

VOLVO FH16-750 6x2

Standard Sattelzugmaschinen (Sattelzugmaschine)

Marke VOLVO Typ FH16-750 6x2 Aufbau Standard Sattelzugmaschinen Kategorie Sattelzugmaschine 1. Inverkehrssetzung 15.06.2012 Kilometerstand 904'000 km Fahrzeugzustand gut Farbe Weiss Interne Nummer 25511 Abgasnorm EURO 5 Treibstoff Diesel Partikelfilter Ja Allgemeine Bemerkungen - Retarder - Klima - Lift- & Lenkachse - Verstellbare Sattelkupplung - 4100mm Radstand - 60.000Kg Zuggewicht - 60.000Kg Zuggewicht Gesamtgewicht 26'000 kg Zugkraft 40'000 kg Radstand 4'100 mm Leistung 553 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 16'353 cm³ Antrieb 6 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 40 % Poifsenzustand Achse 2 <td< th=""><th>Preis</th><th>Preis auf Anfrage EUR 31'900</th></td<>	Preis	Preis auf Anfrage EUR 31'900
Aufbau Standard Sattelzugmaschinen Kategorie Sattelzugmaschine 1. Inverkehrssetzung 15.06.2012 Kilometerstand 904'000 km Fahrzeugzustand gut Farbe Weiss Interne Nummer 25511 Abgasnorm EURO 5 Treibstoff Diesel Partikelfilter Ja Allgemeine Bemerkungen - Retarder - Klima - Lift- & Lenkachse - Verstellbare Sattelkupplung - 4100mm Radstand - 60.000Kg Zuggewicht Gesamtgewicht 26'000 kg Zugkraft 40'000 kg Radstand 4'100 mm Leistung 553 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 16'353 cm³ Antrieb 6 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifentyp 315/70/22.5 Reifenzustand Achse 1 40 % Reifenzustand Achse 2 40 %	Marke	VOLVO
Kategorie Sattelzugmaschine 1. Inverkehrssetzung 15.06.2012 Kilometerstand 904'000 km Fahrzeugzustand gut Farbe Weiss Interne Nummer 25511 Abgasnorm EURO 5 Treibstoff Diesel Partikelfilter Ja Allgemeine Bemerkungen - Retarder - Klima - Lift- & Lenkachse - Verstellbare Sattelkupplung - 4100mm Radstand - 60.000Kg Zuggewicht - 60.000Kg Zuggewicht Gesamtgewicht 26'000 kg Zugkraft 40'000 kg Radstand 4'100 mm Leistung 553 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 16'353 cm³ Antrieb 6 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 40 % Reifenzustand Achse 2 40 %	Тур	FH16-750 6x2
1. Inverkehrssetzung 15.06.2012 Kilometerstand 904'000 km Fahrzeugzustand gut Farbe Weiss Interne Nummer 25511 Abgasnorm EURO 5 Treibstoff Diesel Partikelfilter Ja Allgemeine Bemerkungen - Retarder - Klima - Lift- & Lenkachse - Verstellbare Sattelkupplung - 4100mm Radstand - 60.000Kg Zuggewicht - 60.000Kg Zuggewicht Gesamtgewicht 26'000 kg Zugkraft 40'000 kg Radstand 4'100 mm Leistung 553 kW Zylinder 6 zylinder Hubraum 16'353 cm³ Antrieb 6 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifentyp 315/70/22.5 Reifenzustand Achse 1 40 % Reifenzustand Achse 2 40 %	Aufbau	Standard Sattelzugmaschinen
Kilometerstand 904'000 km Fahrzeugzustand gut Farbe Weiss Interne Nummer 25511 Abgasnorm EURO 5 Treibstoff Diesel Partikelfilter Ja Allgemeine Bemerkungen - Retarder - Klima - Lift- & Lenkachse - Verstellbare Sattelkupplung - 4100mm Radstand - 60.000Kg Zuggewicht Gesamtgewicht 26'000 kg Zugkraft 40'000 kg Radstand 4'100 mm Leistung 553 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 16'353 cm³ Antrieb 6 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifentyp 315/70/22.5 Reifenzustand Achse 1 Reifenzustand Achse 2 40 % Reifenzustand Achse 2	Kategorie	Sattelzugmaschine
Fahrzeugzustand gut Farbe Weiss Interne Nummer 25511 Abgasnorm EURO 5 Treibstoff Diesel Partikelfilter Ja Allgemeine Bemerkungen - Retarder - Klima - Lift- & Lenkachse - Verstellbare Sattelkupplung - 4100mm Radstand - 60.000Kg Zuggewicht Gesamtgewicht 26'000 kg Zugkraft 40'000 kg Radstand 4'100 mm Leistung 553 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 16'353 cm³ Antrieb 6 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifentyp 315/70/22.5 Reifenzustand Achse 1 Reifenzustand Achse 2 40 % Reifenzustand Achse 2	1. Inverkehrssetzung	15.06.2012
Farbe Weiss Interne Nummer 25511 Abgasnorm EURO 5 Treibstoff Diesel Partikelfilter Ja Allgemeine Bemerkungen - Retarder - Klima - Lift- & Lenkachse - Verstellbare Sattelkupplung - 4100mm Radstand - 60.000Kg Zuggewicht Gesamtgewicht 26'000 kg Zugkraft 40'000 kg Radstand 4'100 mm Leistung 553 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 16'353 cm³ Antrieb 6 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifentyp 315/70/22.5 Reifenzustand Achse 1 40 % Reifenzustand Achse 2 40 %	Kilometerstand	904'000 km
Interne Nummer 25511 Abgasnorm EURO 5 Treibstoff Diesel Partikelfilter Ja Allgemeine Bemerkungen - Retarder - Klima - Lift- & Lenkachse - Verstellbare Sattelkupplung - 4100mm Radstand - 60.000Kg Zuggewicht Gesamtgewicht 26'000 kg Zugkraft 40'000 kg Radstand 4'100 mm Leistung 553 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 16'353 cm³ Antrieb 6 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifentyp 315/70/22.5 Reifenzustand Achse 1 40 % Reifenzustand Achse 2 40 %	Fahrzeugzustand	gut
Abgasnorm EURO 5 Treibstoff Diesel Partikelfilter Ja Allgemeine Bemerkungen - Retarder - Klima - Lift- & Lenkachse - Verstellbare Sattelkupplung - 4100mm Radstand - 60.000Kg Zuggewicht Gesamtgewicht 26'000 kg Zugkraft 40'000 kg Radstand 4'100 mm Leistung 553 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 16'353 cm³ Antrieb 6 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifentyp 315/70/22.5 Reifenzustand Achse 1 Reifenzustand Achse 2 40 %	Farbe	Weiss
Treibstoff Partikelfilter Allgemeine Bemerkungen - Retarder - Klima - Lift- & Lenkachse - Verstellbare Sattelkupplung - 4100mm Radstand - 60.000Kg Zuggewicht Gesamtgewicht Zugkraft 40'000 kg Radstand 4'100 mm Leistung Zylinder Hubraum 16'353 cm³ Antrieb 6 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifentyp Reifenzustand Achse 1 Reifenzustand Achse 2 Diesel Ja Aretarder - Retarder - Klima - 10'000 kg - 4100mm Radstand - 60.000Kg Zuggewicht - 60.000Kg Zuggewicht - 60.000Kg Zuggewicht - 60.000 kg - 4100 mm - 8100 mm - 8	Interne Nummer	25511
Partikelfilter Allgemeine Bemerkungen - Retarder - Klima - Lift- & Lenkachse - Verstellbare Sattelkupplung - 4100mm Radstand - 60.000Kg Zuggewicht Gesamtgewicht Zugkraft 40'000 kg Radstand 4'100 mm Leistung S53 kW Zylinder Hubraum 16'353 cm ³ Antrieb 6 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifentyp 315/70/22.5 Reifenzustand Achse 1 Reifenzustand Achse 2 40 % Reifenzustand Achse 2 - Retarder - Retarder - Retarder - Klima - Cift- & Lenkachse - Verstellbare Sattelkupplung - 4100mm Radstand - 60.000Kg Zuggewicht	Abgasnorm	EURO 5
Allgemeine Bemerkungen - Retarder - Klima - Lift- & Lenkachse - Verstellbare Sattelkupplung - 4100mm Radstand - 60.000Kg Zuggewicht Gesamtgewicht Zugkraft 40'000 kg Radstand 4'100 mm Leistung 553 kW Zylinder Hubraum 16'353 cm ³ Antrieb 6 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 Reifenzustand Achse 2 40 % Reifenzustand Achse 2 - Retarder - Klima - Clift- & Lenkachse - Verstellbare Sattelkupplung - 4100mm Radstand - 60.000Kg Zuggewicht	Treibstoff	Diesel
- Retarder - Klima - Lift- & Lenkachse - Verstellbare Sattelkupplung - 4100mm Radstand - 60.000Kg Zuggewicht Gesamtgewicht 26'000 kg Zugkraft 40'000 kg Radstand 4'100 mm Leistung 553 kW Zylinder Hubraum 16'353 cm ³ Antrieb 6 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 Reifenzustand Achse 2 40 %	Partikelfilter	Ja
- Lift- & Lenkachse - Verstellbare Sattelkupplung - 4100mm Radstand - 60.000Kg Zuggewicht Gesamtgewicht Zugkraft 40'000 kg Radstand 4'100 mm Leistung 553 kW Zylinder Hubraum 16'353 cm ³ Antrieb 6 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifentyp 315/70/22.5 Reifenzustand Achse 1 Reifenzustand Achse 2 40 %	Allgemeine Bemerkungen	- Retarder
- Verstellbare Sattelkupplung - 4100mm Radstand - 60.000Kg Zuggewicht Gesamtgewicht 26'000 kg Zugkraft 40'000 kg Radstand 4'100 mm Leistung 553 kW Zylinder Hubraum 16'353 cm³ Antrieb 6 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifentyp 315/70/22.5 Reifenzustand Achse 1 Reifenzustand Achse 2 40 %		- Klima
- 4100mm Radstand - 60.000Kg Zuggewicht Gesamtgewicht 26'000 kg Zugkraft 40'000 kg Radstand 4'100 mm Leistung 553 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 16'353 cm ³ Antrieb 6 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifentyp 315/70/22.5 Reifenzustand Achse 1 40 % Reifenzustand Achse 2 40 %		- Lift- & Lenkachse
- 60.000Kg Zuggewicht Gesamtgewicht 26'000 kg Zugkraft 40'000 kg Radstand 4'100 mm Leistung 553 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 16'353 cm ³ Antrieb 6 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifentyp 315/70/22.5 Reifenzustand Achse 1 40 % Reifenzustand Achse 2 40 %		- Verstellbare Sattelkupplung
Gesamtgewicht Zugkraft 40'000 kg Radstand 4'100 mm Leistung 553 kW Zylinder Hubraum 16'353 cm ³ Antrieb 6 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifentyp Reifenzustand Achse 1 Reifenzustand Achse 2 40 %		- 4100mm Radstand
Zugkraft 40'000 kg Radstand 4'100 mm Leistung 553 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 16'353 cm ³ Antrieb 6 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifentyp 315/70/22.5 Reifenzustand Achse 1 40 % Reifenzustand Achse 2 40 %		- 60.000Kg Zuggewicht
Radstand 4'100 mm Leistung 553 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 16'353 cm³ Antrieb 6 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifentyp 315/70/22.5 Reifenzustand Achse 1 40 % Reifenzustand Achse 2 40 %	Gesamtgewicht	26'000 kg
Leistung 553 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 16'353 cm ³ Antrieb 6 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifentyp 315/70/22.5 Reifenzustand Achse 1 40 % Reifenzustand Achse 2 40 %	Zugkraft	40'000 kg
Zylinder 6 Zylinder Hubraum 16'353 cm ³ Antrieb 6 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifentyp 315/70/22.5 Reifenzustand Achse 1 40 % Reifenzustand Achse 2 40 %	Radstand	4'100 mm
Hubraum 16'353 cm ³ Antrieb 6 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifentyp 315/70/22.5 Reifenzustand Achse 1 40 % Reifenzustand Achse 2 40 %	Leistung	553 kW
Antrieb 6 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifentyp 315/70/22.5 Reifenzustand Achse 1 40 % Reifenzustand Achse 2 40 %	Zylinder	6 Zylinder
Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifentyp 315/70/22.5 Reifenzustand Achse 1 40 % Reifenzustand Achse 2 40 %	Hubraum	16'353 cm ³
Getriebe Automatik Reifentyp 315/70/22.5 Reifenzustand Achse 1 40 % Reifenzustand Achse 2 40 %	Antrieb	6 x 2
Reifentyp 315/70/22.5 Reifenzustand Achse 1 40 % Reifenzustand Achse 2 40 %	Federung	Blatt-Luft
Reifenzustand Achse 1 40 % Reifenzustand Achse 2 40 %	Getriebe	Automatik
Reifenzustand Achse 2 40 %	Reifentyp	315/70/22.5
	Reifenzustand Achse 1	40 %
Deiforgustand Ashas 2	Reifenzustand Achse 2	40 %
Relienzusidnu Acrise 3 40 %	Reifenzustand Achse 3	40 %

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



































