

# **HUBTRACTYRES**

**JOURNEY TO THE FUTURE**

## **Selezione Premium di Pneumatici per Camion**

Sperimenta prestazioni al top con la nostra collezione premium di pneumatici per camion. Progettati per durabilità e precisione, i nostri pneumatici di alta gamma ridefiniscono l'eccellenza su strada.



✉ info@hubtractyre.com

🌐 WWW.HUBTRACTYRE.COM

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



**HUBTRACTYRES**  
JOURNEY TO THE FUTURE

MARCHIO DI CLASSE MONDIALE  
PRODOTTO IN EUROPA

WWW.HUBTRACTYRE.COM

**NUOVO PRODOTTO  
MANUALI**

# HIGHWAY D23



- Rinforzi delle costole centrali con scanalature nascoste per prestazioni di usura e tenuta in curva.
- Lame sui bordi per evitare l'usura del bordo delle scanalature.
- Lame a profondità variabile per una flessione ottimale delle costole, usura uniforme e prestazioni di frenata su strada bagnata.

Product data

No.	Dimensione	Indice di strati	Indice di carico	Simboli di velocità	Cerchio standard	Carico massimo e pressione di gonfiaggio				Diametro complessivo (mm)	Larghezza della sezione (mm)	Profondità del battistrada (mm)	Norma di utilizzo
						doppio		Singolo					
						kg	kpa	kg	kpa				
1	315/70R22.5	16	154/150 (152/148)	L(M)	9.00	3350	900	3750	900	1014	312	16.5	ETRTO

# MIXED D21



- Il composto del battistrada aiuta a resistere ai tagli e agli scheggiamenti per una maggiore ricostruibilità.
- Gli espulsori di pietre delle scanalature aiutano a prevenire l'intrappolamento e la perforazione delle pietre, migliorando la resistenza della carcassa e la ricostruibilità.

Product data

No.	Dimensione	Indice di strati	Indice di carico	Simboli di velocità	Cerchio standard	Carico massimo e pressione di gonfiaggio				Diametro complessivo (mm)	Larghezza della sezione (mm)	Profondità del battistrada (mm)	Norma di utilizzo
						doppio		Singolo					
						kg	kpa	kg	kpa				
1	13R22.5	18	156/150	K	9.75	3350	875	4000	875	1124	320	21.0	ETRTO
2	315/80R22.5	20	156/150	K	9.00	3350	850	4000	850	1076	312	21.0	ETRTO

# REGIONAL T22



- Le nuove lamelle migliorano l'aderenza e la resistenza allo strappo del battistrada in condizioni d'uso severe.
- Le nuove forme delle scanalature offrono una maggiore trazione su superfici stradali scivolose.

Product data

No.	Dimensione	Indice di strati	Indice di carico	Simboli di velocità	Cerchio standard	Carico massimo e pressione di gonfiaggio				Diametro complessivo (mm)	Larghezza della sezione (mm)	Profondità del battistrada (mm)	Norma di utilizzo
						doppio		Singolo					
						kg	kpa	kg	kpa				
1	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



- Lame a profondità variabile per una flessione ottimale delle costole, usura uniforme e prestazioni di frenata su strada bagnata.
- Design leggermente direzionale per fornire aderenza in direzione di marcia e di frenata.
- Gli espulsori di pietre delle scanalature aiutano a prevenire l'intrappolamento e la perforazione delle pietre, migliorando la resistenza della carcassa e la ricostruibilità.

Product data

No.	Dimensione	Indice di strati	Indice di carico	Simboli di velocità	Cerchio standard	Carico massimo e pressione di gonfiaggio				Diametro complessivo (mm)	Larghezza della sezione (mm)	Profondità del battistrada (mm)	Norma di utilizzo
						doppio		Singolo					
						kg	kpa	kg	kpa				
1	295/60R22.5	16	150/147	L	9.00	3075	900	3350	900	926	292	14.0	ETRTO
2	315/70R22.5	18	156/150 (154/150)	L(M)	9.00	3350	900	4000	900	1014	312	15.5	ETRTO
3	315/80R22.5	20	158/150 (154/150)	L(M)	9.00	3350	850	4000	850	1076	312	15.5	ETRTO
4	315/80R22.5	22	158/150 (154/150)	L(M)	9.00	3350	900	4250	900	1076	312	15.5	ETRTO

# REGIONAL D22



- Le nuove lamelle migliorano l'aderenza e la resistenza allo strappo del battistrada in condizioni d'uso severe.
- Le nuove forme delle scanalature offrono una maggiore trazione su superfici stradali scivolose.

Product data

No.	Dimensione	Indice di strati	Indice di carico	Simboli di velocità	Cerchio standard	Carico massimo e pressione di gonfiaggio				Diametro complessivo (mm)	Larghezza della sezione (mm)	Profondità del battistrada (mm)	Norma di utilizzo
						doppio		Singolo					
						kg	kpa	kg	kpa				
1	295/60R22.5	16	150/147 (149/146)	K(L)	9.00	3075	900	3350	900	926	292	18.0	ETRTO
2	315/70R22.5	16	154/150 (152/148)	L(M)	9.00	3350	900	3750	900	1014	312	20.0	ETRTO
3	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 .