

## **VOLVO FMX-500**

## Abrollkipper / Hakengerät (Lastwagen)

Marke VOLVO Typ FMX-500 Aufbau Abrollkipper / Hakengerät Bemerkungen zum Aufbau HIAB- Hakengerät  Kategorie Lastwagen 1. Inverkehrssetzung 12.09.2014 Kilometerstand 402'500 km Fahrzeugzustand sehr gut Letzte MFK 24.10.2023 Interne Nummer 4635  Abgasnorm EURO 6 Treibstoff Diesel  Allgemeine Bemerkungen ABS, Klima, Retarder, Tempomat, Anhängerkupplung EU- Bremse  Gesamtgewicht 32'000 kg Nutzlast 18'000 kg  Fahrzeuglänge 8'900 mm Fahrzeughöhe 3'500 mm Radstand 4'200 mm Laderaum Länge 6'000 mm Laderaum Länge 6'000 mm Laderaum Breite 2'500 mm  Leistung 375 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 12'777 cm³ Antrieb 8 x 4 Federung Blatt Getriebe Automatik  Reifenzustand Achse 1 50 % Reifenzustand Achse 2 50 % Reifenzustand Achse 3 50 % Reifenzustand Achse 4 50 %	Preis	CHF 48'900 EUR 51'834
Aufbau Abrollkipper / Hakengerät  Bemerkungen zum Aufbau HIAB- Hakengerät  Kategorie Lastwagen 1. Inverkehrssetzung 12.09.2014 Kilometerstand 402'500 km Fahrzeugzustand sehr gut Letzte MFK 24.10.2023 Interne Nummer 4635  Abgasnorm EURO 6 Treibstoff Diesel  Allgemeine Bemerkungen ABS, Klima, Retarder, Tempomat, Anhängerkupplung EU- Bremse  Gesamtgewicht 32'000 kg Nutzlast 18'000 kg  Fahrzeuglänge 8'900 mm Fahrzeugbreite 2'500 mm Fahrzeughöhe 3'500 mm Radstand 4'200 mm Laderaum Länge 6'000 mm Laderaum Breite 2'500 mm  Leistung 375 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 12'777 cm³ Antrieb 8 x 4 Federung Blatt Getriebe Automatik  Reifenzustand Achse 1 Reifenzustand Achse 2 Reifenzustand Achse 3 50 % Reifenzustand Achse 3	Marke	VOLVO
Bemerkungen zum Aufbau  HIAB- Hakengerät  Kategorie  1. Inverkehrssetzung  Kilometerstand  Euro 6  Tehrzeugzustand  Abgasnorm  Treibstoff  Allgemeine Bemerkungen  ABS, Klima, Retarder, Tempomat, Anhängerkupplung EU- Bremse  Gesamtgewicht  Nutzlast  Behrzeughänge  Fahrzeughöhe  Fahrzeughöhe  Arbeiten  Arbeiten  Behrzeughöhe  Arbeiten  Behrzeughöhe  Be	Тур	FMX-500
Kategorie 1. Inverkehrssetzung 12.09.2014 Kilometerstand 402'500 km Fahrzeugzustand Letzte MFK 24.10.2023 Interne Nummer 4635  Abgasnorm EURO 6 Treibstoff Diesel  Allgemeine Bemerkungen ABS, Klima, Retarder, Tempomat, Anhängerkupplung EU- Bremse  Gesamtgewicht 32'000 kg Nutzlast 18'000 kg  Fahrzeuglänge Fahrzeughöhe 3'500 mm Fahrzeughöhe 3'500 mm Radstand Laderaum Länge Laderaum Breite 2'500 mm  Leistung 375 kW Zylinder Hubraum 12'777 cm³ Antrieb 8 x 4 Federung Blatt Getriebe Automatik  Reifenzustand Achse 1 Reifenzustand Achse 2 Reifenzustand Achse 3 50 % Reifenzustand Achse 3	Aufbau	Abrollkipper / Hakengerät
1. Inverkehrssetzung Kilometerstand 402'500 km Fahrzeugzustand Letzte MFK 24.10.2023 Interne Nummer 4635  Abgasnorm EURO 6 Treibstoff Diesel  Allgemeine Bemerkungen  ABS, Klima, Retarder, Tempomat, Anhängerkupplung EU- Bremse  Gesamtgewicht 32'000 kg Nutzlast 18'000 kg  Fahrzeuglänge Fahrzeughöhe 3'500 mm Fahrzeughöhe 3'500 mm Radstand 4'200 mm Laderaum Länge Laderaum Breite 2'500 mm  Leistung 375 kW Zylinder Hubraum 12'777 cm³ Antrieb 8 x 4 Federung Blatt Getriebe Automatik  Reifenzustand Achse 1 Reifenzustand Achse 2 Reifenzustand Achse 3 50 % Reifenzustand Achse 3 50 %	Bemerkungen zum Aufbau	HIAB- Hakengerät
Kilometerstand 402'500 km Fahrzeugzustand sehr gut Letzte MFK 24.10.2023 Interne Nummer 4635  Abgasnorm EURO 6 Treibstoff Diesel  Allgemeine Bemerkungen  ABS, Klima, Retarder, Tempomat, Anhängerkupplung EU- Bremse  Gesamtgewicht 32'000 kg Nutzlast 18'000 kg  Fahrzeuglänge 8'900 mm Fahrzeugbreite 2'500 mm Fahrzeughöhe 3'500 mm Radstand 4'200 mm Laderaum Länge 6'000 mm Laderaum Breite 2'500 mm  Leistung 375 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 12'777 cm³ Antrieb 8 x 4 Federung Blatt Getriebe Automatik  Reifenzustand Achse 1 50 % Reifenzustand Achse 2 50 % Reifenzustand Achse 3 50 %	Kategorie	Lastwagen
Fahrzeugzustand Letzte MFK Letzte	1. Inverkehrssetzung	12.09.2014
Letzte MFK Interne Nummer  Abgasnorm EURO 6 Treibstoff Diesel  Allgemeine Bemerkungen  ABS, Klima, Retarder, Tempomat, Anhängerkupplung EU- Bremse  Gesamtgewicht Nutzlast 18'000 kg  Fahrzeuglänge Fahrzeugbreite 2'500 mm Fahrzeughöhe 3'500 mm Radstand 4'200 mm Laderaum Länge Laderaum Breite  Leistung 2'500 mm  Leistung 375 kW Zylinder Hubraum 12'777 cm³ Antrieb 8 x 4 Federung Blatt Getriebe Automatik  Reifenzustand Achse 1 Reifenzustand Achse 2 Reifenzustand Achse 3 50 %	Kilometerstand	402'500 km
Abgasnorm EURO 6 Treibstoff Diesel  Allgemeine Bemerkungen  ABS, Klima, Retarder, Tempomat, Anhängerkupplung EU- Bremse  Gesamtgewicht 32'000 kg Nutzlast 18'000 kg  Fahrzeuglänge 8'900 mm Fahrzeugbreite 2'500 mm Fahrzeughöhe 3'500 mm Radstand 4'200 mm Laderaum Länge 6'000 mm Laderaum Breite 2'500 mm  Leistung 375 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 12'777 cm³ Antrieb 8 x 4 Federung Blatt Getriebe Automatik  Reifenzustand Achse 1 50 % Reifenzustand Achse 2 50 % Reifenzustand Achse 3 50 %	Fahrzeugzustand	sehr gut
Abgasnorm Treibstoff Diesel  Allgemeine Bemerkungen  ABS, Klima, Retarder, Tempomat, Anhängerkupplung EU- Bremse  Gesamtgewicht 32'000 kg Nutzlast 18'000 kg  Fahrzeuglänge 8'900 mm Fahrzeugbreite 2'500 mm Fahrzeughöhe 3'500 mm Radstand 4'200 mm Laderaum Länge 6'000 mm Laderaum Breite 2'500 mm  Leistung 375 kW Zylinder Hubraum 12'777 cm³ Antrieb 8 x 4 Federung Blatt Federung Getriebe Automatik  Reifenzustand Achse 1 Reifenzustand Achse 2 Reifenzustand Achse 3 50 %	Letzte MFK	24.10.2023
Treibstoff  Allgemeine Bemerkungen  ABS, Klima, Retarder, Tempomat, Anhängerkupplung EU- Bremse  Gesamtgewicht  Nutzlast  18'000 kg  Fahrzeuglänge  Fahrzeugbreite  2'500 mm  Fahrzeughöhe  3'500 mm  Radstand  4'200 mm  Laderaum Länge  6'000 mm  Laderaum Breite  2'500 mm  Leistung  375 kW  Zylinder  Hubraum  12'777 cm <sup>3</sup> Antrieb  8 x 4  Federung  Blatt  Getriebe  Automatik  Reifenzustand Achse 1  Reifenzustand Achse 2  Reifenzustand Achse 3  50 %	Interne Nummer	4635
Allgemeine Bemerkungen  ABS, Klima, Retarder, Tempomat, Anhängerkupplung EU- Bremse  Gesamtgewicht 32'000 kg Nutzlast 18'000 kg  Fahrzeuglänge 8'900 mm Fahrzeugbreite 2'500 mm Fahrzeughöhe 3'500 mm Radstand 4'200 mm Laderaum Länge 6'000 mm Laderaum Breite 2'500 mm  Leistung 375 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 12'777 cm <sup>3</sup> Antrieb 8 x 4 Federung Blatt Getriebe Automatik  Reifenzustand Achse 1 50 % Reifenzustand Achse 2 50 % Reifenzustand Achse 3 50 %	Abgasnorm	EURO 6
ABS, Klima, Retarder, Tempomat, Anhängerkupplung EU- Bremse  Gesamtgewicht 32'000 kg  Nutzlast 18'000 kg  Fahrzeuglänge 8'900 mm  Fahrzeugbreite 2'500 mm  Fahrzeughöhe 3'500 mm  Radstand 4'200 mm  Laderaum Länge 6'000 mm  Laderaum Breite 2'500 mm  Leistung 375 kW  Zylinder 6 Zylinder  Hubraum 12'777 cm <sup>3</sup> Antrieb 8 x 4  Federung Blatt  Getriebe Automatik  Reifenzustand Achse 1 50 %  Reifenzustand Achse 2 50 %  Reifenzustand Achse 3 50 %	Treibstoff	Diesel
Nutzlast 18'000 kg  Fahrzeuglänge 8'900 mm  Fahrzeugbreite 2'500 mm  Fahrzeughöhe 3'500 mm  Radstand 4'200 mm  Laderaum Länge 6'000 mm  Laderaum Breite 2'500 mm  Leistung 375 kW  Zylinder 6 Zylinder  Hubraum 12'777 cm <sup>3</sup> Antrieb 8 x 4  Federung Blatt  Getriebe Automatik  Reifenzustand Achse 1 50 %  Reifenzustand Achse 2 50 %  Reifenzustand Achse 3 50 %	Allgemeine Bemerkungen	
Fahrzeuglänge 8'900 mm Fahrzeugbreite 2'500 mm Fahrzeughöhe 3'500 mm Radstand 4'200 mm Laderaum Länge 6'000 mm Laderaum Breite 2'500 mm  Leistung 375 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 12'777 cm <sup>3</sup> Antrieb 8 x 4 Federung Blatt Getriebe Automatik  Reifenzustand Achse 1 50 % Reifenzustand Achse 2 50 % Reifenzustand Achse 3 50 %	Gesamtgewicht	32'000 kg
Fahrzeugbreite 2'500 mm  Fahrzeughöhe 3'500 mm  Radstand 4'200 mm  Laderaum Länge 6'000 mm  Laderaum Breite 2'500 mm  Leistung 375 kW  Zylinder 6 Zylinder  Hubraum 12'777 cm <sup>3</sup> Antrieb 8 x 4  Federung Blatt  Getriebe Automatik  Reifenzustand Achse 1 50 %  Reifenzustand Achse 2 50 %  Reifenzustand Achse 3 50 %	Nutzlast	18'000 kg
Fahrzeughöhe 3'500 mm  Radstand 4'200 mm  Laderaum Länge 6'000 mm  Laderaum Breite 2'500 mm  Leistung 375 kW  Zylinder 6 Zylinder  Hubraum 12'777 cm <sup>3</sup> Antrieb 8 x 4  Federung Blatt  Getriebe Automatik  Reifenzustand Achse 1 50 %  Reifenzustand Achse 2 50 %  Reifenzustand Achse 3 50 %	Fahrzeuglänge	8'900 mm
Radstand 4'200 mm Laderaum Länge 6'000 mm Laderaum Breite 2'500 mm  Leistung 375 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 12'777 cm³ Antrieb 8 x 4 Federung Blatt Getriebe Automatik  Reifenzustand Achse 1 50 % Reifenzustand Achse 2 50 % Reifenzustand Achse 3 50 %	Fahrzeugbreite	2'500 mm
Laderaum Länge Laderaum Breite  2'500 mm  Leistung  375 kW  Zylinder  Hubraum  12'777 cm <sup>3</sup> Antrieb  8 x 4  Federung  Blatt  Getriebe  Automatik  Reifenzustand Achse 1  Reifenzustand Achse 2  Reifenzustand Achse 3  50 %	Fahrzeughöhe	3'500 mm
Leistung 375 kW  Zylinder 6 Zylinder  Hubraum 12'777 cm³  Antrieb 8 x 4  Federung Blatt  Getriebe Automatik  Reifenzustand Achse 1 50 %  Reifenzustand Achse 2 50 %  Reifenzustand Achse 3 50 %	Radstand	4'200 mm
Leistung 375 kW  Zylinder 6 Zylinder  Hubraum 12'777 cm <sup>3</sup> Antrieb 8 x 4  Federung Blatt  Getriebe Automatik  Reifenzustand Achse 1 50 %  Reifenzustand Achse 2 50 %  Reifenzustand Achse 3 50 %	Laderaum Länge	6'000 mm
Zylinder 6 Zylinder Hubraum 12'777 cm³ Antrieb 8 x 4 Federung Blatt Getriebe Automatik  Reifenzustand Achse 1 50 % Reifenzustand Achse 2 50 % Reifenzustand Achse 3 50 %	Laderaum Breite	2'500 mm
Hubraum 12'777 cm <sup>3</sup> Antrieb 8 x 4  Federung Blatt  Getriebe Automatik  Reifenzustand Achse 1 50 %  Reifenzustand Achse 2 50 %  Reifenzustand Achse 3 50 %	Leistung	375 kW
Antrieb 8 x 4  Federung Blatt Getriebe Automatik  Reifenzustand Achse 1 50 %  Reifenzustand Achse 2 50 %  Reifenzustand Achse 3 50 %	Zylinder	6 Zylinder
Federung Blatt Getriebe Automatik  Reifenzustand Achse 1 50 % Reifenzustand Achse 2 50 % Reifenzustand Achse 3 50 %	Hubraum	12'777 cm <sup>3</sup>
Getriebe Automatik  Reifenzustand Achse 1 50 %  Reifenzustand Achse 2 50 %  Reifenzustand Achse 3 50 %	Antrieb	8 x 4
Reifenzustand Achse 1 50 % Reifenzustand Achse 2 50 % Reifenzustand Achse 3 50 %	Federung	Blatt
Reifenzustand Achse 2 50 % Reifenzustand Achse 3 50 %	Getriebe	Automatik
Reifenzustand Achse 3 50 %	Reifenzustand Achse 1	50 %
	Reifenzustand Achse 2	50 %
Reifenzustand Achse 4 50 %	Reifenzustand Achse 3	50 %
	Reifenzustand Achse 4	50 %

## Anbieterinformation



## **BAFAG AG**

Trockenloostrasse 61 8105 Regensdorf

+41 44 840 06 60 +41 76 588 06 60 info@bafag-trucks.ch https://www.bafag-trucks.ch











































