



## Sattelzugmaschine / Kipphydraulik MAN TGX 18.440 XXL EEV SZM

Fahrerhaus: XXL mit Hochdach  
Leistung: 440 PS  
Schadstoffklasse: Euro 5 EEV



### FAHRZEUGAUSSTATTUNG

#### TECHNISCHE DATEN

- Reifengröße 1. Achse: 385/55 R 22.5
- Reifengröße 2. Achse: 315/70 R 22.5
- Ein- und Zweikreis-Kipphydraulik; Nieder- und Hochdruckbetrieb

#### MOTOR/KÜHLUNG/KUPLUNG

- Motor D2066LF57 - 440 PS / 324 KW EUR05 EEV
- Tempomat
- Lärmarm-Bescheinigung für Österreich und L-Schild

#### GETRIEBE

- Getriebe ZF 12 AS 2131 DD MAN TipMatic (Profi) mit ZF-Intarder

#### HINTERACHSE / HINTERFEDERN

- Differentialsperre in Hinterachse

#### KRAFTSTOFFBEHÄLTER

- Kombi-Kraftstoffbehälter Alu 760l und 100l AdBlue rechts mit Trittstufe

#### LENKUNG

- Multifunktionslenkrad für Fahrerhaus 'L,LX,XL,XLX,XXL'

#### FAHRERHAUS AUSSEN

- Fahrerhaus mit Hochdach XXL 2.440 mm breit, 2.280 mm lang
- Aero-Paket für Fhs. mit Hochdach incl. Dachspoiler und Seitenblenden und zwei beweglichen Sideflaps
- Hubschiebedach elektrisch

#### FAHRERHAUS INNEN

- Fahrerkomfortsitz luftgefedert mit Lendenwirbelstütze, Schulteranpassung und Heizung
- Luftzusatzheizung EBERSPÄCHER D45
- Klimaanlage AC R134A FCKW-frei mit autom. Temperaturregelung
- Fahrerhaus-Isolierung NORDIC (gegen Kälte) für XL, XLX u. XXL-Fhs
- Sonnenrollo für Frontscheibe elektrisch
- Kühlbox

#### RADIO / INFORMATIONSSYSTEME

- Radio MAN Media Truck Advanced 12V mit Navigationsvorbereitung
- Freisprechfunktionalität für Handy
- CB-Funkgerät Midland 220 Multistandard

#### ELEKTRISCHE ANLAGE

- Anhängersteckdose 24V 7+7-polig hinter Fahrerhaus

Angebot freibleibend • Abbildungen beispielhaft • Die angegebenen Maße und Gewichte sind ca.-Angaben • Die Ausstattung kann je nach Fabrikat, Typ sowie Baujahr variieren • Lieferung nur unter Vorbehalt möglich!

#### Kontakt

##### Zentrale Wallern

KLV Rent Nutzfahrzeuge GesmbH  
Gewerbepark Mauer 21  
4702 Wallern a. d. Trattnach

Telefon: +43 (0) 72 49 / 4 33 34-0  
Telefax: +43 (0) 72 49 / 4 33 34-20  
Mail: info@klvrent.at