

# DAF XD 450 FA

# Kühlkoffer (Lastwagen)

Marke Typ XD 450 FA Aufbau Kühlkoffer  Bemerkungen zum Aufbau Kühlkoffer  Bemerkungen zum Aufbau Aufbauhersteller: Polarkreis Frischdienst und TK möglich  Kategorie Lastwagen 1. Inverkehrssetzung Farbe URO 6 Treibstoff Diesel Partikelfilter Ja Allgemeine Bemerkungen  Sofort verfügbar Vorbereitet mit Rockinger für Anhängerbetrieb.  Gesamtgewicht Nutzlast To00 kg Zugkraft 44'000 kg Anhängelast 18'000 kg Fahrzeughöhe Radstand 5'100 mm Laderaum Länge T'364 mm Laderaum Breite Laderaum Höhe  Zylinder Hubraum 1'100 cm³ Antrieb 4 x 2 Federung Luft/Luft Getriebe Halbautomatik	Preis	CHF 199'000 exkl. MWSt.
Aufbau Kühlkoffer  Bemerkungen zum Aufbau  Aufbauhersteller: Polarkreis Frischdienst und TK möglich  Kategorie 1. Inverkehrssetzung 01.06.2023 Fahrzeugzustand neu Farbe weiss  Abgasnorm EURO 6 Treibstoff Diesel Partikelfilter Ja  Allgemeine Bemerkungen  Sofort verfügbar Vorbereitet mit Rockinger für Anhängerbetrieb.  Gesamtgewicht 18'000 kg Anhängelast 7'000 kg Zugkraft 44'000 kg Anhängelast 18'000 kg Fahrzeughöhe 3'800 mm Radstand 5'100 mm Laderaum Länge Laderaum Breite Laderaum Höhe  Z'450 mm  Leistung 331 kW Zylinder Hubraum 1'100 cm³ Antrieb 4 x 2 Federung Lateraun Länge Laferaung Lateraung Lateraung Luft/Luft	Marke	DAF
Bemerkungen zum Aufbau  Aufbauhersteller: Polarkreis Frischdienst und TK möglich  Kategorie 1. Inverkehrssetzung 01.06.2023 Fahrzeugzustand neu Farbe weiss  Abgasnorm EURO 6 Treibstoff Diesel Partikelfilter Ja  Allgemeine Bemerkungen  Sofort verfügbar Vorbereitet mit Rockinger für Anhängerbetrieb.  Gesamtgewicht 18'000 kg Anhängelast 7'000 kg Zugkraft 44'000 kg Anhängelast 18'000 kg Fahrzeughöhe 3'800 mm Radstand 5'100 mm Laderaum Länge Laderaum Breite 2'460 mm Laderaum Höhe 2'450 mm  Leistung 331 kW Zylinder Hubraum 1'100 cm³ Antrieb 4 x 2 Federung Lateraum Länge Laterung Lateraum 1'100 cm³ Antrieb 4 x 2 Federung Lateraum  Lateraum Länge Lateraum 1'100 cm³ Antrieb 4 x 2 Federung Lateraum  Lateraum Lateraum  Lateraum	Тур	XD 450 FA
Aufbauhersteller: Polarkreis Frischdienst und TK möglich  Kategorie 1. Inverkehrssetzung 91.06.2023 Fahrzeugzustand neu Farbe weiss  Abgasnorm EURO 6 Treibstoff Diesel Partikelfilter Ja  Allgemeine Bemerkungen  Sofort verfügbar Vorbereitet mit Rockinger für Anhängerbetrieb.  Gesamtgewicht Nutzlast 7'000 kg Anhängelast 18'000 kg  Fahrzeughöhe Radstand 18'000 kg Fahrzeughöhe Radstand 5'100 mm Laderaum Länge 1'364 mm Laderaum Breite 1'460 mm Laderaum Höhe 2'450 mm  Leistung 331 kW Zylinder Hubraum 1'100 cm³ Antrieb 4 x 2 Federung Lateraung Teite Lutt/Luft	Aufbau	Kühlkoffer
Kategorie Lastwagen  1. Inverkehrssetzung 01.06.2023 Fahrzeugzustand neu Farbe weiss  Abgasnorm EURO 6 Treibstoff Diesel Partikelfilter Ja  Allgemeine Bemerkungen  Sofort verfügbar Vorbereitet mit Rockinger für Anhängerbetrieb.  Gesamtgewicht 18'000 kg  Nutzlast 7'000 kg  Zugkraft 44'000 kg  Anhängelast 18'000 kg  Fahrzeughöhe 3'800 mm  Radstand 5'100 mm  Laderaum Länge 7'364 mm  Laderaum Breite 2'460 mm  Laderaum Höhe 2'450 mm  Leistung 331 kW  Zylinder 6 Zylinder Hubraum 1'100 cm³  Antrieb 4 x 2 Federung Limber 1 leit Later 1 leit Later 2 leit Luft/Luft	Bemerkungen zum Aufbau	Aufbauhersteller: Polarkreis
1. Inverkehrssetzung Pahrzeugzustand Parbe Weiss  Abgasnorm EURO 6 Treibstoff Diesel Partikelfilter Ja  Allgemeine Bemerkungen  Sofort verfügbar Vorbereitet mit Rockinger für Anhängerbetrieb.  Gesamtgewicht Nutzlast 7'000 kg Zugkraft 44'000 kg Anhängelast 18'000 kg Fahrzeughöhe 3'800 mm Radstand 5'100 mm Laderaum Länge T'364 mm Laderaum Breite Laderaum Breite Laderaum Höhe 2'450 mm  Leistung 331 kW Zylinder Hubraum 1'100 cm³ Antrieb 4 x 2 Federung Litt/Luft		Frischdienst und TK möglich
Fahrzeugzustand Farbe  Record Weiss  Abgasnorm  EURO 6 Treibstoff  Partikelfilter  Ja  Allgemeine Bemerkungen  Sofort verfügbar  Vorbereitet mit Rockinger für Anhängerbetrieb.  Gesamtgewicht  Nutzlast  Zugkraft  Ahrängelast  Fahrzeughöhe  Radstand  Laderaum Länge  Laderaum Breite  Laderaum Höhe  Leistung  Zylinder  Hubraum  Antrieb  Augen  EURO 6  Diesel  BURO 6  Tiesel  Anewerfügbar  Vorbereitet mit Rockinger für Anhängerbetrieb.  8000 kg  18'000 kg  7'000 kg  7'000 kg  At 18'000 kg  Fahrzeughöhe  3'800 mm  2'450 mm  Laderaum Höhe  C'450 mm  Leistung  Altw  Zylinder  Hubraum  1'100 cm <sup>3</sup> Antrieb  4 x 2  Federung  Luft/Luft	Kategorie	Lastwagen
Abgasnorm EURO 6 Treibstoff Diesel Partikelfilter Ja  Allgemeine Bemerkungen  Sofort verfügbar  Vorbereitet mit Rockinger für Anhängerbetrieb.  Gesamtgewicht 18'000 kg Nutzlast 7'000 kg Zugkraft 44'000 kg Anhängelast 18'000 kg  Fahrzeughöhe 3'800 mm Radstand 5'100 mm Laderaum Länge 7'364 mm Laderaum Breite 2'460 mm Laderaum Höhe 2'450 mm  Leistung 331 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum Antrieb 4 x 2 Federung Luft/Luft	1. Inverkehrssetzung	01.06.2023
Abgasnorm Treibstoff Partikelfilter Ja  Allgemeine Bemerkungen  Sofort verfügbar Vorbereitet mit Rockinger für Anhängerbetrieb.  Gesamtgewicht Nutzlast 7'000 kg Audensteit Auftensteit Auftenstein Auftensteit Auftenstein Au	Fahrzeugzustand	neu
Treibstoff Partikelfilter  Allgemeine Bemerkungen  Sofort verfügbar  Vorbereitet mit Rockinger für Anhängerbetrieb.  Gesamtgewicht Nutzlast Zugkraft Ahhängelast  Fahrzeughöhe Radstand Laderaum Länge Laderaum Breite Laderaum Höhe  Leistung Zylinder Hubraum Antrieb Arzeughöhe Antrieb Arzeughöhe Antrieb Arzeughöhe Antrieb Arzeughöhe Antrieb Laderaum Linge Antrieb Arzeughöhe	Farbe	weiss
Partikelfilter  Allgemeine Bemerkungen  sofort verfügbar  Vorbereitet mit Rockinger für Anhängerbetrieb.  Gesamtgewicht 18'000 kg Nutzlast 7'000 kg Zugkraft 44'000 kg Anhängelast 18'000 kg  Fahrzeughöhe 3'800 mm Radstand 5'100 mm Laderaum Länge 7'364 mm Laderaum Breite 2'460 mm Laderaum Höhe 2'450 mm  Leistung 331 kW Zylinder Hubraum 1'100 cm³ Antrieb 4 x 2 Federung  Leitligder  Federung  Sofort verfügbar  Vorbereitet mit Rockinger für Anhängerbetrieb.	Abgasnorm	EURO 6
Allgemeine Bemerkungen  Sofort verfügbar  Vorbereitet mit Rockinger für Anhängerbetrieb.  Gesamtgewicht  Nutzlast  Zugkraft  Ahängelast  Fahrzeughöhe  Radstand  Laderaum Länge  Laderaum Breite  Laderaum Höhe  Leistung  Zylinder  Hubraum  Antrieb  Antrieb  Federung  Sofort verfügbar  Vorbereitet mit Rockinger für Anhänger für Anhängerbetrieb.  18'000 kg  7'000 kg  18'000 kg  Anhängelast  18'000 kg  7'364 mm  2'460 mm  2'450 mm  Leistung  331 kW  Zylinder  4 x 2  Federung  Luft/Luft	Treibstoff	Diesel
Sofort verfügbar  Vorbereitet mit Rockinger für Anhängerbetrieb.  Gesamtgewicht Nutzlast 7'000 kg Zugkraft 44'000 kg Anhängelast 18'000 kg  Fahrzeughöhe Radstand 5'100 mm Laderaum Länge T'364 mm Laderaum Breite 2'460 mm Laderaum Höhe 2'450 mm  Leistung 331 kW Zylinder Hubraum 1'100 cm³ Antrieb 4 x 2 Federung Landeraum Länge Luft/Luft	Partikelfilter	Ja
Anhängerbetrieb.  Gesamtgewicht 18'000 kg Nutzlast 7'000 kg Zugkraft 44'000 kg Anhängelast 18'000 kg  Fahrzeughöhe 3'800 mm Radstand 5'100 mm Laderaum Länge 7'364 mm Laderaum Breite 2'460 mm Laderaum Höhe 2'450 mm  Leistung 331 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 1'100 cm³ Antrieb 4 x 2 Federung Laft/Luft	Allgemeine Bemerkungen	sofort verfügbar
Nutzlast       7'000 kg         Zugkraft       44'000 kg         Anhängelast       18'000 kg         Fahrzeughöhe       3'800 mm         Radstand       5'100 mm         Laderaum Länge       7'364 mm         Laderaum Breite       2'460 mm         Laderaum Höhe       2'450 mm         Leistung       331 kW         Zylinder       6 Zylinder         Hubraum       1'100 cm³         Antrieb       4 x 2         Federung       Luft/Luft		
Zugkraft44'000 kgAnhängelast18'000 kgFahrzeughöhe3'800 mmRadstand5'100 mmLaderaum Länge7'364 mmLaderaum Breite2'460 mmLaderaum Höhe2'450 mmLeistung331 kWZylinder6 ZylinderHubraum1'100 cm³Antrieb4 x 2FederungLuft/Luft	Gesamtgewicht	18'000 kg
Anhängelast  Fahrzeughöhe Radstand S'100 mm Laderaum Länge T'364 mm Laderaum Breite 2'460 mm Laderaum Höhe  Z'450 mm  Leistung 331 kW Zylinder Hubraum 1'100 cm <sup>3</sup> Antrieb 4 x 2 Federung Li800 mm	Nutzlast	7'000 kg
Fahrzeughöhe 3'800 mm  Radstand 5'100 mm  Laderaum Länge 7'364 mm  Laderaum Breite 2'460 mm  Laderaum Höhe 2'450 mm  Leistung 331 kW  Zylinder 6 Zylinder  Hubraum 1'100 cm <sup>3</sup> Antrieb 4 x 2  Federung Luft/Luft	Zugkraft	44'000 kg
Radstand 5'100 mm  Laderaum Länge 7'364 mm  Laderaum Breite 2'460 mm  Laderaum Höhe 2'450 mm  Leistung 331 kW  Zylinder 6 Zylinder  Hubraum 1'100 cm <sup>3</sup> Antrieb 4 x 2  Federung Lüft/Luft	Anhängelast	18'000 kg
Laderaum Länge Laderaum Breite Laderaum Höhe  2'460 mm Laderaum Höhe  2'450 mm  Leistung 331 kW Zylinder Hubraum 1'100 cm <sup>3</sup> Antrieb 4 x 2 Federung Laderaum Länge 7'364 mm  2'460 mm  2'450 mm	Fahrzeughöhe	3'800 mm
Laderaum Breite 2'460 mm  Laderaum Höhe 2'450 mm  Leistung 331 kW  Zylinder 6 Zylinder  Hubraum 1'100 cm <sup>3</sup> Antrieb 4 x 2  Federung Luft/Luft	Radstand	5'100 mm
Laderaum Höhe  2'450 mm  Leistung  331 kW  Zylinder  Hubraum  1'100 cm <sup>3</sup> Antrieb  4 x 2  Federung  Luft/Luft	Laderaum Länge	7'364 mm
Leistung 331 kW  Zylinder 6 Zylinder  Hubraum 1'100 cm <sup>3</sup> Antrieb 4 x 2  Federung Luft/Luft	Laderaum Breite	2'460 mm
Zylinder 6 Zylinder Hubraum 1'100 cm <sup>3</sup> Antrieb 4 x 2 Federung Luft/Luft	Laderaum Höhe	2'450 mm
Hubraum 1'100 cm <sup>3</sup> Antrieb 4 x 2 Federung Luft/Luft	Leistung	331 kW
Antrieb 4 x 2 Federung Luft/Luft	Zylinder	6 Zylinder
Federung Luft/Luft	Hubraum	1'100 cm <sup>3</sup>
3	Antrieb	4 x 2
Getriebe Halbautomatik	Federung	Luft/Luft
	Getriebe	Halbautomatik
Reifenzustand Achse 1 100 %	Reifenzustand Achse 1	100 %
Reifenzustand Achse 2 100 %	Reifenzustand Achse 2	100 %

#### Anbieterinformation



## Birrer Nutzfahrzeuge AG

Grossmattstrasse 16 4334 Sisseln

+41 62 866 10 66

k.birrer@birrernutzfahrzeuge.ch https://www.birrernutzfahrzeuge.ch





























### Führerhaus Typ Bemerkungen zum Führerhaus

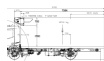
Day Cap

Neue Generation DAF









Hebebühne

Bemerkungen zur Hebebühne

Dholandia DHSM.20 Unterfahrbühne mit arretier Funktion für stehenden

Einsatz

Ja

2000 kg

Plattformlänge 1800 mm

Kühlgerät

Bemerkungen zum Kühlgerät

Ja

Thermoking T1200 R50 Wisper

Aufbau <u>Innenmasse</u> bei Fotos zu

finden