

IVECO Eurocargo 120E25 4x2 Bi-Temp.

Kühlkoffer (Lastwagen)

Marke IVECO Typ Eurocargo 120E25 4x2 Bi-Temp. Aufbau Kühlkoffer Kategorie Lastwagen 1. Inverkehrssetzung 11.02.2011 Kilometerstand 283'000 km Fahrzeugzustand gut Letzte MFK 12.03.2024 Farbe Grün Interne Nummer 10101 Abgasnorm EURO 5 Treibstoff Diesel Partikelfilter Ja Allgemeine Bemerkungen - Klima - Automatik - Lamberet Aufbau - Carrier 750 Kühler Bi-Temp. Gesamtgewicht 12'000 kg Nutzlast 3'900 kg Laderaum Länge 7'300 mm Leistung 185 kW Zylinder 5 Zylinder Hubraum 5'880 cm³ Antrieb 4 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 60 % Reifenzustand Achse 2 60 % Hebebühne Ja	Preis	Preis auf Anfrage EUR 10'900
Aufbau Kühlkoffer Kategorie Lastwagen 1. Inverkehrssetzung 11.02.2011 Kilometerstand 283'000 km Fahrzeugzustand gut Letzte MFK 12.03.2024 Farbe Grün Interne Nummer 10101 Abgasnorm EURO 5 Treibstoff Diesel Partikelfilter Ja Allgemeine Bemerkungen - Klima - Automatik - Lamberet Aufbau - Carrier 750 Kühler Bi-Temp. Gesamtgewicht 12'000 kg Nutzlast 3'900 kg Laderaum Länge 7'300 mm Leistung 185 kW Zylinder 5 Zylinder Hubraum 5'880 cm³ Antrieb 4 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 60 % Reifenzustand Achse 2 60 %	Marke	IVECO
Kategorie Lastwagen 1. Inverkehrssetzung 11.02.2011 Kilometerstand 283'000 km Fahrzeugzustand gut Letze MFK 12.03.2024 Farbe Grün Interne Nummer 10101 Abgasnorm EURO 5 Treibstoff Diesel Partikelfilter Ja Allgemeine Bemerkungen - Klima - Automatik - Lamberet Aufbau - Carrier 750 Kühler Bi-Temp. Gesamtgewicht 12'000 kg Nutzlast 3'900 kg Laderaum Länge 7'300 mm Leistung 185 kW Zylinder 5 Zylinder Hubraum 5'880 cm³ Antrieb 4 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 60 % Reifenzustand Achse 2 60 %	Тур	Eurocargo 120E25 4x2 Bi-Temp.
1. Inverkehrssetzung 11.02.2011 Kilometerstand 283'000 km Fahrzeugzustand gut Letzte MFK 12.03.2024 Farbe Grün Interne Nummer 10101 Abgasnorm EURO 5 Treibstoff Diesel Partikelfilter Ja Allgemeine Bemerkungen - Klima - Automatik - Lamberet Aufbau - Carrier 750 Kühler Bi-Temp. Gesamtgewicht 12'000 kg Nutzlast 3'900 kg Laderaum Länge 7'300 mm Leistung 185 kW Zylinder 5 Zylinder Hubraum 5'880 cm³ Antrieb 4 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 60 % Reifenzustand Achse 2 60 %	Aufbau	Kühlkoffer
Kilometerstand 283'000 km Fahrzeugzustand gut Letzte MFK 12.03.2024 Farbe Grün Interne Nummer 10101 Abgasnorm EURO 5 Treibstoff Diesel Partikelfilter Ja Allgemeine Bemerkungen - Klima - Automatik - Lamberet Aufbau - Carrier 750 Kühler Bi-Temp. Gesamtgewicht 12'000 kg Nutzlast 3'900 kg Laderaum Länge 7'300 mm Leistung 185 kW Zylinder 5 Zylinder Hubraum 5'880 cm³ Antrieb 4 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 60 % Reifenzustand Achse 2 60 %	Kategorie	Lastwagen
Fahrzeugzustand gut Letzte MFK 12.03.2024 Farbe Grün Interne Nummer 10101 Abgasnorm EURO 5 Treibstoff Diesel Partikelfilter Ja Allgemeine Bemerkungen - Klima - Automatik - Lamberet Aufbau - Carrier 750 Kühler Bi-Temp. Gesamtgewicht 12'000 kg Nutzlast 3'900 kg Laderaum Länge 7'300 mm Leistung 185 kW Zylinder 5 Zylinder Hubraum 5'880 cm³ Antrieb 4 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 60 % Reifenzustand Achse 2 60 %	1. Inverkehrssetzung	11.02.2011
Letzte MFK 12.03.2024 Farbe Grün Interne Nummer 10101 Abgasnorm EURO 5 Treibstoff Diesel Partikelfilter Ja Allgemeine Bemerkungen - Klima - Automatik - Lamberet Aufbau - Carrier 750 Kühler Bi-Temp. Gesamtgewicht 12'000 kg Nutzlast 3'900 kg Laderaum Länge 7'300 mm Leistung 185 kW Zylinder 5 Zylinder Hubraum 5'880 cm³ Antrieb 4 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 60 % Reifenzustand Achse 2 60 %	Kilometerstand	283'000 km
Farbe Grün Interne Nummer 10101 Abgasnorm EURO 5 Treibstoff Diesel Partikelfilter Ja Allgemeine Bemerkungen - Klima - Automatik - Lamberet Aufbau - Carrier 750 Kühler Bi-Temp. Gesamtgewicht 12'000 kg Nutzlast 3'900 kg Laderaum Länge 7'300 mm Leistung 185 kW Zylinder 5 Zylinder Hubraum 5'880 cm³ Antrieb 4 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 60 % Reifenzustand Achse 2 60 %	Fahrzeugzustand	gut
Interne Nummer Abgasnorm EURO 5 Treibstoff Partikelfilter Ja Allgemeine Bemerkungen - Klima - Automatik - Lamberet Aufbau - Carrier 750 Kühler Bi-Temp. Gesamtgewicht Nutzlast 12'000 kg Nutzlast 3'900 kg Laderaum Länge 7'300 mm Leistung Jash kW Zylinder Hubraum 5'880 cm³ Antrieb 4 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 Reifenzustand Achse 2 60 %	Letzte MFK	12.03.2024
Abgasnorm Treibstoff Partikelfilter Ja Allgemeine Bemerkungen - Klima - Automatik - Lamberet Aufbau - Carrier 750 Kühler Bi-Temp. Gesamtgewicht Nutzlast 12'000 kg Nutzlast 3'900 kg Laderaum Länge 7'300 mm Leistung Jash kw Zylinder Hubraum 5'880 cm³ Antrieb 4 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 Reifenzustand Achse 2 60 %	Farbe	Grün
Treibstoff Partikelfilter Allgemeine Bemerkungen - Klima - Automatik - Lamberet Aufbau - Carrier 750 Kühler Bi-Temp. Gesamtgewicht 12'000 kg Nutzlast 3'900 kg Laderaum Länge 7'300 mm Leistung 2ylinder Hubraum 5'880 cm³ Antrieb 4 x 2 Federung Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 Reifenzustand Achse 2 60 %	Interne Nummer	10101
Partikelfilter Allgemeine Bemerkungen - Klima - Automatik - Lamberet Aufbau - Carrier 750 Kühler Bi-Temp. Gesamtgewicht 12'000 kg Nutzlast 3'900 kg Laderaum Länge 7'300 mm Leistung Leistung 2ylinder Hubraum 5'880 cm ³ Antrieb 4 x 2 Federung Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 Reifenzustand Achse 2 60 %	Abgasnorm	EURO 5
Allgemeine Bemerkungen - Klima - Automatik - Lamberet Aufbau - Carrier 750 Kühler Bi-Temp. Gesamtgewicht 12'000 kg Nutzlast 3'900 kg Laderaum Länge 7'300 mm Leistung 2ylinder Hubraum 5'880 cm ³ Antrieb 4 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 Reifenzustand Achse 2 60 %	Treibstoff	Diesel
- Klima - Automatik - Lamberet Aufbau - Carrier 750 Kühler Bi-Temp. Gesamtgewicht 12'000 kg Nutzlast 3'900 kg Laderaum Länge 7'300 mm Leistung 185 kW Zylinder 5 Zylinder Hubraum 5'880 cm ³ Antrieb 4 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 60 % Reifenzustand Achse 2 60 %	Partikelfilter	Ja
- Lamberet Aufbau - Carrier 750 Kühler Bi-Temp. Gesamtgewicht 12'000 kg Nutzlast 3'900 kg Laderaum Länge 7'300 mm Leistung 185 kW Zylinder 5 Zylinder Hubraum 5'880 cm³ Antrieb 4 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 60 % Reifenzustand Achse 2 60 %	Allgemeine Bemerkungen	- Klima
- Carrier 750 Kühler Bi-Temp. Gesamtgewicht 12'000 kg Nutzlast 3'900 kg Laderaum Länge 7'300 mm Leistung 185 kW Zylinder 5 Zylinder Hubraum 5'880 cm ³ Antrieb 4 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 60 % Reifenzustand Achse 2 60 %		- Automatik
Gesamtgewicht Nutzlast 3'900 kg Laderaum Länge 7'300 mm Leistung 185 kW Zylinder Hubraum 5'880 cm ³ Antrieb 4 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 Reifenzustand Achse 2 60 %		- Lamberet Aufbau
Nutzlast 3'900 kg Laderaum Länge 7'300 mm Leistung 185 kW Zylinder 5 Zylinder Hubraum 5'880 cm³ Antrieb 4 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 60 % Reifenzustand Achse 2 60 %		- Carrier 750 Kühler Bi-Temp.
Laderaum Länge 7'300 mm Leistung 185 kW Zylinder 5 Zylinder Hubraum 5'880 cm ³ Antrieb 4 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 60 % Reifenzustand Achse 2 60 %	Gesamtgewicht	12'000 kg
Leistung 185 kW Zylinder 5 Zylinder Hubraum 5'880 cm ³ Antrieb 4 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 60 % Reifenzustand Achse 2 60 %	Nutzlast	3'900 kg
Zylinder 5 Zylinder Hubraum 5'880 cm ³ Antrieb 4 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 60 % Reifenzustand Achse 2 60 %	Laderaum Länge	7'300 mm
Hubraum 5'880 cm ³ Antrieb 4 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 60 % Reifenzustand Achse 2 60 %	Leistung	185 kW
Antrieb 4 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 60 % Reifenzustand Achse 2 60 %	Zylinder	5 Zylinder
Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 60 % Reifenzustand Achse 2 60 %	Hubraum	5'880 cm ³
Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 60 % Reifenzustand Achse 2 60 %	Antrieb	4 x 2
Reifenzustand Achse 1 60 % Reifenzustand Achse 2 60 %	Federung	Blatt-Luft
Reifenzustand Achse 2 60 %	Getriebe	Automatik
	Reifenzustand Achse 1	60 %
Hebebühne Ja	Reifenzustand Achse 2	60 %
	Hebebühne	Ja
Kühlgerät Ja	Kühlgerät	Ja

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





























- Carrier 759 Supra
- 2 Zonen Kühler











