

PNEUS INDUSTRIELS D'EXCAVATION

IND80

IND80

Code du Produit	Dimension/Nombre de plis	TT/TL	Gonflé sans charge		Index de Charge	Symbole de Vitesse	Charge & Pression			
			Largeur de pneu	Diamètre total			Capacité de Charge du Pneu	Pression du Pneu à charge max.	Circonférence de roulement	Rayon statique chargé
			(mm)	(mm)			(Kg)	(Psi)	(mm)	(mm)
6055	10-16.5 12PR	TL	256	793	138	A3	2360	84	2374	359
6076	12-16.5 14PR	TL	297	858	148	A3	3150	90	2558	385
6115	10.5/80-18 12PR	TL	271	892	135	A8	2180	62	2666	403
6156	12.5/80-18 14PR	TL	285	955	146	A8	3000	62	2844	428
6277	16.0/70-20 16PR	TL	385	1091	166	A2	5300	65	3244	487
6277M	405/70-20 16PR	TL	385	1091	166	A2	5300	65	3244	487
6287	15.5/80-24 16PR	TL	412	1269	162	A8	4750	72	3780	569
6377	16.0/70-24 16PR	TL	418	1200	169	A2	5800	65	3584	541
6377M	405/70-24 16PR	TL	418	1200	169	A2	5800	65	3584	541
6397	16.9-24 16PR	TL	429	1310	154	A8	3750	46	3895	585
6397M	440/80-24 16PR	TL	429	1310	154	A8	3750	46	3895	585
6566	17.5L-24 14PR	TL	475	1277	154	A8	3750	46	3802	572
6816	15.5-25 14PR	TL	400	1286	173	A2	6500	68	3836	578
6516	18.4-26 14PR	TL	467	1425	160	A8	4500	42	4237	636
6616	16.9-28 14PR	TL	429	1410	156	A8	4000	43	4210	635
6616M	440/80-28 14PR	TL	429	1410	156	A8	4000	43	4210	635
6957	16.9-30 16PR	TL	418	1466	156	A8	4000	47	4384	663