

HUBTRACTYRES

REISE IN DIE ZUKUNFT

Premiaauswahl an Lkw-Reifen

Erleben Sie Höchstleistung mit unserer Premium-Lkw-Reifenkollektion. Unsere hochwertigen Reifen, die für Langlebigkeit und Präzision gefertigt wurden, definieren Exzellenz auf der Straße neu.



✉ info@hubtractyre.com

🌐 WWW.HUBTRACTYRE.COM

☎ 0086-137-8285-3796 / 0044-759-217-2791 / 0086-182-3912-2663



HUBTRACTYRES

JOURNEY TO THE FUTURE

WELTKLASSEMARKE
HERGESTELLT IN EUROPA

WWW.HUBTRACTYRE.COM

NEUES PRODUKT
HANDBÜCHER

AUTOBAHN D23

- Steife Mittelrippen mit versteckten Rillen für Verschleiß- und Kurvenleistung.
- Kantenlamellen zur Vermeidung von Rillenrandverschleiß.
- Variierende Lamellentiefe für optimale Rippenflexion, gleichmäßigen Verschleiß und Nassbremsseigenschaften.



Product data

Größe	Lagenzahl	Tragfähigkeitsindex	Geschwindigkeits-symbole	Standardfelge	Maximale Last und Luftdruck				Gesamtdurchmesser (mm)	Querschnittsbreite (mm)	Profiltiefe (mm)	Betriebsnorm
					Doppelt		Einzel					
					kg	kpa	kg	kpa				
315/70R22.5	16	154/150 (152/148)	L(M)	9.00	3350	900	3750	900	1014	312	16.5	ETRTO

GEMISCHT D21

- Die Laufflächenmischung hilft, Schnitte und Absplitterungen zu widerstehen, um die Runderneuerbarkeit zu verbessern.
- Rillenausstoßer helfen, das Einfangen und Bohren von Steinen zu verhindern, um die Robustheit der Karkasse und die Runderneuerbarkeit zu verbessern.



Product data

Größe	Lagenzahl	Tragfähigkeitsindex	Geschwindigkeits-symbole	Standardfelge	Maximale Last und Luftdruck				Gesamtdurchmesser (mm)	Querschnittsbreite (mm)	Profiltiefe (mm)	Betriebsnorm
					Doppelt		Einzel					
					kg	kpa	kg	kpa				
13R22.5	18	156/150	K	9.75	3350	875	4000	875	1124	320	21.0	ETRTO
315/80R22.5	20	156/150	K	9.00	3350	850	4000	850	1076	312	21.0	ETRTO

REGIONAL T22

- Neue Lamellen verbessern den Grip und die Widerstandsfähigkeit gegen Laufflächenrisse unter extremen Einsatzbedingungen.
- Neue Rillenformen bieten eine bessere Traktion auf rutschigen Straßenoberflächen.



Product data

Größe	Lagenzahl	Tragfähigkeitsindex	Geschwindigkeits-symbole	Standardfelge	Maximale Last und Luftdruck				Gesamtdurchmesser (mm)	Querschnittsbreite (mm)	Profiltiefe (mm)	Betriebsnorm
					Doppelt		Einzel					
					kg	kpa	kg	kpa				
385/65R22.5	24	164(158)	K(L)	11.75	/	/	5000	900	1072	389	15.5	ETRTO

Remark : The above technical data are for reference only .

REGIONAL S23

- Variierende Lamellentiefe für optimale Rippenflexion, gleichmäßigen Verschleiß und Nassbremsseigenschaften.
- Leicht directionales Design für besseren Grip in Vorwärts- und Bremsrichtung.
- Rillenausstoßer helfen, das Einfangen und Bohren von Steinen zu verhindern, um die Robustheit der Karkasse und die Runderneuerbarkeit zu verbessern.



Product data

Größe	Lagenzahl	Tragfähigkeitsindex	Geschwindigkeits-symbole	Standardfelge	Maximale Last und Luftdruck				Gesamtdurchmesser (mm)	Querschnittsbreite (mm)	Profiltiefe (mm)	Betriebsnorm
					Doppelt		Einzel					
					kg	kpa	kg	kpa				
295/60R22.5	16	150/147	L	9.00	3075	900	3350	900	926	292	14.0	ETRTO
315/70R22.5	18	156/150 (154/150)	L(M)	9.00	3350	900	4000	900	1014	312	15.5	ETRTO
315/80R22.5	20	158/150 (154/150)	L(M)	9.00	3350	850	4000	850	1076	312	15.5	ETRTO
315/80R22.5	22	158/150 (154/150)	L(M)	9.00	3350	900	4250	900	1076	312	15.5	ETRTO

REGIONAL D22

- Neue Lamellen verbessern den Grip und die Widerstandsfähigkeit gegen Laufflächenrisse unter extremen Einsatzbedingungen.
- Neue Rillenformen bieten eine bessere Traktion auf rutschigen Straßenoberflächen.



Product data

Größe	Lagenzahl	Tragfähigkeitsindex	Geschwindigkeits-symbole	Standardfelge	Maximale Last und Luftdruck				Gesamtdurchmesser (mm)	Querschnittsbreite (mm)	Profiltiefe (mm)	Betriebsnorm
					Doppelt		Einzel					
					kg	kpa	kg	kpa				
295/60R22.5	16	150/147 (149/146)	K(L)	9.00	3075	900	3350	900	926	292	18.0	ETRTO
315/70R22.5	16	154/150 (152/148)	L(M)	9.00	3350	900	3750	900	1014	312	20.0	ETRTO
315/80R22.5	20	156/150 (154/150)	L(M)	9.00	3350	850	4000	850	1076	312	22.0	ETRTO

Remark : The above technical data are for reference only .