

Super-Elastik-Reifen

# MARANGONI FORZA



## Der Super-Elastik-Reifen in modernem Design

- Hohe Laufleistung
- Beste Traktion
- Optimale Seitenführung
- Geschlossenes Mittelprofil für Laufruhe

Ihr Industriereifenspezialist  
[wenzel-industrie.de](http://wenzel-industrie.de)

**WENZEL**  
INDUSTRIE

Ein Unternehmen der ONYX Group

## Der Qualitäts-Super-Elastik-Reifen

Hohe Laufleistung durch viel Laufflächenvolumen



■ Optimierter Querschnitt für mehr Fahrkomfort

■ Umlaufende Längsrillen für hervorragende Seitenführung

■ Stabiles, geschlossenes Mittelprofil für extreme Laufruhe

■ Seitliche, tiefe Einschnitte für bessere Traktion

### Lieferbare Ausführungen:



**STANDARD** Reifenfuß



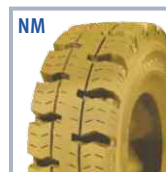
**FIX** Reifenfuß mit Haltewulst



**NM** Non Marking

Reifengröße	Felge	Reifentragfähigkeit <sup>o</sup> an Gabelstaplern max. 25 km/h		Reifen- breite mm	Außen- durchmesser mm	Masse kg
		Lastrad kg	Lenkrad kg			
4.00 - 4 *	2.50 C - 4	535	412	100	300	6,4
4.00 - 8	3.00 D - 8	950	730	100	403	10,8
5.00 - 8	3.00 D - 8	1.415	1.090	119	451,4	15,8
15 x 4 1/2 - 8 (125/75-8)	3.00 D - 8	1.040	800	108	372,5	9,2
16 x 6 - 8 (150/75-8)	4.33 R - 8	1.495	1.150	145	412,5	15,5
18 x 7 - 8 (180/70-8)	4.33 R - 8	2.145	1.650	149	450,2	19,1
6.00 - 9	4.00 E - 9	1.885	1.450	135	527	24,4
140/55 - 9	4.00 E - 9	1.170	900	130	380	10,0
21 x 8 - 9 (200/75-9)	6.00 E - 9	2.755	2.120	175	521	32,4
6.50 - 10	5.00 F - 10	2.340	1.800	160	572	33,8
200/50 - 10	6.50 F - 10	2.470	1.900	185	455	23,4
23 x 9 - 10 (225/75-10)	6.50 F - 10	3.445	2.650	192	579	43,5
7.00 - 12	5.00 S - 12	2.920	2.240	168	653	45,8
23 x 10 - 12 (250/60-12)	8.00 G - 12	3.770	2.900	227	579	46,8
27 x 10 - 12 (250/75-12)	8.00 G - 12	3.900	3.000	227	672	68,9
315/45 - 12	10.00 G - 12	4.485	3.450	275	574	56,5
7.00 - 15	5.5 - 15	3.445	2.725	170	723	56,8
7.00 - 15	6.0 - 15	3.445	2.725	170	723	57,0
8.25 - 15	6.5 - 15	4.750	3.650	205	814	85,5
8.15 - 15/28 x 9-15 (225/75-15)	7.0 - 15	3.445	2.650	207	689	57,0
250 - 15 (250/70-15)	7.0 - 15	4.745	3.650	207	715	63,5
250 - 15 (250/70-15)	7.5 - 15	4.745	3.650	207	715	63,6
300 - 15 (315/70-15)	8.0 - 15	5.850	4.500	251	816	105,1
28x12.5 - 15 (355/45-15)	9.75 - 15	5.690	4.375	275	706	85,0
355/65 - 15 (350-15)	9.75 - 15	7.800	6.000	297	816	125,8
9.00 - 20 * (270/95-20)	6.5 - 20	5.400	4.500	232	991	133,3
9.00 - 20 * (270/95-20)	7.0 - 20	5.400	4.500	232	991	138,5
10.00 - 20 * (290/95-20)	7.0 - 20	6.000	5.000	230	1.018	151,7
10.00 - 20 * (290/95-20)	7.5 - 20	6.000	5.000	230	1.018	155,0
10.00 - 20 * (290/95-20)	8.0 - 20	6.000	5.000	230	1.018	158,5
12.00 - 20 * (335/95-20)	8.0 - 20	7.560	6.300	230	1.110	193,0
12.00 - 20 * (335/95-20)	8.5 - 20	7.560	6.300	230	1.110	199,0

<sup>o</sup>nach ETRTO \* nur mit STANDARD Reifenfuß



Änderungen vorbehalten.