



TGS 33.360 6x4 BB

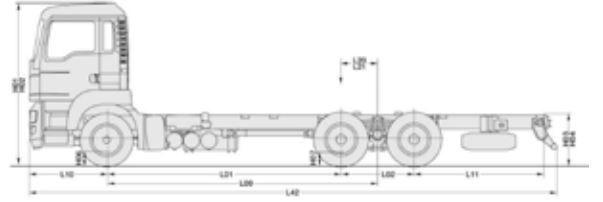
Mikser, Euro 6c



ÖZELLİK

MAN TGS 33.360 6x4 BB Mikser

MOTOR / AKTARMA ORGANI	
TİPİ / EMİSYON	MAN D2066LF85 / Euro6c
SİLİNDİR DİZİLİŞ VE SAYISI	6 SİLİNDİR / COMMON RAIL / SIRALI
MOTOR HACMİ	10,5 litre
MAKSİMUM GÜÇ	360 PS - 1800 dev/dak
MAKSİMUM TORK	1800 Nm - 930 - 1400 dev. / dak.
DEBRİYAJ	Tek Plakalı DTE 430
ŞANZİMAN	ZF 16 S 253 OD - Manuel
KSM MODÜLÜ	Standart
PTO	6 Delikli Flanş, f=1,233 650 Nm Daimi Yük - 720 Kısa Yük
DİFERANSİYEL TAHVİL ORANI	4,00
KABİN	
KABİN TİPİ	M Kabin Yataksız
KABİN SÜSPANSİYONU	4 Noktadan Helezonik Yaylı
AYNALAR	Elektrik Kumandalı ve Isıtmalı
MERKEZİ KİLİT	Standart
KLİMA	Standart
KAZA DURUMUNDA KABİN GERİ ATMASI	Standart
FRENLER/GÜVENLİK	
FRENLER	Ön ve Arka Kampana Fren / EBS / ABS / ASR / ESI
MOTOR FRENİ	EVBeC (3 Kademeli Egzost Valf Freni) / 267 kW
SÜSPANSİYON	
ÖN	8 Tonluk Parabolik Makaslar
ARKA	16 Tonluk Parabolik Makaslar
TEKERLEKLER	
JANTLAR	9,00 x 22,5
LASTİK EBATLARI	315 / 80R 22,5
YAKIT TANKI	
MAZOT DEPOSU	400 litre
ADBLUE TANK KAPASİTESİ	60 litre
AKÜLER	175 Ah x 2
ŞAŞİ	
DİFERANSİYEL KİLİDİ	Standart (Enine + Boyuna)
ÖN DENGE ÇUBUĞU	Standart
ARKA DENGE ÇUBUĞU	Standart
TAMPON	3 Parça Çelik Tampon
DİNGİL MESAFESİ (mm)	3600 + 1400
ARKA SARKINTI (mm)	1500
AĞIRLIKLAR	
ÖN AKS TEKNİK KAPASİTESİ (kg)	8.000
ARKA AKS TEKNİK KAPASİTESİ (kg)	2 x 13.000
AZAMI YÜKLÜ TEKNİK KAPASİTESİ (kg)	33.000
AZAMI YÜKLÜ TEKNİK KATAR AĞIRLIĞI (kg)	44.000
BOŞ AĞIRLIK (kg)	9.300



Ölçüler

H01 / yüksüz	3225 mm
H02 / yüklü	3153 mm
H03 / yüksüz	1125 mm
H04 / yüklü	1045 mm
H06	364 mm
H07	305 mm
L01	3600 mm
L02	1400 mm
L10	1492 mm
L11	1500 mm
L42	7992 mm

MAN Kamyon ve Otobüs Tic. A.Ş.

Esenboğa Havalimanı Yolu 22. Km 06750 Akyurt / ANKARA

Tel: 0312 556 1000 Faks: 0312 556 1041

www.man.com.tr

04/18 - Türkiye'de Basılmıştır.

MAN Kamyon ve Otobüs Tic. A.Ş. Önceden haber vermeksizin teknik özelliklerde değişiklik hakkını saklı tutar.

Fotoğrafta görülen bazı ekipmanlar aracın standart donanımında olmayabilir.

MAN Kamyon ve Otobüs Tic. A.Ş. — Bir MAN Grubu kuruluşudur