

# REIFENKENNZEICHNUNG.

## MAN TGE

Sommerreifen	Größe	Reifenklasse	Kraftstoffeffizienz	Nasshaftung	Externes Rollgeräusch	Schneegriffigkeit	Eisgriffigkeit
	205/75 R 16 C 113/111	C2	B	A		-	-
	235/65 R 16 C 115/113	C2	B	A-B		-	-
	235/65 R 16 C 121/119	C2	B	A		-	-
	235/60 R 17 C 117/115	C2	B	A		-	-
Ganzjahresreifen	Größe	Reifenklasse	Kraftstoffeffizienz	Nasshaftung	Externes Rollgeräusch	Schneegriffigkeit	Eisgriffigkeit
	205/75 R 16 C 113/111	C2	B-C	A-B			-
	235/65 R 16 C 115/113	C2	B	A			-
	235/65 R 16 C 121/119	C2	B	A			-
	285/55 R16 C 126/124	C3	D	A			-

# REIFENKENNZEICHNUNG.

## MAN TGE

Winterreifen	Größe	Reifenklasse	Kraftstoffeffizienz	Nasshaftung	Externes Rollgeräusch	Schneegriffigkeit	Eisgriffigkeit
	205/75 R 16 C 113/111	C2	E	B			-
	235/65 R 16 C 115/113	C2	C-E	B	 - 		-
	235/65 R 16 C 121/119	C2	C	B			-
	205/70 R 17 C 115/113	C2	C	B			-



Rollwiderstand/Kraftstoffeffizienz – Die Kraftstoffeffizienzklasse der Reifen variiert in Abhängig von dem Rollwiderstand zwischen  
 – A sind die effizientesten Reifen und sparen Kraftstoff  
 – E sind die am wenigsten effizienten Reifen und verbrauchen am meisten Kraftstoff.



Nasshaftung – Die Nasshaftungsklasse informiert über die Bremseigenschaften bei nassen Witterungsbedingungen und reicht von A (größte Sicherheit) bis E (geringste Sicherheit).



Externes Rollgeräusch – Ein leiserer Reifen erhöht Ihren Fahrkomfort und entlastet die Umwelt durch geringere Geräusentwicklung. Das Rollgeräusch der Reifen wird in Dezibel (dB) gemessen und dreistufig eingeteilt.



Schneegriffigkeit – Mit diesem Zeichen gekennzeichnete Reifen sind für die Nutzung bei extremen Schneeverhältnissen geeignet. Nur Reifen mit dieser Darstellung auf dem Reifenlabel oder der Reifenflanke sind zulässige Winterreifen.



Eisgriffigkeit – Mit diesem Zeichen gekennzeichnete Reifen sind für Straßenoberflächen mit Eisschicht oder fester Schneedecke ausgelegt. Diese Angabe ist nur vorhanden, wenn der Reifen diese Eigenschaft vorweisen kann.

Detaillierte Informationen zur Reifenkennzeichnung erhalten Sie bei der Konfiguration des Fahrzeuges und im Angebot. Ihr MAN Service Partner steht Ihnen bei Fragen gerne mit ausführlichen Informationen zur Seite. Weitere Informationen zur Reifenkennzeichnung finden Sie auf der Website der Kommission: [Reifen | EU-Kommission \(europa.eu\)](https://www.europa.eu)

Die tatsächliche Kraftstoffeinsparung und die Verkehrssicherheit hängen in hohem Maße von der eigenen Fahrweise ab: – Der Kraftstoffverbrauch kann durch umweltschonende Fahrweise erheblich reduziert werden. – Zur Verbesserung der Kraftstoffeffizienz und der Nasshaftung ist der Reifendruck regelmäßig zu prüfen. – Die Anhaltewege müssen immer beachtet werden. Eisreifen sind für Straßenoberflächen mit Eisschicht oder fester Schneedecke ausgelegt und sollten nur bei sehr schwierigen Witterungsverhältnissen (z. B. niedrigen Temperaturen) zum Einsatz kommen. Der Einsatz von Eisreifen bei weniger schwierigen Witterungsverhältnissen (z. B. Nässe oder wärmeren Temperaturen) kann, insbesondere im Hinblick auf Nasshaftung, Handhabung und Verschleiß, zu einer suboptimalen Leistung führen.

Die gezielte Bestellung eines bestimmten Reifenfabrikats ist aus logistischen und produktionstechnischen Gründen nicht möglich.