

**LD90****Przemysłowe opony do maszyn budowlanych**

Nowy kod produktu	Kod Produktu	Rozmiar&Liczba Warstw Osnowy	TL / TT	Wymiar Napompowanej Nieobciążonej Opony		Indeks Nośności	Symbol Prędkości	Obciążenie i Ciśnienie			
				Szerokość Przekroju	Średnica Całkowita			Nośność dla Danego Typu	Ciśnienie Inflacji Przy Maksymalnym Obciążeniu	Obwód Toczny	Statyczny Promień Nieobciążonej Opony
				(mm)	(mm)			(Kg)	(Psi)	(mm)	(mm)
6161242GTK	6055GTK	10-16.5 12PR	TL	256	793	138	A3	2360	84	2374	359
6162252GTK	6076GTK	12-16.5 14PR	TL	297	858	148	A3	3150	90	2558	385
6181042GTK	6115GTK	10.5/80-18 12PR	TL	271	892	135	A8	2180	62	2666	403
6182152GTK	6156GTK	12.5/80-18 14PR	TL	285	955	146	A8	3000	62	2844	428
6207062GTK	6277GTK	16.0/70-20 16PR	TL	385	1091	166	A2	5300	65	3244	487
6207162GTK	6277MGTK	405/70-20 16PR	TL	385	1091	166	A2	5300	65	3244	487
6243062GTK	6287GTK	15.5/80-24 16PR	TL	412	1269	162	A8	4750	72	3780	569
6245062GTK	6377GTK	16.0/70-24 16PR	TL	418	1200	169	A2	5800	65	3584	541
6245162GTK	6377MGTK	405/70-24 16PR	TL	418	1200	169	A2	5800	65	3584	541
6246062GTK	6397GTK	16.9-24 16PR	TL	429	1310	154	A8	3750	46	3895	585
6246162GTK	6397MGTK	440/80-24 16PR	TL	429	1310	154	A8	3750	46	3895	585
6247052GTK	6566GTK	17.5L-24 14PR	TL	475	1277	154	A8	3750	46	3802	572
<b>6248052GTK</b>	<b>6576GTK</b>	<b>19.5L-24 14PR</b>	<b>TL</b>	<b>495</b>	<b>1314</b>	<b>154</b>	<b>A8</b>	<b>3750</b>	<b>38</b>	<b>3907</b>	<b>587</b>
6251052GTK	6816GTK	15.5-25 14PR	TL	400	1286	173	A2	6500	68	3836	578
6261052GTK	6516GTK	18.4-26 14PR	TL	467	1425	160	A8	4500	42	4237	636
6281052GTK	6616GTK	16.9-28 14PR	TL	429	1410	156	A8	4000	43	4210	635
6281152GTK	6616MGTK	440/80-28 14PR	TL	429	1410	156	A8	4000	43	4210	635
6301062GTK	6957GTK	16.9-30 16PR	TL	418	1466	156	A8	4000	47	4384	663

Produkt oznaczony na niebiesko będzie wdrożony w 2021 roku.