

SOLIDEAL RES 550

BY CAMSO

MAGNUM
SERIE



SUPER-
ELASTIK-
REIFEN



LÄNGSTE LEBENSDAUER IN DER BRANCHE FÜR EINSÄTZE MIT MITTLERER INTENSITÄT

Der Solideal RES 550 steht für Zuverlässigkeit und bietet die branchenweit längste Lebensdauer bei Einsätzen mit mittlerer Intensität. Sein breites Profil und die flache Aufstandsfläche tragen zur Maximierung der Lebensdauer bei. Große Profilblöcke und tiefe Stollen sorgen zudem für beste Traktion bei maximaler Stabilität.

camso.co

NUTZUNGSINTENSITÄT



PERFORMANCE



ENERGIEEFFIZIENZ



LEBENSDAUER



FAHRKOMFORT



ROAD
FREE
COMPANY

SUPER-ELASTIK-REIFEN

SOLIDEAL RES 550 MAGNUM BY CAMSO SERIE

| REIFENGRÖßE | FELGEN-GRÖßE ⁽¹⁾ | FUßAUS-FÜHRUNG | |
|-----------------------------------|-----------------------------|----------------|-------|
| | | NORMAL | QUICK |
| 3.00 - 4 | 2.10-4 | ■ | |
| 3.00 - 4 | 2.50C-4 | ■ | |
| 4.00 - 4 | 2.10-4 | ■ | |
| 4.00 - 4 | 2.50C-4 | ■ | |
| 4.00 - 8 | 3.00D-8 | ■ | ■ |
| 5.00 - 8 | 3.00D-8 | ■ | ■ |
| 5.00 - 8 | 3.50-8 | ■ | |
| 15 x 4 1/2 - 8 (125/75-8) | 3.00D-8 | ■ | ■ |
| 15 x 4 1/2 - 8 (125/75-8) | 3.25I-8 | ■ | |
| 16 x 6 - 8 (150/75-8) | 4.33R-8 | ■ | ■ |
| 18 x 7 - 8 (180/70-8) | 4.33R-8 | ■ | ■ |
| 18 x 9 - 8 | 7.00E-8 | ■ | |
| 140 / 55 - 9 | 4.00E-9 | | ■ |
| 6.00 - 9 | 4.00E-9 | ■ | ■ |
| 21 x 8 - 9 (200/75-9) | 6.00E-9 | ■ | ■ |
| 200 / 50 - 10 | 6.50F-10 | ■ | ■ |
| 6.50 - 10 | 5.00F-10 | ■ | ■ |
| 6.50 - 10 | 5.50F-10 | ■ | |
| 23 x 9 - 10 (225/75-10) | 6.50F-10 | ■ | ■ |
| 7.50 - 10 | 5.00F-10 | ■ | |
| 7.50 - 10 | 5.50F-10 | ■ | ■ |
| 23 x 10 - 12 (250/60-12) | 8.00G-12 | ■ | ■ |
| 27 x 10 - 12 (250/75-12) | 8.00G-12 | ■ | ■ |
| 7.00 - 12 | 5.00S-12 | ■ | ■ |
| 8.25 - 12 | 5.00S-12 | ■ | |
| 150 / 100 - 13 (23x5) | 3.75P-13 | ■ | ■ |
| 28 x 9 - 15 (8.15-15 & 225/75-15) | 6.50-15 | ■ | |
| 28 x 9 - 15 (8.15-15 & 225/75-15) | 7.00-15 | ■ | ■ |

| REIFENGRÖßE | FELGEN-GRÖßE ⁽¹⁾ | FUßAUS-FÜHRUNG | |
|----------------------------|-----------------------------|----------------|-------|
| | | NORMAL | QUICK |
| 355 / 50 - 15 | 9.75-15 | ■ | ■ |
| 355 / 65 - 15 (32x12.1-15) | 9.75-15 | ■ | ■ |
| 250 - 15 (250/70-15) | 7.00-15 | ■ | ■ |
| 250 - 15 (250/70-15) | 7.50-15 | ■ | ■ |
| 300 - 15 (315/70-15) | 8.00-15 | ■ | ■ |
| 310 - 15 EW | 8.00V-15 | ■ | |
| 5.50 - 15 | 4.50E-15SDC | ■ | |
| 6.00 - 15 | 4.50E-15SDC | ■ | |
| 7.00 - 15 | 5.50-15 | ■ | ■ |
| 7.00 - 15 | 6.00-15 | ■ | |
| 7.50 - 15 | 5.50-15 | ■ | ■ |
| 7.50 - 15 | 6.00-15 | ■ | |
| 7.50 - 15 | 6.50-15 | ■ | ■ |
| 8.25 - 15 | 5.50-15 | ■ | ■ |
| 8.25 - 15 | 6.50-15 | ■ | ■ |
| 7.50 - 16 | 6.00-16 | ■ | |
| 9.00 - 20 | 7.00-20 | ■ | |
| 10.00 - 20 | 6.50-20 | ■ | |
| 10.00 - 20 | 7.00-20 | ■ | |
| 10.00 - 20 | 7.50-20 | ■ | |
| 10.00 - 20 | 8.00-20 | ■ | |
| 11.00 - 20 | 7.50-20 | ■ | |
| 11.00 - 20 | 8.00-20 | ■ | |
| 12.00 - 20 | 8.00-20 | ■ | |
| 12.00 - 20 | 8.50-20 | ■ | |
| 14.00 - 24 | 10.00-24IRA | ■ | |
| 14.00 - 25 | 11.25-25 | ■ | |
| 16.00 - 25 | 11.25-25 | ■ | |



BREITE LAUFLÄCHE UND ROBUSTE PROFILSCHULTER

- Gute Seitenstabilität und Kraftübertragung

LAUFLÄCHE MIT EINEM HOHEM POSITIVANTEIL

- Maximale Haltbarkeit und Traktion

BEWÄHRTES PROFILDESIGN

- Bewährte Zuverlässigkeit seit über 25 Jahren



HERVORRAGENDE EIGENSCHAFTEN DER PROFILGUMMIMISCHUNG

- Verleihen diesem Reifen branchenweit die längste Lebensdauer bei Einsätzen mit mittlerer Intensität*

VERSCHLEISSANZEIGE (60J-LINIE)

- Maximieren die Nutzungsdauer

* Auf Grundlage interner Tests

**AUCH ERHÄLTlich
IN NON-MARKING**



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 Felgenreissteller nach der Felgentragfähigkeit, da die Tragfähigkeit des Rades von der Felgen- oder der Reifentragfähigkeit abhängt (je nachdem, welcher Wert niedriger ist).

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 SE-Reifen enthalten.

Dieses Dokument enthält technische Daten aller weltweit erhältlichen Produkte. Möglicherweise sind bestimmte Produkte in Ihrer Region nicht erhältlich.

Informationen zur Verfügbarkeit in Ihrer Region erhalten Sie bei Ihrem Vertriebspartner.

camso.co

1910_MH_RES_ProdSheet_RES550_A4_DE_V3 - PRINTED IN CANADA

