

BESTÄTIGT:

Generaldirektor

(Position)

I.A. Barsukov

(Unterschrift)

(Initialen, Nachname)

20.09.2019

(Datum)

M.P.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG Nr. 09/09-19 vom 20.09.19

Stahlräder für Personenkraftwagen der Marke „OFF-ROAD Wheels“ in Bezug auf die verbindlichen Anforderungen, die im Rahmen der Bestätigung der Konformität mit den Anforderungen der Technischen Verordnung der Zollunion „Über die Sicherheit von Radfahrzeugen“ (TR TS 018/2011) überprüft werden.

1. Allgemeine Informationen.

Bezeichnung des Produkts	Räder für Personenkraftwagen der Marke „OFF-ROAD Wheels“			
Typ	15x7J 5x139,7 110 ET-3 15x7J 5x139,7 98,5 ET+25 15x7J 6x139,7 110 ET 0 15x8J 5x139,7 110 ET-19 15x8J 5x139,7 110 ET-3 15x8J 5x139,7 110 ET-40 15x8J 5x139,7 110 ET-25 15x8J 6x139,7 110 ET-25 15x8J 6x139,7 110 ET-5 15x9J 5x139,7 110 ET-30 15x10J 5x139,7 110 ET-44 16x7J 5x139,7 110 ET-19 16x7J 5x139,7 110 ET+15 16x7J 5x139,7 110 ET+25 16x7J 5x139,7 110 ET0 16x7J 6x139,7 110 ET -15 16x7J 6x139,7 110 ET+30 16x7J 6x139,7 110 ET0 16x8J 5x130 84 ET0 16x8J 5x139,7 110 ET-25 16x8J 5x139,7 110 ET-19 16x8J 5x139,7 110 ET+20 16x8J 5x139,7 110 ET0 16x8J 5x139,7 110 ET+15 16x8J 5x150 113 ET-3 16x8J 5x150 113 ET0 16x8J 6x114,3 66,1 ET-10 16x8J 6x114,3 66,1 ET+25 16x8J 6x139,7 110 ET-25 16x8J 6x139,7 110 ET+10 16x8J 6x139,7 110 ET-19 16x8J 6x139,7 110 ET0 16x8J 6x139,7 110 ET+30 16x9J 5x139,7 110 ET-30 16x10J 5x139,7 110 ET-44 17x8J 5x139,7 110 ET-19 17x8J 5x139,7 110 ET+15 17x8J 6x114,3 66,1 ET-10 17x8J 6x139,7 110 ET+10			
Modell/Artikelnummer				
A07	A08	A08B	A15	A17
1580-53910BL-19A07	1510-53910WH-44 1570-63910BL-0 1570-53910BL-3 1580-53910BL-3 1580-53910BL-40 1610-53910BL-44 1670-63910BL-15 1670-63910BL+30 1670-53910BL-19 1680-61466BL-10	1680-63910BL-19 BD-R 1680-53910BL-19 BD-O	1680-53910WH-19A15 1680-53910BL-19A15 1680-53910BL-25A15	1570-539985WH+25A17X 1570-539985BL+25A17X 1580-63910BL-25A17 1580-63910BL-5A17 1580-53910BL-25A17 1590-53910BL-30A17X 1610-53910BL-44A17 1670-63910BL-0A17 1670-53910BL-19A17

	1680-61466BL+25 1680-55013WH-3 1680-63910WH+30 1680-63910BL-25 1680-63910BL+10 1680-53910BL-25 1780-61466BL-10 1780-63910BL+10			1670-53910BL+15A17 1670-53910BL+25A17 1670-53910BL-0A17 1680-53910BL+15A17X 1680-55013BL-0A17 1680-53084BL-0A17 1680-63910BL-25A17 1680-63910BL-0A17 1680-53910WH-19A17 1680-63910BL+30A17 1680-53910BL-19A17 1680-53910BL-25A17 1680-53910BL+20A17 1680-53910BL-0A17 1690-53910BL-30A17 1780-53910BL-19A17 1780-53910BL+15A17
Produktkennzeichnung	Die Kennzeichnung auf dem Produkt wurde durch Prägen angebracht. Auf dem Rad ist Folgendes gekennzeichnet: - Name der Marke; - die Größenbezeichnung; - die Belastbarkeit. Holografischer Aufkleber mit dem Markenzeichen.			
Verpackung	Das fertige Produkt ist in einer Werksverpackung verpackt, die aus einem Karton besteht.			
Kennzeichnung Verpackung	Die Kennzeichnung ist auf den Karton aufgedruckt. Auf der Verpackung ist Folgendes angegeben: - Handelsmarke; - Produktbezeichnung; - Artikelnummer; - Größenangabe; - Herstellungsland; - einheitliches Zeichen für den Verkehr auf dem Markt der Zollunion.			
Hersteller	NINGBO LONGTIME MACHINE CO.,LTD			
Adresse des Herstellers	315158, BIANJIA YANSHAN YINJIANG TOWN YINZHOU, NINGBO, CHINA, China.			
Verwendungszweck	Die Räder von Transportfahrzeugen dienen dazu, das über das Getriebe übertragene Drehmoment in eine auf die Auflagefläche wirkende Zugkraft des Transportfahrzeugs umzuwandeln.			
Anwendbarkeit	JEEP, VAZ LADA4x4, UAZ, Toyota, Nissan, Mercedes-Benz, Mitsubishi, Land Rover			
Weitere Informationen	Radkategorie		Teilweise entsprechend den Ersatzrädern	
	Typ der Felgenkante		J	
	Artikelnummer	Ausladung	Befestigung	Maximale Tragfähigkeit kg
	1580-53910BL-19A07	ET -19	5 x 139,7 Ø 110	1150
	1680-61466BL-10	ET -10	6x114,3 Ø66,1	1200
	1680-61466BL+25	ET +25	6x114,3 Ø66,1	1200
	1780-61466BL-10	ET -10	6x114,3 Ø66,1	1200
	1680-55013WH-3	ET -3	5x150 Ø113	1200
	1680-63910WH+30	ET +30	6x139,7 Ø110	1200
	1570-63910BL-0	ET 0	6x139,7 Ø110	1120
	1670-63910BL-15	ET -15	6x139,7 Ø110	1200
	1670-63910BL+30	ET +30	6x139,7 Ø110	1200

	1680-63910BL-25	ET -25	6x139,7 Ø110	1200
	1680-63910BL+10	ET +10	6 x 139,7 Ø110	1200
	1780-63910BL+10	ET +10	6 x 139,7 Ø110	1200
	1510-53910WH-44	ET -44	5x139,7 Ø110	1150
	1610-53910BL-44	ET -44	5x139,7 Ø110	1200
	1570-53910BL-3	ET -3	5x139,7 Ø110	1120
	1670-53910BL-19	ET -19	5x139,7 Ø110	1200
	1580-53910BL-3	ET -3	5x139,7 Ø110	1150
	1580-53910BL-40	ET -40	5 x 139,7 Ø110	1150
	1680-53910BL-25	ET -25	5x139,7 Ø110	1200
	1680-63910BL-19 BD-R	ET -19	6x139,7 Ø110	1200
	1680-53910BL-19 BD-O	ET -19	5x139,7 Ø110	1200
	1680-53910WH-19A15	ET -19	5x139,7 Ø110	1200
	1680-53910BL-19A15	ET -19	5x139,7 Ø110	1200
	1680-53910BL-25A15	ET -25	5x139,7 Ø110	1200
	1570-539985WH+25A17X	ET +25	5x139,7 Ø98,5	1120
	1570-539985BL+25A17X	ET +25	5 x 139,7 Ø98,5	1120
	1680-53910BL+15A17X	ET +15	5x139,7 Ø110	1200
	1680-55013BL-0A17	ET 0	5x150 Ø113	1200
	1680-53084BL-0A17	ET 0	5x130 Ø84	1200
	1670-63910BL-0A17	ET 0	6x139,7 Ø110	1200
	1580-63910BL-25A17	ET -25	6x139,7 Ø110	1150
	1580-63910BL-5A17	ET -5	6 x 139,7 Ø110	1150
	1680-63910BL-25A17	ET -25	6 x 139,7 Ø110	1200
	1680-63910BL-0A17	ET 0	6x139,7 Ø110	1200
	1680-53910WH-19A17	ET -19	5x139,7 Ø110	1200
	1680-63910BL+30A17	ET +30	6x139,7 Ø110	1200
	1610-53910BL-44A17	ET -44	5x139,7 Ø110	1200
	1670-53910BL-19A17	ET -19	5x139,7 Ø110	1200
	1670-53910BL+15A17	ET +15	5x139,7 Ø110	1200
	1670-53910BL+25A17	ET +25	5x139,7 Ø110	1200
	1670-53910BL-0A17	ET 0	5x139,7 Ø110	1200
	1680-53910BL-19A17	ET -19	5x139,7 Ø110	1200
	1680-53910BL-25A17	ET -25	5x139,7 Ø110	1200
	1580-53910BL-25A17	ET -25	5x139,7 Ø110	1150
	1680-53910BL+20A17	ET +20	5x139,7 Ø110	1200
	1680-53910BL-0A17	ET 0	5x139,7 Ø110	1200
	1780-53910BL-19A17	ET -19	5x139,7 Ø110	1200
	1780-53910BL+15A17	ET +15	5x139,7 Ø110	1200
	1590-53910BL-30A17X	ET -30	5x139,7 Ø110	1200
	1690-53910BL-30A17	ET -30	5x139,7 Ø110	1250
	Anzugsmoment der Schrauben	120+10 Nm		
	Befestigungsart der Ausgleichsgewichte	Mit Druckfeder		
	Erforderliches Zubehör (zusätzliche Befestigungselemente)	-		
	Verweis auf internationale Norm	UNECE-Regelung Nr. 124		
	Eignung für die Montage von schlauchlosen Reifen	Geeignet		
	Maximaler Reifendruck	2,6+3 bar		
	Angaben zum Herstellungsmaterial	Stahl N400LF		

2. Technische Daten.

Nr.	Bezeichnung, Einheit	Wert/Beschreibung
	Tragfähigkeit, kg	1120-1200
2	Durchmesser, Zoll	15,16,17
3	Breite, Zoll	70,80
4	Ausladung, mm	-25 - +30
5	Befestigungslöcher	5,6
6	Lochdurchmesser, mm	84-110
7	Randtyp	J

3. Obligatorische Anforderungen Technischer Vorschriften des an das Produkt.

Nr.	Punkt des normativen Dokuments, das die Anforderungen an das Produkt festlegt	Anforderungen
1.	P.19 Anhang Nr. 10 zu TR TS 018/2011	Korrosionsbeständigkeit
2		Festigkeit bei zyklischer Belastung durch Biegemoment
3.		Festigkeit bei zyklischer Belastung durch Radialkraft
4.		Festigkeit bei Stoßbelastung
5.		Das Rad muss mit einer Kennzeichnung versehen sein

4. Beschreibung des Produkts in Bezug auf die grundlegenden Anforderungen.

Nr.	Anforderungen	Beschreibung
1	Korrosionsbeständigkeit	Das Produkt erfüllt die Anforderungen an die Korrosionsbeständigkeit hinsichtlich der Festigkeit bei zyklischer Belastung durch Biegemoment oder zyklischer Belastung durch Radialkraft, je nach Ort der Korrosionskonzentration.
2.	Festigkeit bei zyklischer Belastung durch Biegemoment	Das Produkt gewährleistet die Festigkeit bei zyklischer Belastung durch Biegemoment.
3.	Festigkeit bei zyklischer Belastung durch Radialkraft	Das Produkt gewährleistet Festigkeit bei zyklischer Belastung durch Radialkraft.
4.	Festigkeit bei Stoßbelastung	Das Produkt gewährleistet Festigkeit bei Stoßbelastung.
5.	Das Rad muss mit einer Kennzeichnung versehen sein	Die Kennzeichnung gewährleistet die zuverlässige Identifizierung der Größe und Eigenschaften.

5. Zusätzliche Informationen.

Nr	Modell	Farbpalette des Produkts, Farbe	Abbildung
1.	A07	schwarz	
		silber	
	A08	schwarz	
		weiß	
	A08B	schwarz-orange	

		schwarz-rot	
	A15	weiß	
		schwarz	
	A17	weiß	
		schwarz	

Diese technische Beschreibung wurde erstellt von:

Generaldirektor

(Position)

(Unterschrift)

I.A. Barsukov

(Initialen, Nachname)