

DER NEUE D30 -LÖWENSTARK!

Fritz Glaus & Co. AG Grundstrasse 36 5012 Schönenwerd Telefon 062 858 68 78 www.glaus.ch



MAN TGX 18.480 D30 SUPERTEST

Anstelle von Touchscreens



setzt MAN auf einen Dreh-Drück-Steller der sich bestens bedienen lässt





ie haben sich in München Zeit gelassen mit der Implantation des neuen Herzens. Daran mag auch eine Portion verletzter Stolz schuld sein, schließlich wurde der neue Sechszylinder ausgerechnet von der VW-Konzernschwester Scania entwickelt, die ihn schon seit 2022 in ihren schweren Lkw verbaut.

Der Hauptgrund, warum es bei MAN länger dauerte, liegt aber in den Rahmenträgern des TGX. Die waren natürlich auf den bisherigen und hauseigenen D26-Sechszylinder zugeschnitten. Der neue 12,7 Liter große Konzerndiesel, bei MAN auf den Namen "D30" getauft, passt nur nach einem umfangreichen Rahmenumbau in den TGX. Der macht den MAN um knapp 180 Kilogramm schwerer, was nutzlastsensible Kundschaft keinesfalls erfreuen dürfte. Zusätzlich liegt hier der Grund, warum es den neuen Motor bei MAN bis auf Weiteres nur für die 4x2-Sattelzugmaschinen in Standardausführung gibt.

MAN SCHALTET AUF ANGRIFF

Wer nun meint, der Löwe würde sich aufgrund dieser Nachteile beleidigt zurückziehen, irrt gewaltig. Stattdessen schalten die MAN-Leute in den Angriffsmodus und versprechen, dass der TGX mehr denn je das Zeug dazu habe, seinen Konkurrenten in Sachen Wirtschaftlichkeit die Rücklichter zu zeigen.

An dem ebenfalls gegebenen Versprechen, der TGX sei trotz des "fremden" Triebstrangs ein echter MAN geblieben, wachsen allerdings erst mal Zweifel, sobald die Testsattelzugmaschine im Leerlauf die Luftkessel unseres Krone-Aufliegers füllt. Das bassige Verbrennungsgeräusch, bislang typisch für den TGX, ist verschwunden. Das neue, irgendwie heller und metallischer klingende Geräusch schreibt man eher der Marke Scania zu - wenig überraschend.

In Fahrt wandelt sich dieser Eindruck allerdings ins Gegenteil. Plötzlich ist die Geräuschkulisse fast wie beim alten Mo-

eines Scania – hier haben die Ingenieure ganze Arbeit geleistet. Allerdings mit einer Ausnahme: Denn obwohl der D30 im Motorraum von einer zusätzlichen Dämmmatte komplett eingekapselt wurde, gehört der MAN weiterhin nicht zu den Leisetretern seiner Zunft. Einhergehend mit dem neuen Motor

dell und weit weg von der Klangkulisse

kommt im MAN auch das Scania-Getriebe zum Einsatz, in München "TipMatic 14.33" genannt. Weshalb nun auch der MAN in den Genuss einer zusätzlichen Fahrstufe in Form der Overdrive-Funktion im 12. Gang kommt. Von diesem Schongang macht der TGX auf unserer Testrunde fleißig Gebrauch, schließlich liegen bei Tempo 85 dann nur noch 890 Touren an. Neben dem Rollen in der Ebene gilt das vor allem auch bergab, wenn die Steuerungssoftware die geringeren Antriebswiderstände für das Rollen in der Schubabschaltung nutzt, in der bekanntlich kein Tropfen Sprit verbraucht wird.

Für den überwiegenden Teil unserer Teststrecke wählt die Elektronik aber den direkten Gang, in dem in Verbindung mit der 2,53er-Hinterachsübersetzung exakt 1155/min anliegen. Die Wahl macht sich der MAN allerdings alles andere als leicht. Dafür sorgt die von MAN selbst

entwickelte individuelle Drehmomentanpassung, die in den Fahrprogrammen "Efficiency" und "Efficiency+" aktiv ist. Dabei wird für jede Steigung aufs Neue berechnet, wie viel Moment benötigt wird, um den Berg verbrauchsgünstig, aber trotzdem ausreichend schnell zu überwinden. Das ist so weit nichts Besonderes. Was das MAN-System allerdings von anderen unterscheidet, ist, wie es das hinterlegte Verbrauchskennfeld des Motors nutzt.

WAS IST WO DAS BESTE?

So berechnet und vergleicht die Software ständig bis zu acht verschiedene Fahrzustände. Wie wäre der Verbrauch ganz ohne Drehmomentanpassung? Oder mit zwei oder ein km/h weniger oder mehr? Oder in Gang 11 anstatt 12? Die Variante, bei der der D30 am längsten im optimalen Verbrauchskennfeld arbeitet, kommt dann zur Anwendung.

So kann es durchaus passieren, dass das System entscheidet, bereits am Fuße der Steigung zurückzuschalten und die Drehzahl so in einen gefühlt unnötig hohen Bereich zu bringen. Der Kollege Computer hat aber errechnet, dass es für den Verbrauch besser ist, hier mit höherer Drehzahl zu arbeiten, dafür aber







Nach wie vor eine gute Idee: In der Fahrertür integriertes Bedienmodul für wichtige Funktionen



MOTOR IM KURZURTEIL



- Trotz seines extremen Verdichtungsverhältnisses von 23:1, offenbart sich der D30-Motor als angenehm laufruhig; viel Power aus niedrigen Drehzahlen
- Vergleichsweise hoher AdBlue-Verbrauch



das Drehmoment um einen Faktor "X" zu beschränken.

Hinter dem Lenkrad hat man wenig Möglichkeit, die Elektronik in ihrem Tun zu beeinflussen, denn ein beherzter Tritt aufs Gas hat im MAN keinerlei Wirkung. So bliebe nur, über einen Dreh am Rädelschalter des rechten Lenkstockhebels umständlich in das Performance-Fahrprogramm zu wechseln. Wir empfehlen allerdings, die Elektronik einfach ihre Arbeit machen zu lassen, denn die Leistungsreduzierung findet unserer Erfahrung nach in einem kaum merklichen Bereich statt.

ÄUSSERST SPARSAM IM TEST

Zumal es sich an der Tankstelle umso mehr bemerkbar macht: Der TGX 18.480 kam im Durchschnitt mit 21,83 l/100 km auf der Testfahrt aus, bei der wie immer unser hauseigenes Referenzfahrzeug für eine Vergleichbarkeit der Verbrauchswerte sorgte. Inkludiert ist hier bereits der AdBlue-Konsum, den man ähnlich wie beim Scania höher kalkulieren muss. Grund ist die heiße Verbrennung des D30-Motors, wegen der man das Thema Stickoxide nur mittels einer doppelten Harnstoffeinspritzung in Euro-6-konforme Zonen bekommt.

Trotzdem reiht sich der TGX weit vorne in unserem Verbrauchsranking ein (siehe Seite 26). Was die MAN-Verantwortlichen dabei besonders freuen dürfte: Man lässt auch den hausinternen Rivalen Scania klar hinter sich. Gut möglich, dass die Münchener damit eine offene Rechnung mit den Kollegen aus Södertälje begleichen? Auf jeden Fall: stark gebrüllt Löwe!



Klappbare Seitenverkleidungen



Mit den Einblattfedern an der Vorderachse bietet der MAN einen guten Fahrkomfort

www.facebook.com/TruckerMagazin

Über 400.000 Fans hat der TRUCKER bereits auf Facebook. Einfach auf www.facebook.com/Trucker Magazin gehen und mitreden!

Christian G. Warum sollte der neue Motor schlecht sein? MAN hat immer zuverlässige Motoren gebaut die auch gut am Gas hängen. Die D20 mögen etwas schwach auf der Brust gewesen sein, liefen aber zuverlässig. Und auch Scania hat immer gute Motoren gebaut. Warum sollte ein von beiden Herstellern gemeinsam entwickelter Motor also schlecht sein?

Franz E. Ich bin mit dem neuen Motor schon seit ein paar Jahren im Fernverkehr unterwegs, allerdings nicht mit einem MAN, sondern mit einem Scania. Mein S 500 läuft bislang wie ein Uhrwerk und zieht vor allem aus niedrigen Drehzahlen super gut durch. Wenn man den neuen Motor bestellt, sollte man aber unbedingt den größtmöglichen AdBlue-Tank wählen, denn AdBlue braucht meiner schon viel. Das dürfte beim MAN wohl kaum anders sein?

Marko E. Ich wäre schon froh, wenn ich überhaupt mal einen Neuen bekommen würde, egal welcher Motor. Ich fahre noch das Vormodell der aktuellen Generation und die Kiste ist mittlerweile echt überholt! Extrem laut und der Motor zieht keinen Hering vom Teller. Und die Kabine ist beim aktuellen TGX deutlich schöner gemacht.

Tommy. Meiner hat noch den bisherigen Sechszylinder unter der Kabine. Wie bei allen Herstellern ist er auf einen geringen Verbrauch getrimmt, da bleibt der Fahrspaß dann zwangsläufig auf der Strecke. Das dürfte beim neuen Motor sicher kaum anders sein.

Lars W. Ich stand auf der IAA im letzten Jahr in Hannover neben seinem TGX, der den Scania-Motor schon drin hatte. Im Leerlauf klingt der MAN auf jeden Fall total anders als früher. Aber da wird man sich auch dran gewöhnen!

Joe F. Unglaublich, dass VW einen neuen Motor entwickelt und hinterher feststellt, dass er in den MAN gar nicht reinpasst!

Aus der Praxis gelernt

Bei MAN arbeiten Menschen in den Entwicklungsabteilungen, die die Praxis kennen. Beispiel gefällig? Ist man gerade am Überholen, unterbindet die Software des MAN automatisch den Eingriff



TRUCKER-Tester Wolfgang Obermaier

des GPS-Tempomaten. Gut so, denn kaum etwas nervt mehr, wenn der Lkw vor einer Bergkuppe plötzlich langsamer wird und der/die überholte Kollege/

in kopfschüttelnd rechts wieder vorbeizieht. Mehr Gewöhnung braucht meiner Meinung nach das Opti-View-Kamerasystem. Zwar ist es löblich, dass MAN als einziger Hersteller zusätzliche eine Linie für die Breite des Lkw auf den Displays darstellt. Durch die leicht verzerrte Ansicht der Fischaugenperspektive ist mir die Darstellung auf den Bildschirmen aber zu unruhig.

KABINENWERTUNG



Das Bett gehört zu den Pluspunkten



Klapptisch vor dem Beifahrer

STAUFÄCHER

Frontscheibe ...

Staufächer und Dachablagen

Schublade (unter d. Bett)..

Kühlschrank (unter d. Bett)45 Wanne unter Bett unten (r./l.)10/10

Schublade Mittelkonsole oben

Schublade Mittelkonsole unten.

Bett unten Koppende.

Türtaschen (rechts/links)

Außenstaufach oben rechts .

Außenstaufach oben links ...

Außenstaufach unten links.

mit und ohne Deckel oberhalb der

Inhalt in Litern (I)

. insgesamt 400

10/10

. 290

Durch die Bezeichnungen der einzelnen MAN-Fahrerhäuser durchzusteigen, ist nicht ganz einfach. Das Testfahrzeug trägt mit dem "GX" das größtmögliche des Programms. Über zwei Meter Stehhöhe sind auf dem 120 mm flachen Mitteltunnel gegeben. Zudem gibt es große Staufächer, wodurch sich der GX für weite Touren empfiehlt. Zu den Schokoladenseiten des MAN gehört nach wie vor das Bett. Die elf Zentimeter dicke Kaltschaum-Matratze ruht auf einem hochwertig anmutenden 7-Zonen-Lattenrost inklusive Höhenverstellung im Kopfbereich, was für hohen Liegekomfort sorgt. Einen eigenen Weg geht MAN beim Bedienkonzept, der TGX ist der einzige Lkw, der ohne Touchscreens auskommt. Stattdessen kommt ein Dreh-Drück-Steller namens "Smart-Select" zum Einsatz, der den Bildschirm in der Mittelkonsole steuert, was unserer Meinung nach bestens funktioniert. Weiterhin nicht rekordverdächtig ist das Geräuschniveau im MAN. Daran ändert auch die Tatsache nichts, dass der D30 im Motorraum komplett eingekapselt wurde.

ABMESSUNGEN KABINE

A Kabine, Innenhohe* 219	E Bett unten, Länge 200
B Kabine, Länge 228	Bett unten, Breite70-80
C Kabine, Breite 244	
D Einstieg, Höhe153	Lenkradverstellbereich, Höhe .1
Sitzverstellbereich, Höhe 16	Lenkradverstellb., Neigung 20-55
Sitzverstellbereich, Tiefe20	*auf Motortunnel20

	5
No.	

Bis zu 2,19 m Stehhöhe

ABLAGEN

Länge x Breite (cm)

24 Trucker 8-9/2025 Trucker **25**

TECHNISCHE DATEN



Ohne Einfluss: Durch die Sonnenblende soll kein Mehrverbrauch entstehen, verspricht MAN

Wassergekühlter Sechszylinder-Reihenmotor; einstufiger Turbolader, zwei oben liegende Nockenwellen, Ladeluftkühlung, Euro 6e mit SCR-Kat (Twin-SCR), ungekühlte AGR und Partikelfilter

Тур	D3
Hubraum	12.700 cm
Bohrung x Hub	130×160 mn
Verdichtung	23,0:
Einspritzung	Common-Rail (max. 1800 bar
	480 PS (353 kW) bei 1800/mii
max. Drehmoment	. 2450 Nm bei 900 - 1350/mi

KRAFTÜBERTRAGUNG

Kupplung: Einscheiben-Trockenkupplung, 430 mm Getriebe: TipMatic, synchronisiertes Dreigang-Grundgetriebe (MAN 14.33), Range- und Splitgruppe, 12 Vorwärtsgänge + Overdrive-Funktion im 12. Gang + 1 x Crawler, 4 Rückwärtsgänge **Spreizung:** 20,81 bis 0,78 Rückwärtsgänge: 16,32 bis 7,61 Hinterachse: i = 2.53

FAHRWERK

TESTFAHRZEUG

Fahrerwertung...... 854

Wirtschaftlichkeit..... 646

Verbrauch (m. AdBlue) . 21,8

Geschwindigkeit 80,1

Vorn: gekröpfte Starrachse; Traglast: 8,5t; Einblatt-Parabelfederung Hinten: 13-t-Hypoid-Achse, gewichtsoptimiert Vierbalg-Luftfederung mit Querstabilisator

DAF XF 430

Fahrerwertung...

| Punkte1500 | Punkte1485 |

Wirtschaftlichkeit....

Verbrauch (m. AdBlue) . .22,1

Geschwindigkeit 79,8

. 844

...641

Reifen (im Test): VA 385/55 R 22.5; HA 315/70 R 22.5 Felgen (im Test): 9.00 x 22.5 Alu (Option; Serie: Stahl)

BREMSANLAGE

Vorn: Zweikreis-Druckluftbremsanlage mit Scheibenbremsen, EBS Hinten: Scheibenbremsen, EBS Motorbremse.....Dekompressions-Motorbremse sechsstufig, 355 kW (483 PS) Retarder.....Option, 4700 Nm (im Test-Lkw verbaut)

LENKUNG

Тур	MAN Comfort Steering
Lenkraddurchmesser	450 mm

MASSE + GEWICHTE

Radstand	3600 mm
LxBxH	6007×2500×3963 mm
Leergewicht	. 7314kg (fahrfertig, ohne Fahrer)

FÜLLMENGE

SCANIA 420 R

Fahrerwertung....

Wirtschaftlichkeit......637

Verbrauch (m. AdBlue) . 22,5

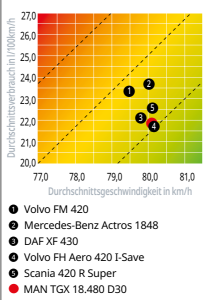
Geschwindigkeit80,2

Punkte1484

...847

Motoröl	43,01 (inkl. Filter)
Tank	4001 Diesel; 601 AdBlue
Kühlflüssigkeit	k. A.
Hinterachsöl	12,51
Getriebeöl	15,01

VERBRAUCH IM VERGLEICH



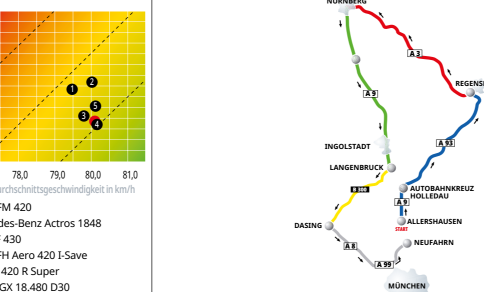
SERVICE UND WARTUNG

Bevor man einen Blick auf den neuen D30-Sechszylinder werfen kann, muss nach dem Kippen des TGX-Fahrerhauses noch die neue, zusätzliche Dämmung runter, die den Motor komplett einkapselt. Dafür sind zwei Schrauben händisch zu lösen, bevor sich die obere Dämmung abnehmen lässt, was man am besten



Optional kippt die Kabine elektrisch

zu zweit macht. In den meisten Fällen wird man dieses Manöver aber der Werkstatt überlassen, denn wie bei jedem modernen Lkw kann man auch am TGX nicht mehr viel selber schrauben, ohne die passende Service-Software parat zu haben.



TESTSTRECKE

Klimaneutral

Mit gutem Beispiel voran: TRUCKER gleicht das CO₂ bei den Tests durch Zertifikate aus. Die Kompensation geht über Anbieter ClimatePartner in ein Windenergieprojekt.

Dieser Test wurde unterstützt von:



60ntinental **⅓**



VERBRAUCH UND GESCHWINDIGKEIT I

Tonnage jeweils 32 t	1. Etappe 74,3km medium	2. Etappe 80,8 km hügelig	3. Etappe 100,2 km Rolletappe	4. Etappe 50,5 km Landstraße	5. Etappe 37,0 km leicht	Gesamt 342,8 km
Liter/100 km	23,72	23,17	20,59	19,87	21,68	21,83
km/h	84,19	84,27	84,24	62,24	84,19	80,06
AdBlue	Verbrauch: 2,07 I/km (10,50 % vom Dieselverbrauch); AdBlue anteilig mit 44% ins Verbrauchsergebnis eingerechnet					

BERGWERTUNGEN

	Steigung/Länge	Zeit	Gang bei 1/min	V _{min}	Verbrauch
1	max. 5 %, 1,5 km	1,07min	13 bei 1050/min	74km/h	68,7 I/100km
2	max. 6 %, 1,5 km	keine Messung	-	-	-
3	Kindinger Berg A9	3,26 min	13 bei 1060/min	76 km/h	64,41/100km

TEST MIT REFERENZZUG

leder Test wird von unserem 38 t schweren Referenz-Zug, einem Volvo FH 460 I-Save mit Schmitz-Cargobull-Curtainsider, begleitet. Mit dem haben wir unter guten Bedingungen Verbrauchswerte erfahren. Verändern sich die beim Test, wissen wir, dass der Testtruck andere Bedingungen hatte. Über das Verhältnis der Veränderung können wir die Werte der Test-Lkw auf eine einheitliche Basis beziehen. Vorteil: Unsere Daten sind vergleichbar. Wir finden es unseriös, Werte zu vergleichen, die ohne



Referenz unter wechselnden Bedingungen erfahren wurden. Den Test mit Referenz-Lkw gibt es in der Fachpresse nur bei uns und er wird auch von der Industrie praktiziert. AdBlue-Verbräuche sind anteilig in die Etappenergebnisse eingerechnet.

GERÄUSCHMESSUNGEN

Messung in db(A)	Motor an Leerlauf	85 km/h Dachluke zu	65 km/h Dachluke zu
MAN TGX 18.480	51	69	67
Bester im Test*1	48*2	60*3	59*3
	Bergfahrt	Vollgas	Motorbremsbetrieb
MAN TGX 18.480	68	68	70
Bester im Test*1	62	62	60

^{*1:} Scania 730 S, *2: Volvo FH 460, *3: Volvo FH Aero 500 I-Save

Sitze (max. 40)...

(max. Punktzahl:

Armaturen (max. 50)......46

Scheibenw. (max. 30)24

Fahrerhaus (max. 240).. 205

erreichte Punkte: 854

Motor vergleichsweise

Innenraum, erhöhter

AdBlue-Verbrauch, im

Vergleich erhöhtes

Leergewicht

laute Geräuschkulisse im

BEWERTUNG

Motor (max. 140)	.12
Getriebe (max. 140)	.12
Bremsen (max. 120)	.10
Lenkung (max. 40)	3
Pedale (max. 20)	1
Fahrverhalten (max. 60).	5
Sicht (max. 50)	4
Klima/Lüftung(max. 50)	4

Auch mit dem neuen Sehr sparsamer Sechszylinder, akurat arbeitendes Getriebe mit Overdrive-Funktion im 12. Gang, viel Platz in der Kabine, gutes Bedienkonzept ohne Touchscreen



TRUCKER-Tester Jan Burgdorf

die Herztransplantation ist gelungen, ohne dass der TGX seinen Charakter eingebüßt hätte. Wichtiger als das: In Sachen Verbrauch gibt der

Löwe den meisten

Glückwunsch MAN,

Wettbewerbern ein dickes Brett zu bohren. Umso erstaunlicher, weil der MAN bis auf Weiteres noch ohne eine aerodynamisch vorgezogene Front durch den Wind rollt.

26 Trucker 8-9/2025

VOLVO FH AERO 420

Wirtschaftlichkeit..... 653

Verbrauch (m. AdBlue) ..21,7

Geschwindigkeit 80,1

Punkte1506

Fahrerwertung.....

AERODYNAMISCH EFFIZIENTER UND UNVERSCHÄMT SPARSAM – DER NEUESTE MAN TGX.

DAS SAGEN NICHT WIR, SONDERN DIE TESTER VON «TRUCKER».

NOCH FRAGEN? RUFEN SIE UNS AN: 062 858 68 78

