

# Motocross Reifen

## SHINKO Motocross Reifen

Für alle Böden der richtige Reifen. Eine zähnharte Gummimischung sorgt für optimale Traktion bei guter Haftung.

R 546 - F 546

- Neuentwicklung bietet mehr Seitenhalt in Kurven
- ausgezeichnetes Fahrverhalten auf mittleren bis harten Böden
- optimales Beschleunigen aus den Kurven heraus.

Art. Nr.

Größe

Load  
Index

Speed  
Index

Profil

90/100-14

49

M

R 546

90/100-16

51

M

R 546

110/100-18

64

M  
R 546

100/90-19

57

M  
R 546

110/90-19

68

M  
R 546

70/100-17

40

M

F 546

70/100-19

42

M

F 546

80/100-21

51

M

F 546

90/100-21

57

M  
F 546

R 525 - F 524

- für mittlere bis harte Böden

Art. Nr.

Größe

Load  
Index

Speed  
Index

Profil

110/100-18

64

M R 525

100/90-19

57

M R 525

110/90-19

68

M R 525

80/100-21

51

M  
F 524

## R 540 - F 540

- R/F 540 für Soft Terrain und Sand. Extrem Schaufelförmiges Profil sorgt für höchstem Vortrieb sowohl im Schlamm, als auch im Sand.

Art. Nr.

Größe

Load  
IndexSpeed  
Index

Profil

90/100-14

49

M

R 540

90/100-16

51

M

R 540

110/100-18

64

M

R 540

120/100-18

68

M

R 540

100/90-19

57

M

R 540

110/90-19

62

M

R 540

120/90-19

66

M

R 540

70/100-17

40

M

F 540

70/100-19

42

M

F 540

80/100-21

51

M

F 540

R 520

- R 520 Für mittelhartem bis weichem Boden.

Durch Schaufelförmiges Profil auch noch guten

Vortrieb bei weicheren Böden.

Art. Nr.

Größe

Load  
IndexSpeed  
Index

Profil

2.50 - 10

33

J

R 520

2.75 - 10

38

J

R 520

2.75 - 12

33

J

R 520

90/100 - 14	49	M	R 520A
110/100 - 18	64	M	R 520A
120/100 - 18	68	M	R 520A
110/90 - 19	62	M	R 520A

## R 505 - F 505

- F 504 R 505 für extrem harten Boden, oder Asphalt.

Art. Nr.

Größe

Load  
IndexSpeed  
Index

Profil

110/100 - 18	64	M	R 505
100/90 - 19	57	M	R 505
110/90 - 19	62	M	R 505
80/100 - 21	51	M	R 504

## SR 248

- SR 248 Ein idealer Allrounder in den Zoll Standardmaßen.

- Allroundreifen für alle Böden

Art. Nr.

Größe

Load  
Index

Speed  
Index

Profil

4.60 - 17

68

P

SR 248

3.50 - 18

56

P

SR 248

4.10 - 18

59

P

SR 248

4.60 - 18

63

P

SR 248

3.00 - 21

51

P

SR 248

100/90 - 19

57

P

SR 248