

MAN TGA 26.440 MKG 230.6

Ladekran (Lastwagen)

Marke MAN Typ TGA 26.440 MKG 230.6 Aufbau Ladekran Kategorie Lastwagen 1. Inverkehrssetzung 12.04.2008 Kilometerstand 582'000 km Fahrzeugzustand gut Letzte MFK 15.06.2024 Farbe Blau Interne Nummer 25612 Abgasnorm EURO 4 Treibstoff Diesel Partikelfilter Ja Allgemeine Bemerkungen - Retarder - Klima - Lift- & Lenkachse - Kran MKG 240a 4x Hydraulisch 2x Mechanisch - Seilwinde - Seilwinde - Anhängerkupplung Gesamtgewicht 26'000 kg Nutzlast 14'400 kg Zugkraft 40'000 kg Radstand 4'500 mm Laderaum Länge 6'250 mm Laderaum Höhe 1'000 mm Leistung 324 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 10'518 cm³ Antrieb 6 x 2	Preis	Preis auf Anfrage
Aufbau Ladekran Kategorie Lastwagen 1. Inverkehrssetzung 12.04.2008 Kilometerstand 582'000 km Fahrzeugzustand gut Letzte MFK 15.06.2024 Farbe Blau Interne Nummer 25612 Abgasnorm EURO 4 Treibstoff Diesel Partikelfilter Ja Allgemeine Bemerkungen - Retarder - Klima - Lift- & Lenkachse - Kran MKG 240a 4x Hydraulisch 2x Mechanisch - Seilwinde - Anhängerkupplung Gesamtgewicht 26'000 kg Nutzlast 14'400 kg Zugkraft 40'000 kg Radstand 4'500 mm Laderaum Länge 6'250 mm Laderaum Breite 2'250 mm Laderaum Höhe 1'000 mm Leistung 324 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 10'518 cm³ Antrieb 6 x 2	Marke	MAN
Kategorie 1. Inverkehrssetzung 1. Inverkehrssetzung Kilometerstand 582'000 km Fahrzeugzustand Letzte MFK 15.06.2024 Farbe Blau Interne Nummer 25612 Abgasnorm EURO 4 Treibstoff Diesel Partikelfilter Ja Allgemeine Bemerkungen - Retarder - Klima - Lift- & Lenkachse - Kran MKG 240a 4x Hydraulisch 2x Mechanisch - Seilwinde - Anhängerkupplung Gesamtgewicht Nutzlast 14'400 kg Zugkraft 40'000 kg Radstand Laderaum Länge Laderaum Breite Laderaum Höhe 1'000 mm Leistung 324 kW Zylinder Hubraum 10'518 cm³ Antrieb 6 x 2	Тур	TGA 26.440 MKG 230.6
1. Inverkehrssetzung 12.04.2008 Kilometerstand 582'000 km Fahrzeugzustand gut Letzte MFK 15.06.2024 Farbe Blau Interne Nummer 25612 Abgasnorm EURO 4 Treibstoff Diesel Partikelfilter Ja Allgemeine Bemerkungen - Retarder - Klima - Lift- & Lenkachse - Kran MKG 240a 4x Hydraulisch 2x Mechanisch - Seilwinde - Seilwinde - Anhängerkupplung Gesamtgewicht 26'000 kg Nutzlast 14'400 kg Zugkraft 40'000 kg Radstand 4'500 mm Laderaum Länge 6'250 mm Laderaum Breite 2'250 mm Laderaum Höhe 1'000 mm Leistung 324 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 10'518 cm³ Antrieb 6 x 2	Aufbau	Ladekran
Kilometerstand 582'000 km Fahrzeugzustand gut Letzte MFK 15.06.2024 Farbe Blau Interne Nummer 25612 Abgasnorm EURO 4 Treibstoff Diesel Partikelfilter Ja Allgemeine Bemerkungen - Retarder - Klima - Lift- & Lenkachse - Kran MKG 240a 4x Hydraulisch 2x Mechanisch - Seilwinde - Anhängerkupplung Gesamtgewicht 26'000 kg Nutzlast 14'400 kg Zugkraft 40'000 kg Radstand 4'500 mm Laderaum Länge 6'250 mm Laderaum Breite 2'250 mm Laderaum Höhe 1'000 mm Leistung 324 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 10'518 cm³ Antrieb 6 x 2	Kategorie	Lastwagen
Fahrzeugzustand Letzte MFK 15.06.2024 Farbe Blau Interne Nummer 25612 Abgasnorm EURO 4 Treibstoff Diesel Partikelfilter Ja Allgemeine Bemerkungen - Retarder - Klima - Lift- & Lenkachse - Kran MKG 240a 4x Hydraulisch 2x Mechanisch - Seilwinde - Anhängerkupplung Gesamtgewicht Nutzlast 14'400 kg Zugkraft 40'000 kg Radstand Laderaum Länge Laderaum Breite Laderaum Höhe Leistung 324 kW Zylinder Hubraum 10'518 cm³ Antrieb 6 x 2	1. Inverkehrssetzung	12.04.2008
Letzte MFK 15.06.2024 Farbe Blau Interne Nummer 25612 Abgasnorm EURO 4 Treibstoff Diesel Partikelfilter Ja Allgemeine Bemerkungen - Retarder - Klima - Lift- & Lenkachse - Kran MKG 240a 4x Hydraulisch 2x Mechanisch - Seilwinde - Anhängerkupplung Gesamtgewicht 26'000 kg Nutzlast 14'400 kg Zugkraft 40'000 kg Radstand 4'500 mm Laderaum Länge 6'250 mm Laderaum Breite 2'250 mm Laderaum Höhe 1'000 mm Leistung 324 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 10'518 cm³ Antrieb 6 x 2	Kilometerstand	582'000 km
Farbe Blau Interne Nummer 25612 Abgasnorm EURO 4 Treibstoff Diesel Partikelfilter Ja Allgemeine Bemerkungen - Retarder - Klima - Lift- & Lenkachse - Kran MKG 240a 4x Hydraulisch 2x Mechanisch - Seilwinde - Anhängerkupplung Gesamtgewicht 26'000 kg Nutzlast 14'400 kg Zugkraft 40'000 kg Radstand 4'500 mm Laderaum Länge 6'250 mm Laderaum Breite 2'250 mm Laderaum Höhe 1'000 mm Leistung 324 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 10'518 cm³ Antrieb 6 x 2	Fahrzeugzustand	gut
Interne Nummer 25612 Abgasnorm EURO 4 Treibstoff Diesel Partikelfilter Ja Allgemeine Bemerkungen - Retarder - Klima - Lift- & Lenkachse - Kran MKG 240a 4x Hydraulisch 2x Mechanisch - Seilwinde - Anhängerkupplung Gesamtgewicht 26'000 kg Nutzlast 14'400 kg Zugkraft 40'000 kg Radstand 4'500 mm Laderaum Länge 6'250 mm Laderaum Breite 2'250 mm Laderaum Höhe 1'000 mm Leistung 324 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 10'518 cm³ Antrieb 6 x 2	Letzte MFK	15.06.2024
Abgasnorm EURO 4 Treibstoff Diesel Partikelfilter Ja Allgemeine Bemerkungen - Retarder - Klima - Lift- & Lenkachse - Kran MKG 240a 4x Hydraulisch 2x Mechanisch - Seilwinde - Anhängerkupplung Gesamtgewicht 26'000 kg Nutzlast 14'400 kg Zugkraft 40'000 kg Radstand 4'500 mm Laderaum Länge 6'250 mm Laderaum Breite 2'250 mm Laderaum Höhe 1'000 mm Leistung 324 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 10'518 cm³ Antrieb 6 x 2	Farbe	Blau
Treibstoff Partikelfilter Ja Allgemeine Bemerkungen - Retarder - Klima - Lift- & Lenkachse - Kran MKG 240a 4x Hydraulisch 2x Mechanisch - Seilwinde - Anhängerkupplung Gesamtgewicht Nutzlast Zugkraft 40'000 kg Radstand Laderaum Länge Laderaum Breite Laderaum Höhe Leistung Zylinder Hubraum Long 10'518 cm ³ Antrieb - Retarder - Retarder - Klima - Anhängerkupdungsch - Kran MKG 240a 4x Hydraulisch 2x Mechanisch - Seilwinde - Anhängerkupplung - Anhängerkupplung 36'000 kg - Anhängerkupplung 26'000 kg - Anhängerkupplung 36'000 kg - Anhängerkupplung 36'000 kg - Anhängerkupplung 36'000 kg - Anhängerkupplung 4'500 mm - Anhängerkupplung 4'500 mm - Anhängerkupplung 6'250	Interne Nummer	25612
Partikelfilter Ja Allgemeine Bemerkungen - Retarder - Klima - Lift- & Lenkachse - Kran MKG 240a 4x Hydraulisch 2x Mechanisch - Seilwinde - Anhängerkupplung Gesamtgewicht 26'000 kg Nutzlast 14'400 kg Zugkraft 40'000 kg Radstand 4'500 mm Laderaum Länge 6'250 mm Laderaum Breite 2'250 mm Laderaum Höhe 1'000 mm Leistung 324 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 10'518 cm ³ Antrieb 6 x 2	Abgasnorm	EURO 4
Allgemeine Bemerkungen - Retarder - Klima - Lift- & Lenkachse - Kran MKG 240a 4x Hydraulisch 2x Mechanisch - Seilwinde - Anhängerkupplung Gesamtgewicht 26'000 kg Nutzlast 24'400 kg Zugkraft 40'000 kg Radstand Laderaum Länge Laderaum Breite Laderaum Breite Laderaum Höhe Leistung 324 kW Zylinder Hubraum 10'518 cm ³ Antrieb 6 x 2	Treibstoff	Diesel
- Retarder - Klima - Lift- & Lenkachse - Kran MKG 240a 4x Hydraulisch 2x Mechanisch - Seilwinde - Anhängerkupplung Gesamtgewicht Nutzlast 26'000 kg Nutzlast 14'400 kg Zugkraft 40'000 kg Radstand Laderaum Länge 6'250 mm Laderaum Breite 2'250 mm Laderaum Höhe 1'000 mm Leistung 324 kW Zylinder Hubraum 10'518 cm ³ Antrieb 6 x 2	Partikelfilter	Ja
- Lift- & Lenkachse - Kran MKG 240a 4x Hydraulisch 2x Mechanisch - Seilwinde - Anhängerkupplung Gesamtgewicht 26'000 kg Nutzlast 14'400 kg Zugkraft 40'000 kg Radstand 4'500 mm Laderaum Länge 6'250 mm Laderaum Breite 2'250 mm Laderaum Höhe 1'000 mm Leistung 324 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 10'518 cm ³ Antrieb 6 x 2	Allgemeine Bemerkungen	- Retarder
- Kran MKG 240a 4x Hydraulisch 2x Mechanisch - Seilwinde - Anhängerkupplung Gesamtgewicht 26'000 kg Nutzlast 14'400 kg Zugkraft 40'000 kg Radstand 4'500 mm Laderaum Länge 6'250 mm Laderaum Breite 2'250 mm Laderaum Höhe 1'000 mm Leistung 324 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 10'518 cm ³ Antrieb 6 x 2		- Klima
Mechanisch - Seilwinde - Anhängerkupplung Gesamtgewicht 26'000 kg Nutzlast 14'400 kg Zugkraft 40'000 kg Radstand 4'500 mm Laderaum Länge 6'250 mm Laderaum Breite 2'250 mm Laderaum Höhe 1'000 mm Leistung 324 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 10'518 cm ³ Antrieb 6 x 2		- Lift- & Lenkachse
- Anhängerkupplung Gesamtgewicht 26'000 kg Nutzlast 14'400 kg Zugkraft 40'000 kg Radstand 4'500 mm Laderaum Länge 6'250 mm Laderaum Breite 2'250 mm Laderaum Höhe 1'000 mm Leistung 324 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 10'518 cm ³ Antrieb 6 x 2		-
Gesamtgewicht 26'000 kg Nutzlast 14'400 kg Zugkraft 40'000 kg Radstand 4'500 mm Laderaum Länge 6'250 mm Laderaum Breite 2'250 mm Laderaum Höhe 1'000 mm Leistung 324 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 10'518 cm ³ Antrieb 6 x 2		- Seilwinde
Nutzlast 14'400 kg Zugkraft 40'000 kg Radstand 4'500 mm Laderaum Länge 6'250 mm Laderaum Breite 2'250 mm Laderaum Höhe 1'000 mm Leistung 324 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 10'518 cm ³ Antrieb 6 x 2		- Anhängerkupplung
Zugkraft 40'000 kg Radstand 4'500 mm Laderaum Länge 6'250 mm Laderaum Breite 2'250 mm Laderaum Höhe 1'000 mm Leistung 324 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 10'518 cm ³ Antrieb 6 x 2	Gesamtgewicht	26'000 kg
Radstand 4'500 mm Laderaum Länge 6'250 mm Laderaum Breite 2'250 mm Laderaum Höhe 1'000 mm Leistung 324 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 10'518 cm ³ Antrieb 6 x 2	Nutzlast	14'400 kg
Laderaum Länge 6'250 mm Laderaum Breite 2'250 mm Laderaum Höhe 1'000 mm Leistung 324 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 10'518 cm ³ Antrieb 6 x 2	Zugkraft	40'000 kg
Laderaum Breite 2'250 mm Laderaum Höhe 1'000 mm Leistung 324 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 10'518 cm ³ Antrieb 6 x 2	Radstand	4'500 mm
Laderaum Höhe 1'000 mm Leistung 324 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 10'518 cm ³ Antrieb 6 x 2	Laderaum Länge	6'250 mm
Leistung 324 kW Zylinder 6 Zylinder Hubraum 10'518 cm ³ Antrieb 6 x 2	Laderaum Breite	2'250 mm
Zylinder 6 Zylinder Hubraum 10'518 cm ³ Antrieb 6 x 2	Laderaum Höhe	1'000 mm
Hubraum 10'518 cm ³ Antrieb 6 x 2	Leistung	324 kW
Antrieb 6 x 2	Zylinder	6 Zylinder
	Hubraum	10'518 cm ³
Federung Luftfederung	Antrieb	6 x 2
	Federung	Luftfederung

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



























Getriebe	Manuell
Reifentyp	295/70/22.5
Reifenzustand Achse 1	50 %
Reifenzustand Achse 2	50 %
Reifenzustand Achse 3	50 %
Kran	Ja























