

# FICHAS TÉCNICAS

Productos MAN



**RR2 19.520**





## Dimensiones

(mm)

Distancia entre ejes (para traslado)

4,000

Para más información de carrozado, favor de contactar a su distribuidor más cercano.

## Pesos y capacidades

(kg)

(lbs)

Eje delantero

8,000 kg

17,637 lbs

Eje trasero - delantero

12,600 kg

27,778 lbs

Peso homologado

20,600 kg

45,415 lbs

Peso técnico

20,600 kg

45,415 lbs

Máximo largo carrozable

14.0 mts

Aplicación

Turismo  
Foráneo

## Motor

Fabricante / Modelo  
MAN / D2676

Nº de cilindros / Desplazamiento  
6 / 12.4 L

Potencia máxima  
520 cv (382 kW) @ 1,800 rpm

Torque máximo  
2,650 Nm (1,954 lbfm)  
@ 930 - 1,350 rpm

Norma de emisiones  
Euro VI

Tecnología de emisiones  
S-CRTec

Compresor de aire  
Knorr LK 39 (360 cm\*)

## Transmisión

Modelo  
MAN Tipmatic 12 OD con retardador

Tipo / Accionamiento  
Automatizada/ Electrónico

Nº de marchas  
12 adelante + 2 reversa  
MAN EfficientCruise / EfficientRoll

## Relación de transmisión

1ª / Última  
12.92:1 / 0.77:1

Reversa  
R1 12.03/ R2 9.29

Tracción  
4x2

## Disco de embrague

Tipo  
Monodisco seco empuje

Diámetro de disco  
430 mm

## Relación de eje motriz

Relación de reducción  
2.73:1 / 3.15:1 (opcional)

## Suspensión delantera

Tipo  
Neumática con amortiguadores  
controlada electrónicamente (VASC)

## Suspensión trasera

Tipo  
Neumática con amortiguadores  
controlada electrónicamente (VASC)

## Neumáticos

Medidas  
315/80 R22.5

Rines  
Aluminio con 10 barrenos (22.5" x 9)

## Frenos

Frenos  
Sistema electrónico de frenado (EBS)  
Discos ventilados

Freno de estacionamiento  
Si

Accionamiento  
Neumático

Freno auxiliar  
Freno de escape  
Retardador (Intarder)

## Volúmen de abastecimiento

Tanque de combustible  
100 L (Transporte)

Depósito de Adblue (urea automotriz)  
80 L

## Confort

Preparación para  
compresor de clima

Suspensión neumática  
regulable 3 niveles

## Volante

Multifuncional, altura  
e inclinación ajustables

## Multimedia

Instrumento combinado,  
Digital km/h

## Sistema de seguridad

Programa Electrónico  
de Estabilidad (ESP)

Sistema Antideslizamiento (ASR)

Sistema Antibloqueo (ABS)

Bloqueo de desplazamiento Easy Start

Control Crucero Adaptativo  
Stop & Go (ACC)

Asistente de Frenado  
de Emergencia (EBA)

Advertencia de salida  
de carril (LDW / LCS)

Advertencia de colisión  
(detección frontal)

Ayuda de giro

ETI de reconocimiento  
de señales de tráfico

Atención advertencia  
MAN AttentionGuard

## Sistema Eléctrico

24 V= 2x12 V, 230 Ah

3 alternadores trifásica  
28.5 V 120 A

Eje trasero  
MAN HY-1350

Eje delantero  
MAN VOS 08

Dirección  
MAN ComfortDirección  
electrohidráulica MANSilla