

HUBTRACTYRES

VOYAGE VERS LE FUTUR

Sélection Premium de Pneus Poids Lourds

Découvrez des performances optimales avec notre collection premium de pneus pour camions. Conçus pour la durabilité et la précision, nos pneus haut de gamme redéfinissent l'excellence sur la route.



✉ info@hubtractyre.com

🌐 WWW.HUBTRACTYRE.COM

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



HUBTRACTYRES

JOURNEY TO THE FUTURE

MARQUE DE CLASSE MONDIALE
FABRIQUÉ EN EUROPE

WWW.HUBTRACTYRE.COM

**NOUVEAU PRODUIT
MANUELS**

HIGHWAY D23

- Renforts des nervures centrales avec rainures cachées pour une meilleure performance d'usure et de maniabilité en virage.
- Lames sur les bords pour éviter l'usure des bords de rainure.
- Lames à profondeur variable pour une flexion optimale des nervures, une usure uniforme et des performances de freinage sur route mouillée.



Product data

No.	Taille	Indice de plis	Indice de charge	Symboles de vitesse	Jante standard	Charge maximale et pression de gonflage				Diamètre global (mm)	Largeur de section (mm)	Profondeur de bande de roulement(mm)	Norme d'utilisation
						double	Simple	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

- Les nouvelles lamelles améliorent l'adhérence et la résistance aux déchirures de la bande de roulement dans des conditions d'utilisation sévères.
- Les nouvelles formes de rainures offrent une meilleure traction sur les surfaces routières glissantes.



Product data

No.	Taille	Indice de plis	Indice de charge	Symboles de vitesse	Jante standard	Charge maximale et pression de gonflage				Diamètre global (mm)	Largeur de section (mm)	Profondeur de bande de roulement(mm)	Norme d'utilisation
						double	Simple	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

- Les nouvelles lamelles améliorent l'adhérence et la résistance aux déchirures de la bande de roulement dans des conditions d'utilisation sévères.
- Les nouvelles formes de rainures offrent une meilleure



Product data

No.	Taille	Indice de plis	Indice de charge	Symboles de vitesse	Jante standard	Charge maximale et pression de gonflage				Diamètre global (mm)	Largeur de section (mm)	Profondeur de bande de roulement(mm)	Norme d'utilisation
						double	Simple	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

- Lames à profondeur variable pour une flexion optimale des nervures, une usure uniforme et des performances de freinage sur route mouillée.
- Conception légèrement directionnelle pour offrir une adhérence dans les directions de propulsion et de freinage.
- Les éjecteurs de pierres des rainures aident à prévenir la rétention des pierres et le perçage, améliorant ainsi la solidité de la carcasse et la rechapabilité.



Product data

No.	Taille	Indice de plis	Indice de charge	Symboles de vitesse	Jante standard	Charge maximale et pression de gonflage				Diamètre global (mm)	Largeur de section (mm)	Profondeur de bande de roulement(mm)	Norme d'utilisation
						double	Simple	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

- Les nouvelles lamelles améliorent l'adhérence et la résistance aux déchirures de la bande de roulement dans des conditions d'utilisation sévères.
- Les nouvelles formes de rainures offrent une meilleure traction sur les surfaces routières glissantes.



Product data

No.	Taille	Indice de plis	Indice de charge	Symboles de vitesse	Jante standard	Charge maximale et pression de gonflage				Diamètre global (mm)	Largeur de section (mm)	Profondeur de bande de roulement(mm)	Norme d'utilisation
						double	Simple	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 .