

Continent Rein Fair Colon State of the Colon Sta

Typ: ABS:

SP44B Nein

ABE / EG-Typgenehmigung:

G002

1.85x21

Felgengröße vorne: Felgengröße

Felgengröße hinten: Reifenfülldruck vorne (bar):

Reifenfülldruck hinten (bar):

2,30 2,50

Fahrzeug - Auflagen / - Bemerkungen:

• Keine Reifenfabrikatsbindung in den Seriengrößen.

• Schlauchverwendung ist notwendig und vorgeschrieben.

2.50x17

< Zulässige Reifendimensionen > <u>Vorderachse:</u>		< Zulässige Reifendimensionen > <u>Hinterachse:</u>		Auflagen, Bemerkungen
90/90 - 21 M/C 54 H TL M+S	ткс70	120/90 - 17 M/C 64 T TL M+S	TKC70	
90/90 - 21 M/C 54 T TL M+S	ткс70	130/80 - 17 M/C 65 T TL M+S	TKC70	V
90/90 - 21 M/C 54 H TL M+S	ткс70	130/80 - 17 M/C 65 T TL M+S	TKC70	
90/90 - 21 M/C 54 T TL M+S	ткс70	130/80 R 17 M/C 65 S TL M+S	TKC70 Rocks	V
90/90 - 21 M/C 54 S TT	ContiEscape	120/90 - 17 M/C 64 S TT	ContiEscape	
90/90 - 21 M/C 54 S TT	ContiEscape	130/80 - 17 M/C 65 S TT	ContiEscape	
90/90 - 21 M/C 54 S TT	ContiTrailAttack 2	120/90 - 17 M/C 64 S TL	ContiTrailAttack 2	VH
90/90 - 21 M/C 54 S TT	ContiTrailAttack 2	130/80 - 17 M/C 65 S TT	ContiTrailAttack 2	VI
90/90 - 21 M/C 54 H TL	ContiTrailAttack 2	130/80 R 17 M/C 65 H TL	ContiTrailAttack 2	VI
90/90 - 21 M/C 54 S TT	ContiTrailAttack 3	120/90 - 17 M/C 64 S TL	ContiTrailAttack 3	
90/90 - 21 M/C 54 S TT	ContiTrailAttack 3	130/80 - 17 M/C 65 H TL	ContiTrailAttack 3	
90/90 - 21 M/C 54 S TT	ContiTrailAttack 3	130/80 - 17 M/C 65 S TT	ContiTrailAttack 3	
90/90 - 21 M/C 54 H TL	ContiTrailAttack 3	130/80 R 17 M/C 65 H TL	ContiTrailAttack 3	

Reifen - Auflagen / - Bemerkungen:

VH) Bei dieser Paarung, Vorder- und Hinter- Radreifen im Auslauf.

V) Bei dieser Paarung, Vorderradreifen im Auslauf.

WICHTIGE in GETC. Und Deutschaft in Deutscha

#Bestellservice

Die originalen Unterlagen bekommen Sie beim Kauf von uns automatisch in der Bestellmail zugesandt.

#Stammkunden

Continental Reifen Deutschland GmbH

Marco Zahn

Für eingeloggte Stammkunden stehen die originalen Freigaben auch weiterhin zum downloaden bereit.