

Contenido de esta composición

Contenido de esta composición	1
Descripción del vehículo	2
Datos estándar del vehículo	2
Pesos admisibles	2
Indicaciones sobre valores de consumo y emisiones de CO2	3
Configuración para: L03VAE01 / TGE 3.180 4X2F SB	4
Composición del precio	13

Descripción del vehículo

Datos estándar del vehículo

Vehículo	MAN TGE Carrocería tipo caja
Descripción de variantes Tipo de vehículo	TGE 3.180 4X2F SB Furgoneta
Versión	TGE con caja de cambios manual de 6 velocidades y tracción delantera 130,00
Potencia del motor [kW]	130,00
Velocidad máxima [km/h]	165
Distancia entre ejes [mm]	4.490
Clase de sustancia contaminante	Emisiones, EU6 CI

Pesos admisibles

Peso total [kg]	3.500
Tara con conductor [kg]	2322
Carga útil [kg]	1178.0
Peso total del autotrán [kg]	6.000
Carga sobre el eje delante [kg]	1.800
Carga sobre el eje trasero [kg]	2.100
Carga del techo [kg]	150

Indicaciones sobre valores de consumo y emisiones de CO₂

*Los valores de emisión y consumo especificados se han determinado según métodos de medición legales prescritos. Desde el 1 de septiembre de 2017, algunos vehículos nuevos ya han sido homologados según el Procedimientos Mundialmente Armonizados para Pruebas de Vehículos Ligeros (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure, WLTP), un método de prueba más realista para medir el consumo de combustible y las emisiones de CO₂.

En la actualidad, es obligatorio comunicar los valores NEDC para los vehículos destinados al transporte de pasajeros con autorización de vehículos de la clase M1. En el caso de los vehículos nuevos homologados según el WLTP, los valores NEDC se derivarán de los valores de la WLTP.

En el caso de que los valores NEDC se presenten como horquillas, no se referirán a un solo vehículo individual y no formarán parte de la oferta.

Los equipamientos adicionales y accesorios (piezas de montaje, formato de los neumáticos, etc.) pueden alterar parámetros relevantes del vehículo como el peso, la resistencia a la rodadura y la aerodinámica y, además, las condiciones meteorológicas y de tráfico y el comportamiento individual en carretera pueden influir en el consumo de combustible, el consumo de electricidad, las emisiones de CO₂ y los valores de rendimiento de un vehículo.

Los valores de consumo y emisiones indicados por MAN se refieren exclusivamente al vehículo básico (tal como fue suministrado de fábrica, como figura en el CoC). En el caso de que se monte una carrocería los valores para el vehículo completado pueden diferir

Configuración para: L03VAE01 / TGE 3.180 4X2F SB

Explicación ■ Equipamiento

2) El contenido del paquete se puede sustituir en caso necesario por un equipamiento especial de alta calidad.

Motor y

- **cambio**Emisiones, EU6 CI 630CM Accionamiento frontal 630KR
- Sin limitación de la velocidad máxima 631LA
- 4 Zyl.Dieselmotor 2,0L Aggr. 03N.C 631QA
- Caja de cambios de 6 marchas 631SA
- Agente frigorífico R134a 632LL
- Motor turbo diésel de 4 cilindros 2,0 l /
- 130 KW(4 V) BIT, el 633BA motor básico Common Rail es: TK1 / TK4
- Sistema Start-Stop con recuperación de
- la energía de fre- 635DB nado
- Arranque del motor estándar 635HA

Chasis y piezas de montajeEine

- Abschleppöse vorn 630
- Primera carga de combustible con 7 l 632JK
- Schalldämpfer 633IA
- Distancia entre ejes estándar 3640 mm 634AE
- Depósito de combustible de 75 l 637YK

Tren de

- **rodaje**Suspensión / amortiguación, estándar 630
- Hinterachse "Standard" 633PA
- Frenos de disco delanteros 16" 637WK

Variantes de carga, elementos montados

y carroceríasSin Gewichtsklasse

- aumento o reducción de masa máxima admisible 630AA
- Vorderachse Gewichtsbereich 1 631PA
- Leergewichtsbereich 2 632NC
- Zulassung als 3,5t 635B0
- Eje delantero (1800 kg de carga) 637IA
- Peso total admisible 3500 kg 637TB
- Vorderachsgewicht Standard 638CA

RuedasTornillos de

- llanta sin seguro 630



Kategorie 19

632K8

Kraftstoffsystem Diesel

633CA

**Sistema eléctrico,
calefacción y
climatizador**

- Cubierta de rueda en el centro 633KD
- 4 llantas de acero 6 1 / 2 J x 16 con
1050 kg de carga, pla- 633LL teadas
- Neumáticos 235 / 65 R 16 C 115 /
113 R, optimizados en 633TC cuanto a resistencia a larodadura
- Reifen ohne Festlegung der Reifenmarke 633WA
- Rueda de repuesto (llanta de acero)
con neumático nor- 633YB mal de carretera
- Sommerreifen 633YH
- 420 A (70 Ah) 630MF Bateria y alternador 630PA
- Tensión de servicio 12 V 630WA
- Bloqueo de arranque, electrónico 631EA
- Generador trifásico 180 A 631NB

Iluminación

- Luz de marcha diurna
- Faros dobles halógenos 632BA



**Exterior cabina y
carrocería**

- Concepto de iluminación interior
LED en el compartimento 632DD de los pasajeros/de car ga
- Faros antiniebla incluyendo luz de giro 633EH
- Luces demarcadoras laterales 635AC
- exterior calefactable, regula ble y abatible eléct- 630GC ricament

- Retrovisor exterior a la izquierda, convexo, con intermitente 630KC de LED integrado y área panorámica

- Retrovisor exterior a la derecha, convexo, con intermitente 630KJ de LED integrado y área panorámica

631AN



■ Peldaño trasero, sobre toda la extensión

631DR



- Barandillas en los pilares traseros 631FB
- Puertas plegables traseras sin huecos de ventana 631WA
- Carrocería tipo caja 632GA
- Rejilla protectora del radiador, negra con barra cromada 632LA
- Bisagras para puertas plegables traseras con ángulo de apertura aumentado 634HC
- Cristales laterales delante y detrás, y luneta trasera en cristal de protección térmica 634LC
- Conmutación de intervalos del limpiaparabrisas 635KK
- Siglas de modelo, peso total del autotré y CV 635NB
- Sin puerta corredera, lado izquierdo, en espacio de carga / compartimento de los pasajeros (pared lateral) 635RA

- Techo alto, pintado del color del vehículo

■
Puerta corredera, lado derecho, en el espacio de carga /
635TC compartimento de los pasajeros

Cabina, interior

- 637NK
- protección térmica
- Parachoques delantero gris con cubierta pintada con el color del vehículo 637ZC
- Puertas de cabina 638AB
- Airbag para el conductor y el acompañante, con desactivación del airbag del acompañante 630EC
- Paquete compartimento 2: Galería de techo con dos bandejas 1 DIN y luz de lectura 630EM
- Sonnenblenden ohne Spiegel ohne Ticketasche 630FN
- Suelo de goma en la cabina 630NH
- Handbremshebel, standard 630OA
- Medidas de reducción de ruido interno Premium 631MC
- Guantero con tapa que se puede cerrar con llave, iluminada 631UB
- Sistema de aire acondicionado Climatic en la cabina 631ZK
- Linkslenker 632MK
- Volante multifuncional (3 radios) 632OC



- Toma de corriente de 12 V y 2 portavasos en el cuadro de instrumentos 633PP
- Cinturón de seguridad automático de tres puntos con regulación de la altura del cinturón y tensores eléctricos del 634CB
- Dos tomas de corriente de 12 V en la cabina (en el cuadro de instrumentos) 634MB
- Zumbador y luz de advertencia cuando no se ha abrochado el cinturón de seguridad del conductor 634TB
- 2 llaves a distancia plegables 635AL

Parabrisas de cristal de seguridad con acristalamiento de

Asientos

- Cierre centralizado con mando a distancia por radio- 635PA frecuencia y accionamiento desde el interior

oscilante



- «ergoComfort» a la izquierda, en la 1.ª fila de asientos

- Asiento doble de acompañante a la derecha, con compartimento, en la 1ª fila de asientos

Tapizados de asiento de tela 634WC

Grey Mesh - MAN Black/negro titanio - Pa lado/gris perla 638DC

Instrumentos y

- **visualización** Elemento para instrumentos, indicación en km / h
- Cuadro de instrumentos 632FA
- Indicador multifuncional «Plus» 632RC
- Ohne zus. Funktionsfehleranzeige 633JA
- Indicador de servicio 50 000 km o 2 años 634NH

Audio y navegación Sin CD / DVD / tarjeta SD de navegación 630YA 1 interfaz USB (apta para iPod / iPhone / iPad), toma multi- 631GS media AUX-IN e interfaz eléctrica

ComunicaciónMAN
SmartLink

Sistemas de asistenciaAsistente
arranque en
pendientes

4 altavoces: 2 de altos, 2 de bajos

632PC

MAN Media Van Advanced

633NB

Regionscode " ECE " für Radio

633RB

Interfaz pa

Control de

de



■ Sistema de asistencia de frenada de emergencia

630LQ



■ Control de estabilidad (ESP)

630RS

■ Regulador de velocidad incluyendo limitador de velocidad

631RB

■ Cámara de marcha atrás «Rear View»

632KN



■ Detector de fatiga

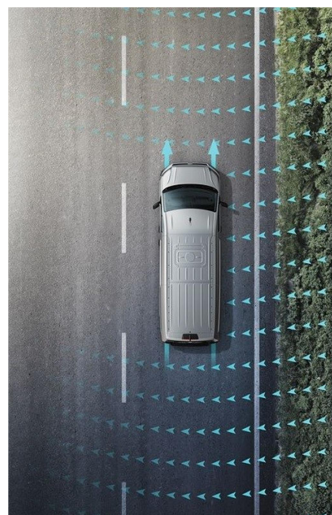
632RL

Asistente para viento lateral

635HL

Compartimento de los pasajeros y espacio de
Ausführung 1

cargaModul Boden



hinten
630JA

- Suelo de madera en espacio de carga con protegecantos 630NS de carga, detrás
- Asidero en el panel de separación en el espacio de carga 631ZC / compartimento de los pasajeros
- Sin revestimiento interior lateral en el compartimento de 634YK pasajeros / espacio de carga
- Panel de separación 637BC
- Anillas de amarre para asegurar la carga 637MB

Paquetes de

- **equipamiento**Rueda de repuesto con neumático de carretera normal, 639HU² acero, así como herramientas de a bordo y gato

Colores

- **exteriores**Blanco Candy

Prestaciones de servicioOhne

- Wartungsvertrag

■ **Accesorios**Herramientas de a bordo y gato

- Botiquín y triángulo de advertencia 637GB

Datos específicos del uso y del

Documentación de a

- **país**Bauteilesatz ohne länderspezifische Bauvorschrift 630PN
- bordo en español 630SD
- Betriebserlaubnis Nachtrag 631B7
- Kein Sonderfahrzeug, Standard-Ausführung 631KA
- Hinweisschilder ohne Ländergruppe 632CQ
- Tropische Zonen 632IB

Medidas de protección de transporte sin lámina de protección de superficies	
Rechtsverkehr	632OL
Gemässigttes Heissland	632SA
Ohne Überführungsausrüstung	634JA
Versión vehículo industrial ligero con 3 asientos como máximo	635MB
Typprüfstand Spanien (Andorra, Balearen, Kanarische Inseln)	636EG
Trägerfrequenz 433,92 bis 434,42 MHz	637AA
Homologación camión con homologación N1 (hasta un máximo de 3,5 t de masa máxima admisible)	
Códigos de control Fahrzeugklassen-Differenzierung -7C0-	630BG
Clases/marcas MAN características especiales	631IA
Spezielles Typschild EG für Nutzfahrzeuge	637EC

