kg
Hubraum 12'419 cm <sup>3</sup> Antrieb 4 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik  Reifentyp 315/70/22.5 Reifenzustand Achse 1 60 %	Leistung	324 kW
Antrieb 4 x 2  Federung Blatt-Luft  Getriebe Automatik  Reifentyp 315/70/22.5  Reifenzustand Achse 1 60 %	Zylinder	6 Zylinder
Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik  Reifentyp 315/70/22.5 Reifenzustand Achse 1 60 %	Hubraum	12'419 cm <sup>3</sup>
Getriebe Automatik  Reifentyp 315/70/22.5  Reifenzustand Achse 1 60 %	Antrieb	4 x 2
Getriebe Automatik  Reifentyp 315/70/22.5  Reifenzustand Achse 1 60 %	Federung	Blatt-Luft
Reifenzustand Achse 1 60 %	-	
	Reifentyp	315/70/22.5
Reifenzustand Achse 2 60 %	Reifenzustand Achse 1	60 %
	Reifenzustand Achse 2	60 %

## Anbieterinformation



## Agron Haxha Truck GmbH

Ahornweg 3 5504 Othmarsingen

+41 62 896 34 34 +41 79 950 89 64 info@agronhaxha.ch http://www.agronhaxha.ch































