

MERCEDES Arocs 3251

Kipper (Lastwagen)

Marke Typ Arocs 3251 Aufbau Kipper Bemerkungen zum Aufbau Rückwärtskipper BELLOLI Kategorie 1. Inverkehrssetzung 12.06.2018 Kilometerstand Fahrzeughänge Allgemeine Bemerkungen Gesamtgewicht Nutzlast 16'820 kg Fahrzeughöhe Radstand 4'300 mm Laderaum Länge Laderaum Breite Laderaum Breite Lastung Rückwärtskipper BELLOLI Kategorie Lastwagen 12.06.2018 Kilometerstand Rückwärtskipper BELLOLI Rückwartskipper BELLOLI Rücken 195'400 km ABS, Klima, Tempomat, Retarder, Anhänger Bello 2000 kg ABS, Klima, Tempomat, Petrone 4634 Abgaston 4030 mm 46'320 kg Fahrzeughänge 8'400 mm Fahrzeugh	Preis	CHF 76'900 exkl. mwst. EUR 81'514
Aufbau Kipper Bemerkungen zum Aufbau Rückwärtskipper BELLOLI Kategorie Lastwagen 1. Inverkehrssetzung 12.06.2018 Kilometerstand 195'400 km Fahrzeugzustand sehr gut Letzte MFK 05.03.2025 Interne Nummer 4634 Abgasnorm EURO 6 Treibstoff Diesel Allgemeine Bemerkungen ABS, Klima, Tempomat, Retarder, Anhängerkupplung EU-Bremse Gesamtgewicht 32'000 kg Nutzlast 16'820 kg Fahrzeuglänge 8'400 mm Fahrzeughöhe 3'500 mm Radstand 4'300 mm Laderaum Länge 5'700 mm Laderaum Breite 2'340 mm Laderaum Höhe 1'000 mm Leistung 375 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 12'809 cm³ Antrieb 8 x 4 Federung Blatt Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 50 % Feifenzustand Achse 2 50 %		MERCEDES
Aufbau Rückwärtskipper BELLOLI Kategorie Lastwagen 1. Inverkehrssetzung 12.06.2018 Kilometerstand 195'400 km Fahrzeugzustand sehr gut Letzte MFK 05.03.2025 Interne Nummer 4634 Abgasnorm EURO 6 Treibstoff Diesel Allgemeine Bemerkungen ABS, Klima, Tempomat, Retarder, Anhängerkupplung EU-Bremse Gesamtgewicht 32'000 kg Nutzlast 16'820 kg Fahrzeuglänge 8'400 mm Fahrzeughöhe 3'500 mm Radstand 4'300 mm Laderaum Länge 5'700 mm Laderaum Breite 2'340 mm Laderaum Höhe 1'000 mm Leistung 375 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 12'809 cm³ Antrieb 8 x 4 Federung Blatt Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 Reifenzustand Achse 2 50 %	Тур	Arocs 3251
Rückwärtskipper BELLOLI Kategorie 1. Inverkehrssetzung 12.06.2018 Kilometerstand 195'400 km Fahrzeugzustand Letzte MFK 05.03.2025 Interne Nummer 4634 Abgasnorm EURO 6 Treibstoff Diesel Allgemeine Bemerkungen ABS, Klima, Tempomat, Retarder, Anhängerkupplung EU-Bremse Gesamtgewicht 32'000 kg Nutzlast 16'820 kg Fahrzeuglänge Fahrzeughöhe 35'00 mm Fahrzeughöhe 35'00 mm Laderaum Länge Lastwagen 1'000 mm Leistung 375 kW Zylinder Hubraum 12'809 cm³ Antrieb 8 x 4 Federung Blatt Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 Reifenzustand Achse 2 50 % Reifenzustand Achse 2 50 %		Kipper
1. Inverkehrssetzung 12.06.2018 Kilometerstand 195'400 km Fahrzeugzustand sehr gut Letzte MFK 05.03.2025 Interne Nummer 4634 Abgasnorm EURO 6 Treibstoff Diesel Allgemeine Bemerkungen ABS, Klima, Tempomat, Retarder, Anhängerkupplung EU-Bremse Gesamtgewicht 32'000 kg Nutzlast 16'820 kg Fahrzeuglänge 8'400 mm Fahrzeughöhe 3'500 mm Radstand 4'300 mm Laderaum Länge 5'700 mm Laderaum Breite 2'340 mm Laderaum Höhe 1'000 mm Leistung 375 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 12'809 cm³ Antrieb 8 x 4 Federung Blatt Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 50 % Reifenzustand Achse 2 50 %	Bemerkungen zum Aufbau	
Kilometerstand 195'400 km Fahrzeugzustand sehr gut Letzte MFK 05.03.2025 Interne Nummer 4634 Abgasnorm EURO 6 Treibstoff Diesel Allgemeine Bemerkungen ABS, Klima, Tempomat, Retarder, Anhängerkupplung EU-Bremse Gesamtgewicht 32'000 kg Nutzlast 16'820 kg Fahrzeuglänge 8'400 mm Fahrzeugbreite 2'500 mm Fahrzeughröhe 3'500 mm Radstand 4'300 mm Laderaum Länge 5'700 mm Laderaum Breite 2'340 mm Laderaum Höhe 1'000 mm Leistung 375 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 12'809 cm³ Antrieb 8 x 4 Federung Blatt Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 50 % Reifenzustand Achse 2 50 %	Kategorie	Lastwagen
Fahrzeugzustand Letzte MFK Disological Sehr gut Letzte MFK O5.03.2025 Interne Nummer 4634 Abgasnorm EURO 6 Treibstoff Diesel Allgemeine Bemerkungen ABS, Klima, Tempomat, Retarder, Anhängerkupplung EU-Bremse Gesamtgewicht 32'000 kg Nutzlast 16'820 kg Fahrzeuglänge 8'400 mm Fahrzeugbreite 2'500 mm Fahrzeughöhe 3'500 mm Radstand Laderaum Länge Laderaum Breite 2'340 mm Laderaum Breite 2'340 mm Laderaum Höhe 1'000 mm Leistung 375 kW Zylinder Hubraum 12'809 cm³ Antrieb 8 x 4 Federung Blatt Federung Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 Reifenzustand Achse 2 50 %	1. Inverkehrssetzung	12.06.2018
Letzte MFK Interne Nummer Abgasnorm EURO 6 Treibstoff Diesel Allgemeine Bemerkungen ABS, Klima, Tempomat, Retarder, Anhängerkupplung EU-Bremse Gesamtgewicht Nutzlast 16'820 kg Fahrzeuglänge Fahrzeugbreite 2'500 mm Fahrzeughöhe 3'500 mm Radstand 4'300 mm Laderaum Länge Laderaum Breite Laderaum Höhe 1'000 mm Leistung 375 kW Zylinder Hubraum 12'809 cm³ Antrieb 8 x 4 Federung Blatt Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 Reifenzustand Achse 2 50 %	Kilometerstand	195'400 km
Interne Nummer Abgasnorm EURO 6 Treibstoff Diesel Allgemeine Bemerkungen ABS, Klima, Tempomat, Retarder, Anhängerkupplung EU-Bremse Gesamtgewicht Nutzlast 16'820 kg Fahrzeuglänge Fahrzeugbreite 2'500 mm Fahrzeughöhe 3'500 mm Radstand 4'300 mm Laderaum Länge 5'700 mm Laderaum Breite 2'340 mm Laderaum Höhe 1'000 mm Leistung 375 kW Zylinder Hubraum 12'809 cm³ Antrieb 8 x 4 Federung Blatt Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 Reifenzustand Achse 2 50 %	Fahrzeugzustand	sehr gut
Abgasnorm Treibstoff Diesel Allgemeine Bemerkungen ABS, Klima, Tempomat, Retarder, Anhängerkupplung EU-Bremse Gesamtgewicht Nutzlast 16'820 kg Fahrzeuglänge 8'400 mm Fahrzeugbreite 2'500 mm Radstand 4'300 mm Laderaum Länge 5'700 mm Laderaum Breite 2'340 mm Laderaum Höhe 1'000 mm Leistung 375 kW Zylinder Hubraum 12'809 cm³ Antrieb 8 x 4 Federung Blatt Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 Reifenzustand Achse 2 50 %	Letzte MFK	05.03.2025
Treibstoff Allgemeine Bemerkungen ABS, Klima, Tempomat, Retarder, Anhängerkupplung EU-Bremse Gesamtgewicht Nutzlast 16'820 kg Fahrzeuglänge Fahrzeugbreite Fahrzeughöhe Radstand Laderaum Länge Laderaum Breite Laderaum Höhe Leistung Zylinder Hubraum Antrieb Bax 4 Federung Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 Reifenzustand Achse 2 S2'000 kg 8'400 mm 16'820 kg 8'400 mm 16'820 kg 8'400 mm 19'500 mm 4'300 mm 19'500 mm 4'300 mm 19'000 mm 10'000 mm	Interne Nummer	4634
Allgemeine Bemerkungen ABS, Klima, Tempomat, Retarder, Anhängerkupplung EU-Bremse Gesamtgewicht Nutzlast 16'820 kg Fahrzeuglänge Fahrzeughöhe Fahrzeughöhe Radstand Laderaum Länge Laderaum Breite Laderaum Höhe Leistung Zylinder Hubraum Antrieb 8 x 4 Federung Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 Reifenzustand Achse 2 So Wa Sa'000 kg 16'820 kg 8'400 mm 4'300 mm 4'300 mm 1'500 mm Caderaum Höne 1'500 mm 1'000 mm 1'000 mm 1'2'809 cm ³ Antrieb Automatik	Abgasnorm	EURO 6
ABS, Klima, Tempomat, Retarder, Anhängerkupplung EU-Bremse Gesamtgewicht 32'000 kg Nutzlast 16'820 kg Fahrzeuglänge 8'400 mm Fahrzeugbreite 2'500 mm Fahrzeughöhe 3'500 mm Radstand 4'300 mm Laderaum Länge 5'700 mm Laderaum Breite 2'340 mm Laderaum Höhe 1'000 mm Leistung 375 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 12'809 cm ³ Antrieb 8 x 4 Federung Blatt Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 50 % Reifenzustand Achse 2 50 %	Treibstoff	Diesel
Nutzlast 16'820 kg Fahrzeuglänge 8'400 mm Fahrzeugbreite 2'500 mm Fahrzeughöhe 3'500 mm Radstand 4'300 mm Laderaum Länge 5'700 mm Laderaum Breite 2'340 mm Laderaum Höhe 1'000 mm Leistung 375 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 12'809 cm ³ Antrieb 8 x 4 Federung Blatt Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 50 % Reifenzustand Achse 2 50 %	Allgemeine Bemerkungen	-
Fahrzeuglänge 8'400 mm Fahrzeugbreite 2'500 mm Fahrzeughöhe 3'500 mm Radstand 4'300 mm Laderaum Länge 5'700 mm Laderaum Breite 2'340 mm Laderaum Höhe 1'000 mm Leistung 375 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 12'809 cm ³ Antrieb 8 x 4 Federung Blatt Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 50 % Reifenzustand Achse 2 50 %	Gesamtgewicht	32'000 kg
Fahrzeugbreite 2'500 mm Fahrzeughöhe 3'500 mm Radstand 4'300 mm Laderaum Länge 5'700 mm Laderaum Breite 2'340 mm Laderaum Höhe 1'000 mm Leistung 375 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 12'809 cm ³ Antrieb 8 x 4 Federung Blatt Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 50 % Reifenzustand Achse 2 50 %	Nutzlast	16'820 kg
Fahrzeughöhe 3'500 mm Radstand 4'300 mm Laderaum Länge 5'700 mm Laderaum Breite 2'340 mm Laderaum Höhe 1'000 mm Leistung 375 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 12'809 cm ³ Antrieb 8 x 4 Federung Blatt Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 50 % Reifenzustand Achse 2 50 %	Fahrzeuglänge	8'400 mm
Radstand 4'300 mm Laderaum Länge 5'700 mm Laderaum Breite 2'340 mm Laderaum Höhe 1'000 mm Leistung 375 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 12'809 cm ³ Antrieb 8 x 4 Federung Blatt Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 50 % Reifenzustand Achse 2 50 %	Fahrzeugbreite	2'500 mm
Laderaum Länge 5'700 mm Laderaum Breite 2'340 mm Laderaum Höhe 1'000 mm Leistung 375 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 12'809 cm ³ Antrieb 8 x 4 Federung Blatt Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 50 % Reifenzustand Achse 2 50 %	Fahrzeughöhe	3'500 mm
Laderaum Breite 2'340 mm Laderaum Höhe 1'000 mm Leistung 375 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 12'809 cm ³ Antrieb 8 x 4 Federung Blatt Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 50 % Reifenzustand Achse 2 50 %	Radstand	4'300 mm
Laderaum Höhe 1'000 mm Leistung 375 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 12'809 cm ³ Antrieb 8 x 4 Federung Blatt Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 Reifenzustand Achse 2 50 %	Laderaum Länge	5'700 mm
Leistung 375 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 12'809 cm ³ Antrieb 8 x 4 Federung Blatt Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 50 % Reifenzustand Achse 2 50 %	Laderaum Breite	2'340 mm
Zylinder 6 Zylinder Hubraum 12'809 cm ³ Antrieb 8 x 4 Federung Blatt Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 50 % Reifenzustand Achse 2 50 %	Laderaum Höhe	1'000 mm
Hubraum 12'809 cm ³ Antrieb 8 x 4 Federung Blatt Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 50 % Reifenzustand Achse 2 50 %	Leistung	375 kW
Antrieb 8 x 4 Federung Blatt Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 50 % Reifenzustand Achse 2 50 %	Zylinder	6 Zylinder
Federung Blatt Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 50 % Reifenzustand Achse 2 50 %	Hubraum	12'809 cm ³
Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 50 % Reifenzustand Achse 2 50 %	Antrieb	8 x 4
Reifenzustand Achse 1 50 % Reifenzustand Achse 2 50 %	Federung	Blatt
Reifenzustand Achse 2 50 %	Getriebe	Automatik
	Reifenzustand Achse 1	50 %
Reifenzustand Achse 3 50 %	Reifenzustand Achse 2	50 %
	Reifenzustand Achse 3	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





























Reifenzustand Achse 4 50 %

Führerhaus Typ Nahverkehr

Bemerkungen zum Führerhaus

2 Plätze

















