

SCANIA P124CB8x4

Betonmischer (Lastwagen)

Marke Typ P124CB8x4 Aufbau Betonmischer Bemerkungen zum Aufbau Betonmischer Belloli 8m3 mit Förderband Belloli 16m, Funkfernsteuerung Kategorie Lastwagen 1. Inverkehrssetzung 28.02.2002 Kilometerstand 206'140 km Fahrzeugzustand sehr gut Letzte MFK 22.09.2022 Interne Nummer 4661 Abgasnorm EURO 3 Treibstoff Diesel Allgemeine Bemerkungen ABS; Klima, Tempomat, Retarder Gesamtgewicht 32'000 kg Nutzlast 18'200 kg Fahrzeuglänge 8'900 mm Fahrzeughöhe 3'900 mm Fahrzeughöhe 3'900 mm Radstand 4'100 mm Leistung 309 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 11'705 cm³ Antrieb 8 x 4 Federung Blatt Getriebe Manuell Reifenzustand Achse 1 60 % Reifenzustand Achse 3 60 % Reifenzustand Achse 4 60 % Führerhaus Typ Nahverkehr	Preis	Preis auf Anfrage
Aufbau Betonmischer Bemerkungen zum Aufbau Betonmischer Belloli 8m3 mit Förderband Belloli 16m, Funkfernsteuerung Kategorie Lastwagen 1. Inverkehrssetzung 28.02.2002 Kilometerstand 206'140 km Fahrzeugzustand sehr gut Letzte MFK 22.09.2022 Interne Nummer 4661 Abgasnorm EURO 3 Treibstoff Diesel Allgemeine Bemerkungen ABS; Klima, Tempomat, Retarder Gesamtgewicht 32'000 kg Nutzlast 18'200 kg Fahrzeuglänge 8'900 mm Fahrzeugbreite 2'500 mm Fahrzeughöhe 3'900 mm Radstand 4'100 mm Leistung 309 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 11'705 cm³ Antrieb 8 x 4 Federung Blatt Getriebe Manuell Reifenzustand Achse 1 60 % Reifenzustand Achse 2 40 % Reifenzustand Achse 3 60 % Reifenzustand Achse 4 60 %	Marke	SCANIA
Betonmischer Belloli 8m3 mit Förderband Belloli 16m, Funkfernsteuerung Kategorie 1. Inverkehrssetzung 28.02.2002 Kilometerstand 206'140 km Fahrzeugzustand Letzte MFK 22.09.2022 Interne Nummer 4661 Abgasnorm EURO 3 Treibstoff Diesel Allgemeine Bemerkungen ABS; Klima, Tempomat, Retarder Gesamtgewicht 32'000 kg Nutzlast 18'200 kg Fahrzeuglänge 8'900 mm Fahrzeughöhe 3'900 mm Radstand 4'100 mm Leistung 309 kW Zylinder Hubraum 11'705 cm³ Antrieb 8 x 4 Federung Blatt Getriebe Manuell Reifenzustand Achse 1 Reifenzustand Achse 2 Reifenzustand Achse 3 Reifenzustand Achse 4 60 % Reifenzustand Achse 4 60 % Reifenzustand Achse 4	Тур	P124CB8x4
Rategorie 1. Inverkehrssetzung 28.02.2002 Kilometerstand 206'140 km Fahrzeugzustand Letzte MFK 22.09.2022 Interne Nummer 4661 Abgasnorm EURO 3 Treibstoff Diesel Allgemeine Bemerkungen ABS; Klima, Tempomat, Retarder Gesamtgewicht Nutzlast 18'200 kg Fahrzeuglänge 8'900 mm Fahrzeugbreite 2'500 mm Fahrzeughöhe Radstand 4'100 mm Leistung 309 kW Zylinder Hubraum 11'705 cm³ Antrieb 8 x 4 Federung Blatt Getriebe Manuell Reifenzustand Achse 1 Reifenzustand Achse 2 Reifenzustand Achse 3 Reifenzustand Achse 3 Reifenzustand Achse 4 60 % Reifenzustand Achse 4 60 % Reifenzustand Achse 4	Aufbau	Betonmischer
Förderband Belloli 16m, Funkfernsteuerung Kategorie 1. Inverkehrssetzung 28.02.2002 Kilometerstand 206'140 km Fahrzeugzustand Letzte MFK 22.09.2022 Interne Nummer 4661 Abgasnorm EURO 3 Treibstoff Diesel Allgemeine Bemerkungen ABS; Klima, Tempomat, Retarder Gesamtgewicht 32'000 kg Nutzlast 18'200 kg Fahrzeuglänge 8'900 mm Fahrzeughöhe 3'900 mm Fahrzeughöhe 3'900 mm Radstand 4'100 mm Leistung 309 kW Zylinder Hubraum 11'705 cm³ Antrieb 8 x 4 Federung Blatt Getriebe Manuell Reifenzustand Achse 1 Reifenzustand Achse 2 Reifenzustand Achse 3 Reifenzustand Achse 4 60 % Reifenzustand Achse 4 60 % Reifenzustand Achse 4	Bemerkungen zum Aufbau	
Kategorie 1. Inverkehrssetzung 28.02.2002 Kilometerstand 206'140 km Fahrzeugzustand Letzte MFK 22.09.2022 Interne Nummer 4661 Abgasnorm EURO 3 Treibstoff Diesel Allgemeine Bemerkungen ABS; Klima, Tempomat, Retarder Gesamtgewicht Nutzlast 18'200 kg Fahrzeuglänge Fahrzeughöhe Fahrzeughöhe Radstand Leistung 209 kW Zylinder Hubraum 11'705 cm³ Antrieb 8 x 4 Federung Getriebe Manuell Reifenzustand Achse 1 Reifenzustand Achse 2 Reifenzustand Achse 3 Reifenzustand Achse 3 Reifenzustand Achse 4 60 %		
Kategorie Lastwagen 1. Inverkehrssetzung 28.02.2002 Kilometerstand 206'140 km Fahrzeugzustand sehr gut Letzte MFK 22.09.2022 Interne Nummer 4661 Abgasnorm EURO 3 Treibstoff Diesel Allgemeine Bemerkungen ABS; Klima, Tempomat, Retarder Gesamtgewicht 32'000 kg Nutzlast 18'200 kg Fahrzeuglänge 8'900 mm Fahrzeugbreite 2'500 mm Fahrzeughöhe 3'900 mm Radstand 4'100 mm Leistung 309 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 11'705 cm³ Antrieb 8 x 4 Federung Blatt Getriebe Manuell Reifenzustand Achse 1 60 % Reifenzustand Achse 2 40 % Reifenzustand Achse 3 60 % Reifenzustand Achse 4 60 % Reifenzustand Achse 4 60 %		•
1. Inverkehrssetzung 28.02.2002 Kilometerstand 206'140 km Fahrzeugzustand sehr gut Letzte MFK 22.09.2022 Interne Nummer 4661 Abgasnorm EURO 3 Treibstoff Diesel Allgemeine Bemerkungen ABS; Klima, Tempomat, Retarder Gesamtgewicht 32'000 kg Nutzlast 18'200 kg Fahrzeuglänge 8'900 mm Fahrzeugbreite 2'500 mm Fahrzeughöhe 3'900 mm Radstand 4'100 mm Leistung 309 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 11'705 cm³ Antrieb 8 x 4 Federung Blatt Getriebe Manuell Reifenzustand Achse 1 60 % Reifenzustand Achse 2 40 % Reifenzustand Achse 3 60 % Reifenzustand Achse 4 60 %		Funkfernsteuerung
Kilometerstand 206'140 km Fahrzeugzustand sehr gut Letzte MFK 22.09.2022 Interne Nummer 4661 Abgasnorm EURO 3 Treibstoff Diesel Allgemeine Bemerkungen ABS; Klima, Tempomat, Retarder Gesamtgewicht 32'000 kg Nutzlast 18'200 kg Fahrzeuglänge 8'900 mm Fahrzeugbreite 2'500 mm Fahrzeughöhe 3'900 mm Radstand 4'100 mm Leistung 309 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 11'705 cm³ Antrieb 8 x 4 Federung Blatt Federung Blatt Getriebe Manuell Reifenzustand Achse 1 60 % Reifenzustand Achse 2 40 % Reifenzustand Achse 3 60 % Reifenzustand Achse 4 60 %	Kategorie	Lastwagen
Fahrzeugzustand Letzte MFK Letzte	1. Inverkehrssetzung	28.02.2002
Letzte MFK Interne Nummer Abgasnorm EURO 3 Treibstoff Diesel Allgemeine Bemerkungen ABS; Klima, Tempomat, Retarder Gesamtgewicht Nutzlast 18'200 kg Fahrzeuglänge Fahrzeugbreite 2'500 mm Fahrzeughöhe Radstand 4'100 mm Leistung Zylinder Hubraum 11'705 cm³ Antrieb 8 x 4 Federung Blatt Getriebe Manuell Reifenzustand Achse 1 Reifenzustand Achse 3 Reifenzustand Achse 4 60 % Reifenzustand Achse 4 60 % Reifenzustand Achse 4 60 %	Kilometerstand	206'140 km
Abgasnorm EURO 3 Treibstoff Diesel Allgemeine Bemerkungen ABS; Klima, Tempomat, Retarder Gesamtgewicht 32'000 kg Nutzlast 18'200 kg Fahrzeuglänge 8'900 mm Fahrzeugbreite 2'500 mm Fahrzeughöhe 3'900 mm Radstand 4'100 mm Leistung 309 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 11'705 cm³ Antrieb 8 x 4 Federung Blatt Getriebe Manuell Reifenzustand Achse 1 60 % Reifenzustand Achse 2 40 % Reifenzustand Achse 3 60 % Reifenzustand Achse 4 60 %	Fahrzeugzustand	sehr gut
Abgasnorm Treibstoff Diesel Allgemeine Bemerkungen ABS; Klima, Tempomat, Retarder Gesamtgewicht Nutzlast 18'200 kg Fahrzeuglänge Fahrzeugbreite 2'500 mm Fahrzeughöhe Radstand 4'100 mm Leistung Zylinder Hubraum 11'705 cm³ Antrieb 8 x 4 Federung Getriebe Manuell Reifenzustand Achse 1 Reifenzustand Achse 2 Reifenzustand Achse 3 Reifenzustand Achse 4 60 % Reifenzustand Achse 4 60 %	Letzte MFK	22.09.2022
Treibstoff Allgemeine Bemerkungen ABS; Klima, Tempomat, Retarder Gesamtgewicht 32'000 kg Nutzlast 18'200 kg Fahrzeuglänge 8'900 mm Fahrzeugbreite 2'500 mm Fahrzeughöhe 3'900 mm Radstand 4'100 mm Leistung 309 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 11'705 cm ³ Antrieb 8 x 4 Federung Blatt Federung Blatt Getriebe Manuell Reifenzustand Achse 1 60 % Reifenzustand Achse 2 40 % Reifenzustand Achse 3 60 % Reifenzustand Achse 4 60 %	Interne Nummer	4661
Allgemeine Bemerkungen Gesamtgewicht 32'000 kg Nutzlast 18'200 kg Fahrzeuglänge 8'900 mm Fahrzeugbreite 2'500 mm Fahrzeughöhe 3'900 mm Radstand 4'100 mm Leistung 309 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 11'705 cm³ Antrieb 8 x 4 Federung Blatt Getriebe Manuell Reifenzustand Achse 1 60 % Reifenzustand Achse 2 40 % Reifenzustand Achse 3 60 % Reifenzustand Achse 4 60 %	Abgasnorm	EURO 3
Gesamtgewicht 32'000 kg Nutzlast 18'200 kg Fahrzeuglänge 8'900 mm Fahrzeugbreite 2'500 mm Fahrzeughöhe 3'900 mm Radstand 4'100 mm Leistung 309 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 11'705 cm³ Antrieb 8 x 4 Federung Blatt Getriebe Manuell Reifenzustand Achse 1 60 % Reifenzustand Achse 2 40 % Reifenzustand Achse 3 60 % Reifenzustand Achse 4 60 %	Treibstoff	Diesel
Nutzlast Fahrzeuglänge Fahrzeugbreite Pahrzeughöhe Radstand Leistung Zylinder Hubraum Antrieb Sederung Getriebe Reifenzustand Achse 1 Reifenzustand Achse 3 Reifenzustand Achse 4 18'200 kg 8'900 mm 2'500 mm 4'100 mm C'500 mm A'100 mm 11'705 cm ³ 8 x 4 Federung Blatt Getriebe Manuell Reifenzustand Achse 1 60 % Reifenzustand Achse 2 60 % Reifenzustand Achse 3 60 %	Allgemeine Bemerkungen	ABS; Klima, Tempomat, Retarder
Fahrzeuglänge 8'900 mm Fahrzeugbreite 2'500 mm Fahrzeughöhe 3'900 mm Radstand 4'100 mm Leistung 309 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 11'705 cm³ Antrieb 8 x 4 Federung Blatt Getriebe Manuell Reifenzustand Achse 1 60 % Reifenzustand Achse 2 40 % Reifenzustand Achse 3 60 % Reifenzustand Achse 4 60 %	Gesamtgewicht	32'000 kg
Fahrzeugbreite 2'500 mm Fahrzeughöhe 3'900 mm Radstand 4'100 mm Leistung 309 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 11'705 cm³ Antrieb 8 x 4 Federung Blatt Getriebe Manuell Reifenzustand Achse 1 60 % Reifenzustand Achse 2 40 % Reifenzustand Achse 3 60 % Reifenzustand Achse 4 60 %	Nutzlast	18'200 kg
Fahrzeughöhe Radstand 4'100 mm Leistung 309 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 11'705 cm³ Antrieb 8 x 4 Federung Blatt Getriebe Manuell Reifenzustand Achse 1 Reifenzustand Achse 2 Reifenzustand Achse 3 Reifenzustand Achse 4 60 %	Fahrzeuglänge	8'900 mm
Radstand 4'100 mm Leistung 309 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 11'705 cm³ Antrieb 8 x 4 Federung Blatt Getriebe Manuell Reifenzustand Achse 1 60 % Reifenzustand Achse 2 40 % Reifenzustand Achse 3 60 % Reifenzustand Achse 4 60 %	Fahrzeugbreite	2'500 mm
Leistung 309 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 11'705 cm³ Antrieb 8 x 4 Federung Blatt Getriebe Manuell Reifenzustand Achse 1 60 % Reifenzustand Achse 2 40 % Reifenzustand Achse 3 60 % Reifenzustand Achse 4 60 %	Fahrzeughöhe	3'900 mm
Zylinder Hubraum 11'705 cm³ Antrieb 8 x 4 Federung Blatt Getriebe Manuell Reifenzustand Achse 1 Reifenzustand Achse 2 Reifenzustand Achse 3 Reifenzustand Achse 4 60 %	Radstand	4'100 mm
Hubraum 11'705 cm ³ Antrieb 8 x 4 Federung Blatt Getriebe Manuell Reifenzustand Achse 1 60 % Reifenzustand Achse 2 40 % Reifenzustand Achse 3 60 % Reifenzustand Achse 4 60 %	Leistung	309 kW
Antrieb 8 x 4 Federung Blatt Getriebe Manuell Reifenzustand Achse 1 60 % Reifenzustand Achse 2 40 % Reifenzustand Achse 3 60 % Reifenzustand Achse 4 60 %	Zylinder	6 Zylinder
Antrieb 8 x 4 Federung Blatt Getriebe Manuell Reifenzustand Achse 1 60 % Reifenzustand Achse 2 40 % Reifenzustand Achse 3 60 % Reifenzustand Achse 4 60 %	Hubraum	11'705 cm ³
Getriebe Manuell Reifenzustand Achse 1 60 % Reifenzustand Achse 2 40 % Reifenzustand Achse 3 60 % Reifenzustand Achse 4 60 %	Antrieb	
Reifenzustand Achse 1 60 % Reifenzustand Achse 2 40 % Reifenzustand Achse 3 60 % Reifenzustand Achse 4 60 %	Federung	Blatt
Reifenzustand Achse 2 40 % Reifenzustand Achse 3 60 % Reifenzustand Achse 4 60 %	Getriebe	Manuell
Reifenzustand Achse 3 60 % Reifenzustand Achse 4 60 %	Reifenzustand Achse 1	60 %
Reifenzustand Achse 4 60 %	Reifenzustand Achse 2	40 %
	Reifenzustand Achse 3	60 %
Führerhaus Typ Nahverkehr	Reifenzustand Achse 4	60 %
	Führerhaus Typ	Nahverkehr

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











































