



Motorrad- und Zweiradwerk GmbH

Alte Marienberger
Straße 30-35
D-09405 Zschopau-Hohndorf

Tel. 03725 / 49-0
Fax 03725 / 49-150

Internet: <http://www.muz.de>
e-mail: muz@muz.de

MZ Motorrad- und Zweiradwerk GmbH - Postfach 1170 - 09401 Zschopau-Hohndorf

Hohndorf,
TS250_1.DOC

Alternativbereifung MZ-Fahrzeuge MZ TS 250/1

Nachstehende Alternativbereifungen werden auf der Grundlage der Broschüre „Alternativbereifungen für MZ- Fahrzeuge“, vom Oktober 1991, herausgegeben vom Motorradwerk Zschopau GmbH, Vertrieb Deutschland, für den o. g. Motorradtyp empfohlen.

Originalbereifung	Vorderrad		Hinterrad	
Hersteller	Reifen	Felge	Reifen	Felge
Pneumant (jetzt Heidenau)	2.75-18 Reinf. K 31	18x1.60	3.50-16 Reinf. K 31	16x2.15

Alternativbereifung	Vorderrad		Hinterrad	
Hersteller	Reifen	Felge	Reifen	Felge
Bridgestone	2.75-18 4 PR G 511	18x1.60	3.25-16 4 PR RS 10	16x2.15
	2.75-18 4 PR BT 17	18x1.60	3.25-16 6 PR RS 10	16x2.15
	90/90-18 BT 17	18x1.85		
	90/90-18 L 303	18x1.85		
	90/90-18 BT 05 S	18x1.85		
	3.25-16 4 PR RS 10	16x2.15		
	3.25-16 6 PR RS 10	16x2.15		
	3.00-18 6 PR G 510	18x1.85		
Continental	2.75-18 Reinf. TKP 14	18x1.60	3.25-16 Reinf. K 112	16x2.15
	90/90-18 TK 22 RC	18x1.85	3.50-16 Reinf. K 112	16x2.15
	3.25-16 Reinf. K 112	16x2.15		
	3.50-16 Reinf. K 112	16x2.15		
	3.00-18 Reinf. TKP 14	18x1.85		
Metzeler	2.75-18 Reinf. ME 77	18x1.60	3.25-16 Reinf. Block C	16x2.15
	90/90-18 ME 11	18x1.85	3.50-16 Reinf. Block C	16x2.15
	90/90-18 ME 33	18x1.85		
	3.25-16 Reinf. Block C	16x2.15		
	3.00-18 Reinf. ME 77	18x1.85		
Michelin	2.75-18 Reinf. M 38	18x1.60	3.25-16 M 38	16x2.15
	2.75S18 M 38 S	18x1.60		
	3.25-16 M 38	16x2.15		
	3.00-18 Reinf. M 38	18x1.85		
	3.00S18 M 38 S	18x1.85		
Pneumant (jetzt Heidenau)	3.00-16 Reinf. K 31	16x1.60	3.25-16 Reinf. K 31	16x2.15
	3.00-18 Reinf. K 41 Enduro	18x1.60	110/80S16	16x2.15
	3.25-16 Reinf. K 31	16x1.85		
	3.50-16 Reinf. K 31	18x1.85		
	90/90 S18	16x1.85		
	3.25-16 Reinf. K 41 Enduro	16x1.85		

Wird der Motor EM 250 in die TS 250/1 eingebaut, so dürfen für das Vorderrad nur die originalen Reifengrößen 3.00-16 und 2.75-18 verwendet werden.

Neuere Reifen in den gleichen Dimensionen, die mindestens die o. g. Eigenschaften aufweisen dürfen ebenfalls verwendet werden. Alle Festlegungen des Herstellers zum Gebrauch der Reifen sind einzuhalten.

Mit freundlichen Grüßen

Technischer Kundendienst