



2013 MAN TGS 18.440 4X4 HYDRODRIVE SATTELZUGMASCHINE

CHF 26'000

576486 Km Km, Euro 6, 440 PS PS, Schaltgetriebe,
TGS 18.440 4x4 Hydrodrive Sattelzugmaschine,
01/01/1970, Automatisierte Klimaanlage, 4x4

Marko Brankovic

Ankauf & Verkauf

T: +41 79 226 37 76

M: +41 44 925 11 22

M: m.brankovic@trucktrade.com

[WhatsApp](#)

[Standort](#)



SKU: 20451M

Kategorien: [Lastwagen](#)

BESCHREIBUNG

HAUPTMERKMALE / TGS 18.440 4X4 HYDRODRIVE SATTELZUGMASCHINE

Interne Referenz

20451M

Fahrzeugmarke

MAN

Fahrzeugmodell

TGS 18.440 4x4 Hydrodrive Sattelzugmaschine

Kilometerstand

576486 Km

Getriebeart

Schaltgetriebe

Abgasnorm

Euro 6

Fahrgestellnummer

WMA 22S ZZ2 EM6 352 38

Inverkehrssetzung

01/01/1970

letzte MFK oder TÜV

01/01/1970

Kraftstoff

Diesel

Hubraum in ccm

12419 ccm

Zylinder

6

Allgemeiner Fahrzeugzustand

sehr gut

Antriebsleistung

440 PS

Aufhängung

Stahl-Luft

FAHRERHAUS

Klimaanlage

Automatisierte Klimaanlage

ACHSEN & BEREIFUNG

Achsenkonfiguration

4x4

GEWICHTE & MASSE

Gesamtzuggewicht

40000 Kg

Gesamtgewicht
18000 Kg
Leergewicht
8100 Kg
Nutzlast
9900 Kg
Fahrzeugbreite
2550 mm
Fahrzeuggradstand
3.65

HAUPTMERKMALE / TGS 18.440 4X4 HYDRODRIVE SATTELZUGMASCHINE

Interne Referenz	20451M
Fahrzeugmarke	MAN
Fahrzeugmodell	TGS 18.440 4x4 Hydrodrive Sattelzugmaschine
Kilometerstand	576486 Km
Getriebeart	Schaltgetriebe
Abgasnorm	Euro 6
Fahrgestellnummer	WMA 22S ZZ2 EM6 352 38
Inverkehrssetzung	01/01/1970
letzte MFK oder TÜV	01/01/1970
Kraftstoff	Diesel
Hubraum in ccm	12419 ccm
Zylinder	6
Allgemeiner Fahrzeugzustand	sehr gut
Antriebsleistung	440 PS
Aufhängung	Stahl-Luft

FAHRERHAUS

Klimaanlage	Automatisierte Klimaanlage
-------------	----------------------------

TRUCKTRADE

KEEP ON ROLLIN

ACHSEN & BEREIFUNG

Achsenkonfiguration 4x4

GEWICHTE & MASSE

Gesamtzuggewicht 40000 Kg

Gesamtgewicht 18000 Kg

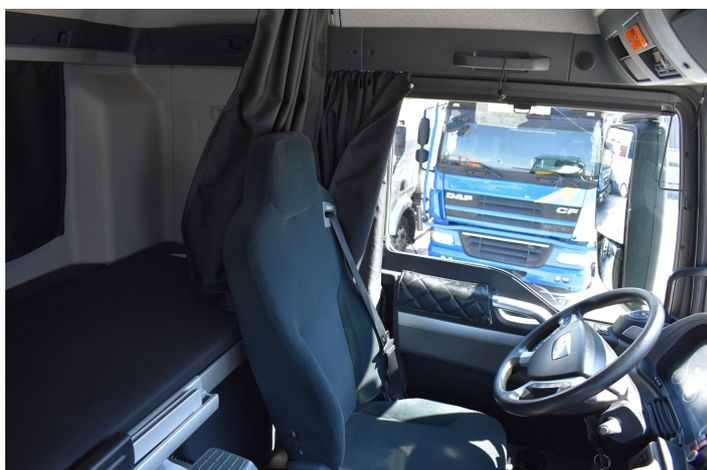
Leergewicht 8100 Kg

Nutzlast 9900 Kg

Fahrzeugbreite 2550 mm

Fahrzeugradstand 3.65

GALLERY IMAGES



TRUCKTRADE

KEEP ON ROLLIN



TRUCKTRADE

KEEP ON ROLLIN

