

# TORQUE ™

TYRES



*Leistung. Präzision. Power.*



UK BRAND



Torque Reifen hat sich als Hauptmarkte der britischen TIA Gruppe bereits in vielen internationalen Märkten etabliert. Die Reifen werden in Zusammenarbeit mit einem erstklassigen Produktionsunternehmen in China hergestellt.

Die Marke, das Größensortiment sowie die technischen Anforderungen und Marketingstrategien werden von der TIA Gruppe in enger Zusammenarbeit mit der Produktionsstätte ständig weiter entwickelt. Die TIA Gruppe verkauft Ihre Produkte weltweit in über 50 Ländern und weitet das Händlernetz stetig aus.

Zu den vier Produktionsstandorten des Unternehmens gehören eine Fabrik für Nutzfahrzeugreifen mit einer Kapazität von 4 Mio. Reifen /Jahr, eine Fabrik für PKW-Reifen mit einer Kapazität von 12 Mio. Reifen / Jahr, eine Fabrik zur Herstellung von Maschinen für die Reifenherstellung und ein eigenes Kraftwerk.

Das Unternehmen produziert Torque Reifen im Auftrag der TIA Gruppe und ist spezialisiert auf die Herstellung von weltweit bekannten PKW-, SUV-, LKW- und Bus-Radialreifen mit exzellenten Fahreigenschaften für alle Jahreszeiten.

Mit seinem hervorragenden F&E Team und fortschrittlichen Testanlagen ist der Hersteller in der Lage, die gleichbleibende und ausgezeichnete Qualität seiner Produkte zu gewährleisten. Der Großteil der Produktionsanlagen wird aus Europa, USA und Japan importiert.

Das Unternehmen verfügt über ein strenges Qualitätsmanagementsystem und die Produkte sind zertifiziert nach ISO9001, TS16946, DOT, ECE, GCC, UNMETRO, CCC, BIS, SNI und SONCAP

# LKW Reifen

Torque Reifen werden in modernsten Produktionsstätten unter Anwendung der neuesten Produktionstechnologie hergestellt. Unser Sortiment an LKW Reifen ist geeignet für den Regional- und Fernverkehr, sowie für den Stadtbetrieb.

Besonders im Baustelleneinsatz hat sich die Marke Torque als top Produkt im Markt etabliert.

## Lenkachsprofil

TQ111 / TQ121 / TQ660 / FAR515 / FAR518

## Antriebsprofil

TQ628 / TQ638 / TQ768 / TQ768W

## Anhänger / Auflieger / Tieflader

TQ022 / TQ111 / TQ660 / FAL535 / FAR515 / FAR518 /  
FTL311 / FTL357 / FTM313

## Rundumbereifung

TQ011 / TQ702 / FAR515

Die LKW Reifen Serie wurde speziell für optimalen Grip und beste Leistung auf allen Untergründen entwickelt.

Die speziellen Profile bieten einen verbesserten Fahrkomfort und verringern ungleichmäßige Abnutzung.

### Eigenschaften und Vorteile:

- // Exzellenter Widerstand gegen Beschädigungen
- // Sehr gute Wärmeableitung
- // Selbstreinigendes Profil
- // Optimales Aquaplaning-Verhalten
- // Niedriger Rollwiderstand



#### Lenkachsprofil

Wird auf die Lenkachse positioniert



#### Anhänger / Auflieger / Tieflader

Wird auf die hintere Achse positioniert



#### Antriebsprofil

Wird auf die Antriebsachse positioniert



#### Rundumbereifung

Für alle Achspositionen

# Lenkachsprofil / Anhänger / Auflieger / Tieflader

TQ111 

Bestens geeignet für Regional- und Fernverkehr.



M+S







## Eigenschaften:

- // Vier durchlaufende Rillen.
- // Stabile Schulterblöcke.
- // Speziell entwickelte Gummimischung.

## Vorteile:

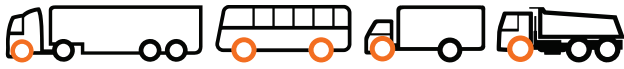
- // Hervorragende Spurtreue und optimales Aquaplaning-Verhalten.
- // Optimale Beständigkeit gegen unregelmäßige Abnutzung.
- // Geringer Laufwiderstand. Geringere Abrollgeräusche.

Reifengröße	Profil	Lagenbewertung	Load-index	Geschwindigkeit				
215/75R17.5	TQ111	16PR	135/133	J	D	C	73dB	B
235/75R17.5	TQ111	16PR	143/141	J	D	C	73dB	B
245/70R19.5	TQ111	16PR	135/133	L	D	C	73dB	B
11R22.5	TQ111	16PR	146/143	L	D	C	73dB	B

# Lenkachsprofil

## TQ121

Bestens geeignet für Regional- und Fernverkehr.



**M+S**  
**3PMSF**







### Eigenschaften:

- // Vier durchlaufende Rillen.
- // Stabile Schulterblöcke.
- // Speziell entwickelte Gummimischung.

### Vorteile:

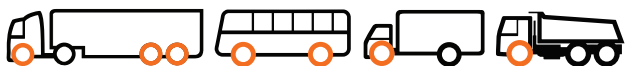
- // Hervorragende Spurtreue und optimales Aquaplaning-Verhalten.
- // Optimale Beständigkeit gegen unregelmäßige Abnutzung.
- // Geringer Laufwiderstand.
- // Geringere Abrollgeräusche.

Reifengröße	Profil	Lagenbewertung	Load-index	Geschwindigkeit				
295/80R22.5	TQ121	16PR	154/149	L	D	C	73dB	B
315/70R22.5	TQ121	20PR	156/150 (154/150)	L (M)	D	C	73dB	B
315/80R22.5	TQ121	20PR	158/150 (154/150)	L (M)	D	C	73dB	B

# Lenkachsprofil / Anhänger / Auflieger / Tieflader

TQ660 

Bestens geeignet für den Bus-,  
Regional- und Fernverkehr.



M+S







## Eigenschaften:

- // Vier breite durchlaufende Rillen.
- // Lamellenartiges Schulterprofil.
- // Verstärkte Karkasse und breites Profil.
- // Spezielle entwickelte Gummimischung.

## Vorteile:

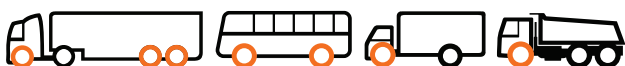
- // Optimales Aquaplaning-Verhalten, gleichmäßige Druckverteilung und ausgezeichnete Wärmeverteilung.
- // Exzellenter Fahrkomfort und Sicherheit.
- // Geringer Laufwiderstand.

Reifengröße	Profil	Lagen- bewertung	Load- index	Geschwindigkeit				
215/75R17.5	TQ660	16PR	135/133	J	C	C	73dB	B
12R22.5	TQ660	16PR	152/149	M	C	C	73dB	B

# Lenkachsprofil / Auflieger / Tieflader / Rundumbereifung

FAR515 

Bestens geeignet für den Bus-,  
Regional- und Fernverkehr.



M+S



## Eigenschaften:

- // Verstärkte Karkasse und breites Profil
- // Speziell entwickelte Gummimischung

## Vorteile:

- // Optimales Aquaplaning-Verhalten, gleichmäßige Druckverteilung und ausgezeichnete Wärmeverteilung
- // Exzellenter Fahrkomfort und Sicherheit
- // Geringer Laufwiderstand

Reifengröße	Profil	Lagen- bewertung	Load- index	Geschwindigkeit				
275/70R22.5	FAR515	16PR	148/145	M	C	D	73dB	B

# Lenkachsprofil / Anhänger / Auflieger / Tieflader

**FAR518**  

Bestens geeignet für den Bus-,  
Regional- und Fernverkehr.



**M+S**  
**3PMSF**







## Eigenschaften:

- // Vier breite durchlaufende Rillen.
- // Lamellenartiges Schulterprofil.
- // Verstärkte Karkasse und breites Profil.
- // Spezielle entwickelte Gummimischung.

## Vorteile:

- // Optimales Aquaplaning-Verhalten, gleichmäßige Druckverteilung und ausgezeichnete Wärmeverteilung.
- // Exzellenter Fahrkomfort und Sicherheit.
- // Geringer Laufwiderstand.

Reifengröße	Profil	Lagen- bewertung	Load- index	Geschwindigkeit				
245/70R17.5	FAR518	18PR	143/141 (146/146)	J (F)	D	C	73dB	B
265/70R19.5	FAR518	18PR	143/141	J	D	C	73dB	B
285/70R19.5	FAR518	18PR	150/148	J	D	C	73dB	B

**TORQUE** <sup>TM</sup>  
TYRES



# Antriebsprofil

TQ628 

Bestens geeignet für den Bus-, Regional- und Fernverkehr



**M+S**  
**3PMSF**







## Eigenschaften:

- // Vier breite durchlaufende Rillen
- // Fortschrittliches block Profildesign.
- // Verstärkte Karkasse und Wulstkante.

## Vorteile:

- // Normale Abnutzung bei hervorragender Traktion.
- // Gutes Handling und exzellente Bremseigenschaften.
- // Optimales Aquaplaning-Verhalten, gleichmäßige Druck- und Wärmeverteilung.
- // Exzellenter Fahrkomfort und Sicherheit, beste Tragfähigkeit.

Reifengröße	Profil	Lagenbewertung	Load-index	Geschwindigkeit				
215/75R17.5	TQ628	16PR	135/133	J	D	C	73dB	B
235/75R17.5	TQ628	16PR	143/141	J	D	C	73dB	B
11R22.5	TQ628	16PR	14/145	M	D	C	73dB	B
295/80R22.5	TQ628	18PR	152/149	M	D	C	73dB	B
315/70R22.5	TQ628	20PR	154/150 (152/148)	L (M)	D	C	73dB	B
315/80R22.5	TQ628	20PR	156/152 (152/148)	L (M)	D	C	73dB	B

# Antriebsprofil

TQ638 

Bestens geeignet für den Bus-, Regional- und Fernverkehr, auch im Baustellenbetrieb einsetzbar.



**M+S**  
**3PMSF**







## Eigenschaften:

- // Fortschrittliches Profildesign.
- // Extra breites Profil.
- // Tieferes Profil.

## Vorteile:

- // Gutes Handling und exzellente Bremseigenschaften.
- // Erhöhte Stabilität und ausgezeichnete Verschleißbeständigkeit.
- // Hohe Laufleistung.

Reifengröße	Profil	Lagenbewertung	Load-index	Geschwindigkeit				
11R22.5	TQ638	16PR	148/145	M	D	C	73dB	B
12R22.5	TQ638	18PR	152/149	M	D	C	73dB	B
315/70R22.5	TQ638	20PR	154/150 (152/148)	L (M)	D	C	73dB	B
315/80R22.5	TQ638	20PR	156/152 (154/151)	L (M)	D	C	73dB	B

# Antriebsprofil / Baustelle

## TQ768 / TQ768W

Für den Einsatz auf Schwerlast- und Baustellenfahrzeuge, bestens geeignet für Baustellenbetrieb und schweres Gelände.



**TQ768**  
**M+S**

**TQ768W**  
**M+S**  
**3PMSF**







### Eigenschaften:

- // Speziell entwickelte Gummimischung.
- // Fortschrittliches Profildesign.
- // Extra breites Profil mit breiter Schulter.
- // Verstärkte Karkasse und Wulstkante.

### Vorteile:

- // Exzellenter Widerstand gegen Beschädigungen.
- // Gutes Handling und exzellente Bremseigenschaften.
- // Erhöhe Stabilität und ausgezeichnete Verschleißbeständigkeit.
- // Exzellenter Fahrkomfort und Sicherheit beste Tragfähigkeit.

Reifengröße	Profil	Lagen- bewertung	Load- index	Geschwindigkeit				
13R22.5	TQ768	20PR	156/152 (154/151)	L (M)	C	C	73dB	B
315/80R22.5	TQ768	20PR	156/152 (154/151)	L (M)	C	C	73dB	B
315/80R22.5	TQ768W	20PR	156/152 (154/151)	L (M)	D	C	73dB	B

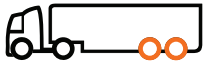
**TORQUE** ™  
TYRES



# Anhänger / Auflieger / Tieflader

TQ022 

Alle Positionen, höhere Laufleistung  
und gleichmäßiges Ablaufbild.



M+S  
3PMSF







## Eigenschaften:

- // Innovatives Längsrillenprofil
- // Extra breites Profil mit breiter Schulter
- // Spezielle Laufflächenmischung

## Vorteile:

- // Hervorragende Seitenführungseigenschaften und optimales Aquaplaning-Verhalten.
- // Erhöhte Stabilität und ausgezeichnete Verschleißbeständigkeit.

Reifengröße	Profil	Lagen- bewertung	Load- index	Geschwindigkeit				
235/75R17.5	TQ022	16PR	143/141	J	C	C	73dB	B
385/65R22.5	TQ022	20PR	160	K	C	C	73dB	B

# Anhänger / Auflieger / Tieflader

FAL535 

Alle Positionen, höhere Laufleistung und gleichmäßiges Ablaufbild.



M+S



## Eigenschaften:

- // Speziell entwickelte Gummimischung.
- // Fortschrittliches Profildesign.
- // Extra breites Profil mit breiter Schulter.
- // Verstärkte Karkasse und Wulstkante.

## Vorteile:

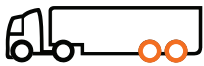
- // Exzellenter Widerstand gegen Beschädigungen.
- // Gutes Handling und exzellente Bremseigenschaften.
- // Erhöhe Stabilität und ausgezeichnete Verschleißbeständigkeit.
- // Exzellenter Fahrkomfort und Sicherheit, beste Tragfähigkeit.

Reifengröße	Profil	Lagen- bewertung	Load- index	Geschwindigkeit				
275/70R22.5	FAL535	18PR	152/148	J	C	C	73dB	B

# Anhänger / Auflieger / Tieflader

## FTL311

Alle Positionen, höhere Laufleistung und gleichmäßiges Ablaufbild.



M+S







### Eigenschaften:

- // Speziell entwickelte Gummimischung.
- // Fortschrittliches Profildesign.
- // Extra breites Profil mit breiter Schulter.
- // Verstärkte Karkasse und Wulstkante.

### Vorteile:

- // Exzellenter Widerstand gegen Beschädigungen.
- // Gutes Handling und exzellente Bremseigenschaften.
- // Erhöhe Stabilität und ausgezeichnete Verschleißbeständigkeit.
- // Exzellenter Fahrkomfort und Sicherheit, beste Tragfähigkeit.

Reifengröße	Profil	Lagen- bewertung	Load- index	Geschwindigkeit				
385/55R22.5	FTL311	20PR	160 (158)	K (L)	C	C	73dB	B
385/65R22.5	FTL311	20PR	160 (158)	K (L)	C	C	73dB	B
425/65R22.5	FTL311	20PR	165	K	C	C	73dB	B
445/65R22.5	FTL311	20PR	169	K	C	C	73dB	B

# Anhänger / Auflieger / Tieflader / Fernstrecke

FTL357 

Alle Positionen, höhere Laufleistung und  
gleichmäßiges Ablaufbild



M+S



## Eigenschaften:

- // Spezielle Laufflächenmischung.
- // Fortschrittliches block Profildesign.
- // Extra breites Profil mit breiter Schulter.
- // Verstärkte Karkasse und Wulstkante.

## Vorteile:

- // Exzellenter Widerstand gegen Beschädigungen.
- // Gutes Handling und exzellente Bremseigenschaften.
- // Erhöhe Stabilität und ausgezeichnete Verschleißbeständigkeit.
- // Exzellenter Fahrkomfort und Sicherheit, beste Tragfähigkeit.

Reifengröße	Profil	Lagen- bewertung	Load- index	Geschwindigkeit				
435/50R19.5	FTL357	20PR	160	J	C	C	73dB	B



Torque Reifen werden in modernsten  
Produktionsstätten unter Anwendung der  
neuesten Produktionstechnologie hergestellt.

**TORQUE** ™  
TYRES



# Anhänger / Auflieger / Tieflader

FTM313 

Alle Positionen, höhere Laufleistung  
und gleichmäßiges Ablaufbild.



M+S



## Eigenschaften:

- // Speziell entwickelte Gummimischung.
- // Fortschrittliches Profildesign.
- // Extra breites Profil mit breiter Schulter.
- // Verstärkte Karkasse und Wulstkante.

## Vorteile:

- // Exzellenter Widerstand gegen Beschädigungen.
- // Gutes Handling und exzellente Bremseigenschaften.
- // Erhöhe Stabilität und ausgezeichnete Verschleißbeständigkeit.
- // Exzellenter Fahrkomfort und Sicherheit, beste Tragfähigkeit.

Reifengröße	Profil	Lagen- bewertung	Load- index	Geschwindigkeit				
385/65R22.5	FMT313	20PR	160 (158)	(K) L	C	C	73dB	B

# Rundumbereifung

TQ011 / TQ702 

Bestens geeignet für den Regional- und Fernverkehr, auch im Baustellenbetrieb einsetzbar.



M+S





## Eigenschaften:

- // Innovatives Längsrillenprofil.
- // Kombiniertes Längsrillen- und Stollendesign.
- // Stollenprofil im Schulterbereich.

## Vorteile:

- // Hervorragende Seitenführungseigenschaften und optimales Aquaplaning-Verhalten
- // Hervorragende Traktion
- // Exzellente Wärmeverteilung



Reifengröße	Profil	Lagen- bewertung	Load- index	Geschwindigkeit				
7.50R16	TQ702	14PR	122/118	M Set	D	D	73dB	B
8.25R20	TQ702	16PR	139/137	L Set	D	D	73dB	B
9.00R20	TQ702	16PR	144/142	K Set	D	D	73dB	B
10.00R20	TQ702	16PR	149/146	K Set	D	D	73dB	B
11.00R20	TQ702	18PR	152/149	K Set	D	D	73dB	B
11R22.5	TQ702	16PR	148/145	M	D	D	73dB	B
13R22.5	TQ702	20PR	154/151	L(M)	D	D	73dB	B
315/80R22.5	TQ011	20PR	156/152 (154/151)	L (M)	C	D	73dB	B

Leistung. Präzision. Power.

Fachhändler/Dealer:

Reifenzentrale Becker GmbH  
Waldstr. 7  
54597 Ormont

Telefon: 06557 / 920321  
[thomas.weberskirch@reifenzentrale-becker.de](mailto:thomas.weberskirch@reifenzentrale-becker.de)  
[www.reifenzentrale-becker.de](http://www.reifenzentrale-becker.de)



UK BRAND

09/2023