



# RODACO R2

Der wirtschaftlichste Reifen im mittleren Qualitätssegment

## MODERNES LAUFLÄCHENDESIGN

- Hoher Positivanteil für maximale Laufleistung
- Gleichmäßiger Verschleiß und geringes Vibrationsverhalten
- Niedriger Rollwiderstand

## 3-LAGEN NATURKAUTSCHUK-KONSTRUKTION

- Geringe Wärmeentwicklung und hoher Fahrkomfort
- Stahldrahtbündel für festen Sitz auf der Felge

### ENERGIEEFFIZIENZ:



### LEBENSDAUER:



### FAHRKOMFORT:



# RODACO R2



REIFENGRÖßE	FELGENGRÖßE (1)	NAME	PROFIL	REIFEN-ABMESSUNGEN		LAUFFLÄCHEN-HÖHE [mm]	TRAGFÄHIGKEIT (2) [kg]					
				AUSSEN-DURCH-MESSER [mm]	BREITE [mm]		GEGENGEWICHTS-STAPLER max. 25 km/h		ANDERE FAHRZEUGE (3)			STILL-STAND 0 KM/H
							LASTRAD	LENKRAD	Max. 6 km/h	Max. 10 km/h	Max. 25 km/h	
5.00 - 8	3.00D-8	RODACO R2	TR	457	125	36	1415	1090	1415	1285	1090	1645
15 x 4 1/2 - 8 (125/75-8)	3.00D-8	RODACO R2	TR	379	112	28	1040	800	1040	940	800	1210
16 x 6 - 8 (150/75-8)	4.33R-8	RODACO R2	TR	407	147	30	1495	1150	1495	1355	1150	1735
18 x 7 - 8 (180/70-8)	4.33R-8	RODACO R2	TR	454	147	36	2145	1650	2145	1945	1650	2490
140 / 55 - 9	4.00E-9	RODACO R2	RIB	379	130	28	1170	900	1170	1060	900	1360
6.00 - 9	4.00E-9	RODACO R2	TR	522	144	46	1885	1450	1885	1710	1450	2190
21 x 8 - 9 (200/75-9)	6.00E-9	RODACO R2	TR	524	186	41	2755	2120	2755	2505	2120	3200
200 / 50 - 10	6.50F-10	RODACO R2	TR	457	186	30	2470	1900	2470	2240	1900	2870
6.50 - 10	5.00F-10	RODACO R2	TR	572	157	49	2340	1800	2340	2125	1800	2720
23 x 9 - 10 (225/75-10)	6.50F-10	RODACO R2	TR	576	212	46	3445	2650	3445	3125	2650	4000
23 x 10 - 12 (250/60-12)	8.00G-12	RODACO R2	TR	587	230	49	3770	2900	3770	3420	2900	4380
27 x 10 - 12 (250/75-12)	8.00G-12	RODACO R2	TR	668	231	45	3900	3000	3900	3540	3000	4530
7.00 - 12	5.00S-12	RODACO R2	TR	653	169	50	2920	2240	2920	2645	2240	3380
28 x 9 - 15 (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15	RODACO R2	TR	685	208	50	3770	2900	3770	3420	2900	4380
355 / 65 - 15 (32x12.1-15)	9.75-15	RODACO R2	HT	809	302	68	7800	6000	7000	6430	5450	9060
250 - 15 (250/70-15)	7.00-15	RODACO R2	TR	713	222	54	4750	3650	4750	4300	3650	5510
300 - 15 (315/70-15)	8.00-15	RODACO R2	TR	820	247	51	5850	4500	5850	5310	4500	6795
5.50 - 15	4.50E-15SDC	RODACO R2	HT	665	154	50	2430	1870	2430	2205	1870	2825
7.00 - 15	5.50-15	RODACO R2	TR	726	193	41	3545	2725	3545	3215	2725	4115
8.25 - 15 (7.50-15(32))	6.50-15	RODACO R2	TR	815	211	55	4600	3540	4600	4175	3540	5345

## Anmerkungen

- (1) Prüfen Sie die Größe der Felge, insbesondere die Felgenbreite; sie muss mit der Kennzeichnung auf dem Reifen übereinstimmen. Erkundigen Sie sich außerdem beim Felgenhersteller nach der Tragfähigkeit, da die Tragfähigkeit des Rades von der Felgen- oder der Reifentragfähigkeit abhängt (je nachdem, welcher Wert niedriger ist).
- (2) Bei den in der Tabelle angegebenen Geschwindigkeiten handelt es sich um die Höchstgeschwindigkeiten des unbeladenen Fahrzeugs. Eine Erhöhung der Ladekapazität für geringere Geschwindigkeiten ist nicht zulässig. Die Belastungen gelten für den periodischen Betrieb. Mit „periodischer Betrieb“ sind Anwendungen gemeint, bei denen die Reifen mit unterschiedlicher Belastung oder Geschwindigkeit betrieben werden. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an die technische Abteilung. Die Belastungen gelten nur für den Aussetzbetrieb. Beim Aussetzbetrieb beträgt die Lastschwankung mindestens 2,5. Darin ist nicht das zusätzliche Gewicht der Reifen durch den Wechsel von Luft- auf Super-Elastik-Reifen enthalten.
- (3) Hierzu gehören:
- Antriebs- und Lenkräder an anderen Staplern als Gegengewichtsstaplern
  - Mobilkräne
  - Frei rollende Räder an anderen Fahrzeugen (Anhänger) bis zu einer Einzelfahrstrecke von max. 2000 m.

Bei längeren Fahrstrecken, bei Verwendung an drehbar gelagerten Maschinen, bei anderen Betriebsarten als dem Aussetzbetrieb oder bei Verwendung an Portalhubwagen wenden Sie sich bitte an die technische Abteilung. Bei Seitenlader-Anwendungen wenden Sie sich bitte ebenfalls an die technische Abteilung. Dieses Dokument enthält technische Daten aller Produkte weltweit. Es ist möglich, dass bestimmte Produkte nicht in Ihrer Region verkauft werden. Bitte erkundigen Sie sich gegebenenfalls bei Ihrem lokalen Vertriebspartner nach der Verfügbarkeit von Reifen in Ihrer Region.

Autorisierter Vertriebspartner

Alle Dimensionen auch in Non-Marking-Grey erhältlich

