

MAN TGS 26.400 ADR

Wechselfahrgestell (Lastwagen)

Marke Typ TGS 26.400 ADR Aufbau Wechselfahrgestell Bemerkungen zum Aufbau Kasten mit Hebebühne Kategorie Lastwagen 1. Inverkehrssetzung 18.11.2011 Kilometerstand 502'000 km Fahrzeugzustand Letzte MFK 18.12.2024 Interne Nummer 4642 Abgasnorm EURO 5 Treibstoff Diesel Allgemeine Bemerkungen Kima, Retarder, ADR (Gefährliche Güter), Fahrzeug wurde auf 22t abgelastet. Gesamtgewicht 26'000 kg Nutzlast 12'500 kg Fahrzeuglänge 9'600 mm Fahrzeugbreite 2'500 mm Fahrzeughöhe 3'700 mm Radstand 4'500 mm Laderaum Länge Laderaum Breite 2'450 mm Laderaum Breite 2'450 mm Laderaum Höhe 2'200 mm Leistung 294 kW Zylinder Hubraum 10'518 cm³ Antrieb 6 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 Reifenzustand Achse 2 Reifenzustand Achse 2 Reifenzustand Achse 3 50 % Reifenzustand Achse 3	Preis	Preis auf Anfrage
Aufbau Wechselfahrgestell Bemerkungen zum Aufbau Kasten mit Hebebühne Kategorie Lastwagen 1. Inverkehrssetzung 18.11.2011 Kilometerstand 502'000 km Fahrzeugzustand sehr gut Letzte MFK 18.12.2024 Interne Nummer 4642 Abgasnorm EURO 5 Treibstoff Diesel Allgemeine Bemerkungen Kima, Retarder, ADR (Gefährliche Güter), Fahrzeug wurde auf 221 abgelastet. Gesamtgewicht 26'000 kg Nutzlast 12'500 kg Fahrzeuglänge 9'600 mm Fahrzeugheite 2'500 mm Fahrzeughöhe 3'700 mm Radstand 4'500 mm Laderaum Länge 7'500 mm Laderaum Breite 2'450 mm Laderaum Höhe 2'200 mm Leistung 294 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 10'518 cm³ Antrieb 6 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 50 % Reifenzustand Achse 2 50 %	Marke	MAN
Rategorie 1. Inverkehrssetzung	Тур	TGS 26.400 ADR
Kategorie 1. Inverkehrssetzung 502'000 km Fahrzeugzustand 1. Inverkehrssetzung 502'000 km Fahrzeug wurde 4642 Abgasnorm EURO 5 Treibstoff Diesel Allgemeine Bemerkungen Kima, Retarder, ADR (Gefährliche Güter), Fahrzeug wurde auf 22t abgelastet. Gesamtgewicht 26'000 kg Nutzlast 12'500 kg Fahrzeuglänge 9'600 mm Fahrzeughöne 3'700 mm Radstand 4'500 mm Laderaum Länge 1'500 mm Laderaum Breite 2'450 mm Laderaum Höhe 2'200 mm Leistung 294 kW Zylinder Hubraum 10'518 cm ³ Antrieb 6 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 Reifenzustand Achse 2 50 %	Aufbau	Wechselfahrgestell
18.11.2011 Kilometerstand 502'000 km Fahrzeugzustand sehr gut Letzte MFK 18.12.2024 Interne Nummer 4642 Abgasnorm EURO 5 Treibstoff Diesel Allgemeine Bemerkungen Kima, Retarder, ADR (Gefährliche Güter), Fahrzeug wurde auf 22t abgelastet. Gesamtgewicht 26'000 kg Nutzlast 12'500 kg Fahrzeuglänge 9'600 mm Fahrzeughöhe 3'700 mm Radstand 4'500 mm Laderaum Länge 7'500 mm Laderaum Breite 2'450 mm Laderaum Höhe 2'200 mm Leistung 294 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 10'518 cm³ Antrieb 6 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 50 % Reifenzustand Achse 2 50 %	Bemerkungen zum Aufbau	Kasten mit Hebebühne
Kilometerstand 502'000 km Fahrzeugzustand sehr gut Letzte MFK 18.12.2024 Interne Nummer 4642 Abgasnorm EURO 5 Treibstoff Diesel Allgemeine Bemerkungen Kima, Retarder, ADR (Gefährliche Güter), Fahrzeug wurde auf 22t abgelastet. Gesamtgewicht 26'000 kg Nutzlast 12'500 kg Fahrzeuglänge 9'600 mm Fahrzeughöhe 3'700 mm Radstand 4'500 mm Laderaum Länge 7'500 mm Laderaum Breite 2'450 mm Laderaum Höhe 2'200 mm Leistung 294 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 10'518 cm³ Antrieb 6 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 50 % Reifenzustand Achse 2 50 %	Kategorie	Lastwagen
Fahrzeugzustand Letzte MFK Interne Nummer 4642 Abgasnorm EURO 5 Treibstoff Diesel Allgemeine Bemerkungen Kima, Retarder, ADR (Gefährliche Güter), Fahrzeug wurde auf 22t abgelastet. Gesamtgewicht 26'000 kg Nutzlast 12'500 kg Fahrzeuglänge 9'600 mm Fahrzeughöhe 3'700 mm Radstand 4'500 mm Laderaum Länge 1'500 mm Laderaum Breite 2'450 mm Laderaum Höhe 2'200 mm Leistung 294 kW Zylinder Hubraum 10'518 cm³ Antrieb 6 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 Reifenzustand Achse 2 50 %	1. Inverkehrssetzung	18.11.2011
Letzte MFK Interne Nummer 4642 Abgasnorm EURO 5 Treibstoff Diesel Allgemeine Bemerkungen Kima, Retarder, ADR (Gefährliche Güter), Fahrzeug wurde auf 22t abgelastet. Gesamtgewicht 26'000 kg Nutzlast 12'500 kg Fahrzeuglänge 9'600 mm Fahrzeugbreite 2'500 mm Fahrzeughöhe 3'700 mm Radstand 4'500 mm Laderaum Länge Laderaum Breite 2'450 mm Laderaum Höhe 2'200 mm Leistung 294 kW Zylinder Hubraum 10'518 cm³ Antrieb 6 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 Reifenzustand Achse 2 50 %	Kilometerstand	502'000 km
Interne Nummer Abgasnorm Treibstoff Diesel Allgemeine Bemerkungen Kima, Retarder, ADR (Gefährliche Güter), Fahrzeug wurde auf 22t abgelastet. Gesamtgewicht Nutzlast EURO 5 Diesel Kima, Retarder, ADR (Gefährliche Güter), Fahrzeug wurde auf 22t abgelastet. Gesamtgewicht 12'500 kg Fahrzeuglänge Fahrzeuglöne Fahrzeughöhe 3'700 mm Radstand 4'500 mm Laderaum Länge 7'500 mm Laderaum Breite 2'450 mm Laderaum Breite 2'450 mm Laderaum Höhe 2'200 mm Leistung 294 kW Zylinder Hubraum 10'518 cm ³ Antrieb 6 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 Reifenzustand Achse 2 50 %	Fahrzeugzustand	sehr gut
Abgasnorm Treibstoff Diesel Allgemeine Bemerkungen Kima, Retarder, ADR (Gefährliche Güter), Fahrzeug wurde auf 22t abgelastet. Gesamtgewicht Nutzlast 12'500 kg Fahrzeuglänge Fahrzeugbreite 2'500 mm Fahrzeughöhe 3'700 mm Radstand 4'500 mm Laderaum Länge 1'500 mm Laderaum Breite 2'450 mm Laderaum Breite 2'450 mm Laderaum Höhe 2'200 mm Leistung 294 kW Zylinder Hubraum 10'518 cm³ Antrieb 6 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 Reifenzustand Achse 2 50 %	Letzte MFK	18.12.2024
Treibstoff Allgemeine Bemerkungen Kima, Retarder, ADR (Gefährliche Güter), Fahrzeug wurde auf 22t abgelastet. Gesamtgewicht 26'000 kg Nutzlast 12'500 kg Fahrzeuglänge 9'600 mm Fahrzeugbreite 2'500 mm Fahrzeughöhe 3'700 mm Radstand 4'500 mm Laderaum Länge 7'500 mm Laderaum Breite 2'450 mm Laderaum Höhe 2'200 mm Leistung 294 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 10'518 cm³ Antrieb 6 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 50 % Reifenzustand Achse 2 50 %	Interne Nummer	4642
Allgemeine Bemerkungen Kima, Retarder, ADR (Gefährliche Güter), Fahrzeug wurde auf 22t abgelastet. Gesamtgewicht 26'000 kg Nutzlast 12'500 kg Fahrzeuglänge 9'600 mm Fahrzeugbreite 2'500 mm Fahrzeughöhe 3'700 mm Radstand 4'500 mm Laderaum Länge 7'500 mm Laderaum Breite 2'450 mm Laderaum Höhe 2'200 mm Leistung 294 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 10'518 cm³ Antrieb 6 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 50 % Reifenzustand Achse 2 50 %	Abgasnorm	EURO 5
Kima, Retarder, ADR (Gefährliche Güter), Fahrzeug wurde auf 22t abgelastet. Gesamtgewicht 26'000 kg Nutzlast 12'500 kg Fahrzeuglänge 9'600 mm Fahrzeugbreite 2'500 mm Fahrzeughöhe 3'700 mm Radstand 4'500 mm Laderaum Länge 7'500 mm Laderaum Breite 2'450 mm Laderaum Höhe 2'200 mm Leistung 294 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 10'518 cm³ Antrieb 6 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 50 % Reifenzustand Achse 2 50 %	Treibstoff	Diesel
Nutzlast 12'500 kg Fahrzeuglänge 9'600 mm Fahrzeugbreite 2'500 mm Fahrzeughöhe 3'700 mm Radstand 4'500 mm Laderaum Länge 7'500 mm Laderaum Breite 2'450 mm Laderaum Höhe 2'200 mm Leistung 294 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 10'518 cm ³ Antrieb 6 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 50 % Reifenzustand Achse 2 50 %	Allgemeine Bemerkungen	Güter), Fahrzeug wurde auf 22t
Fahrzeuglänge 9'600 mm Fahrzeugbreite 2'500 mm Fahrzeughöhe 3'700 mm Radstand 4'500 mm Laderaum Länge 7'500 mm Laderaum Breite 2'450 mm Laderaum Höhe 2'200 mm Leistung 294 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 10'518 cm ³ Antrieb 6 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 50 % Reifenzustand Achse 2 50 %	Gesamtgewicht	26'000 kg
Fahrzeugbreite 2'500 mm Fahrzeughöhe 3'700 mm Radstand 4'500 mm Laderaum Länge 7'500 mm Laderaum Breite 2'450 mm Laderaum Höhe 2'200 mm Leistung 294 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 10'518 cm ³ Antrieb 6 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 50 % Reifenzustand Achse 2 50 %	Nutzlast	12'500 kg
Fahrzeughöhe 3'700 mm Radstand 4'500 mm Laderaum Länge 7'500 mm Laderaum Breite 2'450 mm Laderaum Höhe 2'200 mm Leistung 294 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 10'518 cm ³ Antrieb 6 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 50 % Reifenzustand Achse 2 50 %	Fahrzeuglänge	9'600 mm
Radstand 4'500 mm Laderaum Länge 7'500 mm Laderaum Breite 2'450 mm Laderaum Höhe 2'200 mm Leistung 294 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 10'518 cm ³ Antrieb 6 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 50 % Reifenzustand Achse 2 50 %	Fahrzeugbreite	2'500 mm
Laderaum Länge 7'500 mm Laderaum Breite 2'450 mm Laderaum Höhe 2'200 mm Leistung 294 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 10'518 cm ³ Antrieb 6 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 50 % Reifenzustand Achse 2 50 %	Fahrzeughöhe	3'700 mm
Laderaum Breite 2'450 mm Laderaum Höhe 2'200 mm Leistung 294 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 10'518 cm ³ Antrieb 6 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 50 % Reifenzustand Achse 2 50 %	Radstand	4'500 mm
Laderaum Höhe 2'200 mm Leistung 294 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 10'518 cm ³ Antrieb 6 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 Reifenzustand Achse 2 50 %	Laderaum Länge	7'500 mm
Leistung Zylinder 6 Zylinder Hubraum 10'518 cm ³ Antrieb 6 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 Reifenzustand Achse 2 50 %	Laderaum Breite	2'450 mm
Zylinder 6 Zylinder Hubraum 10'518 cm ³ Antrieb 6 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 50 % Reifenzustand Achse 2 50 %	Laderaum Höhe	2'200 mm
Zylinder Hubraum 10'518 cm ³ Antrieb 6 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 Reifenzustand Achse 2 50 %	Leistung	294 kW
Antrieb 6 x 2 Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 50 % Reifenzustand Achse 2 50 %	Zylinder	6 Zylinder
Federung Blatt-Luft Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 50 % Reifenzustand Achse 2 50 %	Hubraum	10'518 cm ³
Getriebe Automatik Reifenzustand Achse 1 50 % Reifenzustand Achse 2 50 %	Antrieb	6 x 2
Reifenzustand Achse 1 50 % Reifenzustand Achse 2 50 %	Federung	Blatt-Luft
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





























Führerhaus Typ Bemerkungen zum Führerhaus kurzes Fahrerhaus

2 Plätze

Hebebühne

Bemerkungen zur Hebebühne

Ja

Cargolift 2000kg, Plattformhöhe 1800mm























