

Anlage Isuzu 01 zu Teilegutachten Nr.	22-00009-CP-BWG-00	(Stand 07/22)
Hersteller:	Hansen Styling Parts D – 24247 Mielkendorf	
Typ:	W-TEC Extreme 18X8.0J	Seite 1 von 3

1. Verwendungsbereich:

Fahrzeughersteller:	Typ:	kW-Bereich	Gen-Nr.:	Bezeichnung:
Isuzu (J)	BTF	120	e13*2007/46*2324*--	D-Max
Isuzu (J)	ATFS	120	e4*2007/46*0413*--	D-Max

Einschränkung zum Verwendungsbereich:

Bei Fahrzeugtyp BTF: Nicht zulässig für Fahrzeuge mit Serienbereifung **205R16**.

2. Reifen:

Folgende Reifengrößen sind an dem aufgeführten Fahrzeugtyp jeweils an der Vorder- und Hinterachse unter Berücksichtigung der in Punkt 3. genannten Auflagen und Hinweise möglich:

Reifen für Fahrzeugtyp BTF:

	Auflagen und Hinweise (siehe Punkt 3.)
265/60 R 18 – 109 *)	1), 4), 6), 7), 8)
265/65 R 18 – 114 *)	1), 3), 4), 6), 7), 8)
275/60 R 18 – 109 *)	1), 2), 3), 4), 6), 7), 8)
275/65 R 18 – 116 *)	1), 2), 3), 4), 6), 7), 8)

Reifen für Fahrzeugtyp ATFS:

	Auflagen und Hinweise (siehe Punkt 3.)
255/60 R 18 – 107 *)	1), 2), 4), 6), 7), 8)
255/65 R 18 – 111 *)	1), 2), 3), 4), 5), 6), 7), 8)
265/60 R 18 – 109 *)	1), 2), 4), 6), 7), 8)
265/65 R 18 – 114 *)	1), 2), 3), 4), 5), 6), 7), 8)
275/60 R 18 – 109 *)	1), 2), 3), 4), 6), 7), 8)

Anlage Isuzu 01 zu Teilegutachten Nr.	22-00009-CP-BWG-00	(Stand 07/22)
Hersteller:	Hansen Styling Parts D – 24247 Mielkendorf	
Typ:	W-TEC Extreme 18X8.0J	Seite 2 von 3

3. Auflagen und Hinweise:

Nachstehende Angaben gelten für Fahrzeuge mit serienmäßigen Karosserie-, Fahrwerks-, Brems- und Lenkungsteilen:

- 1) Es sind vorn und hinten nur Reifen und Räder eines Herstellers und Typs zulässig.
*) ... Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindexe, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind
Weicht der Reifenfülldruck vom serienmäßigen Druck ab, ist der Fahrzeugführer auf geeignete Art darauf hinzuweisen (Luftdruckaufkleber, Ergänzen der Bedienungsanleitung).
- 2) An den vorderen und hinteren Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen.
- 3) Je nach Fahrzeuggrundausrüstung sind einer Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei der Verwendung einer Reifengröße, die noch nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, kann deshalb eine Angleichung erforderlich werden.
Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen zu berücksichtigen.
- 4) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 5) Die Konsole der Karosserieaufnahme hinter dem Vorderrad ist zu kürzen und entsprechend neu zu stabilisieren. Der Halter des Innenkotflügels vor dem Vorderrad muß ca 20 mm nach vorn versetzt werden. Der Innenkotflügel ist daran neu zu befestigen.
- 6) Diese Rad-Reifenkombination ist nur zulässig in Verbindung mit 23 mm Spurverbreiterungen vorn und hinten der Fa. Hofmann GmbH, Typ SPV 006 IDM 23 VA ww. SPV A06 IDM 23 VA (Teilegutachten . 12-00123-CP-BWG-05). Die darin enthaltenen Auflagen zur Montage sind zu beachten.
- 7) Bei Fahrzeugen mit Reifendruckkontrollsystem (RDK) werden die Radsensoren in den Sonderrädern gemäß Herstelleranweisung montiert. Nach der Radmontage muß das System gemäß Herstellerangabe neu initialisiert werden.
- 8) Folgende Sonderräder sind jeweils an Vorder und Hinterachse zulässig:

lfd. Nr.:	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	Loch-kreis [mm] / -zahl	Mitte n loch [mm]	Ein-preß tiefe [mm]	zul. Rad last [kg]	zul. Abroll-umfang [mm]	Gültig ab Herstell-datum
2.	LG 534 18X8.0J H2	106,1 - 100,1	139,7/6	100,1	45	1250	2700	08/21
Radbefestigung: Anzugsmoment:		Radmuttern M 12 x 1,5 mm, Kegelwinkel 60 Grad 120 Nm						



Anlage Isuzu 01 zu Teilegutachten Nr.	22-00009-CP-BWG-00	(Stand 07/22)
Hersteller:	Hansen Styling Parts D – 24247 Mielkendorf	
Typ:	W-TEC Extreme 18X8.0J	Seite 3 von 3

4. Abnahme des Anbaus:

Nach der Durchführung der technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüferingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

Die Anlage Isuzu 01 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten 22-00009-CP-BWG-**

München, den 27.07.2022

Sachverständiger
Prüflabor
DIN EN ISO/IEC 17025




Dipl. Ing. Schwarz