

A T-900 fúvott gumit modern targoncákhoz, nagy igénybevételhez tervezték. Az erősített oldalfal, egyenletes minta és a speciális gumikeverék biztosítja a hosszabb élettartamot és az ellenállást az oldalirányú ütésekkel szemben.

- természetes gumi
- magas igénybevételre tervezték, minden targoncás alkalmazáshoz
- prémium minőségű gumikeverék a maximális élettartamért és kopásállóságért
- extra széles mintázat a megfelelő stabilitásért és menettulajdonságokért
- erősített oldalfal
- erősített perem

T-900

Méret	Felni szélesség	Rétegek száma	Szállítási súly (kg)	Gumi átmérő (mm)	Szélesség (mm)	Üzemi nyomás (bar)	Teherbírás (kg)/24 km/óra
500x8	3.00	10	6,4	465	127	10,0	1463
18x7-8	4.33	16	8,6	452	152	10,0	2146
600x9	4.00	12	10,4	541	152	10,0	1885
650x10	5.00	10	12,7	597	178	7,7	1951
21x8-9	6.00	14	13,2	546	203	9,0	2536
23x9-10	6.55	20	18,6	584	229	10,0	3446
750x10	5.50	12	20,9	645	196	8,0	2679
700x12	5.00	14	17,7	686	203	9,0	2757
700x15	5.50	14	21,3	754	203	10,0	3630
750x15	6.00	14	25,4	785	216	9,2	2836
815x15 (28x9-15)	7.00	14	24,0	721	229	10,0	3902
825x15	6.50	14	31,3	833	254	8,0	4226
250x15	7.00	20	32,7	759	254	10,3	5041
28x12,5-15	9.75	20	44,8	729	284	9,0	3503
300x15	8.00	20	45,8	841	279	9,3	6504
1000x20	7.50	16	61,3	1087	300	9,0	6504
1200x20	8.50	18	82,6	1156	330	10,0	8775

T-800

A T-800 fúvott gumiabroncs egy gazdaságos alternatíva.

Méret	Felni szélesség	Rétegek száma	Szállítási súly (kg)	Gumi átmérő (mm)	Szélesség (mm)	Üzemi nyomás (bar)	Teherbírás (kg)/24 km/óra
500x8	3.00	10	7,4	475	145	10,0	1418
18x7-8	4.33	16	11,3	470	175	10,0	2146
600x9	4.00	12	11,3	551	165	10,0	1883
650x10	5.00	12	13,8	599	185	9,0	2146
23x9-10	6.50	20	24,3	594	236	10,0	3446
23x10-12	8.00	16	26,5	599	249	6,9	3160
700x12	5.00	14	19,5	688	198	9,0	2759
700x15	5.50	14	23,2	765	206	8,8	3276
750x15	6.00	14	28,2	792	221	10,0	2836
825x15	6.50	14	36,3	848	249	8,0	4226
815x5	7.00	14	37,0	721	231	10,0	3902
250x15	7.50	20	38,1	749	246	10,0	5041
300x15	8.00	20	49,5	848	297	9,0	6504
750x16	6.00	12	28,6	884	239	7,9	3630
900x20	7.00	14	64,2	1024	272	9,0	5898
1000x20	7.50	16	74,9	1087	300	9,0	6502
1100x20	8.00	18	102,1	1102	292	10,0	7804
1200x20	8.50	20	102,1	1156	330	10,0	8975
1200x24	8.50	20	122,5	1245	320	10,0	9755
1400x24	10.00	24	161,8	1359	378	10,0	12355