CH-2537 Vauffelin / BielTelefon 032 / 358 00 20
Telefax 032 / 358 00 00

Dynamic Test Center Centrum für Dynamische Tests Centre de Tests Dynamiques



Bestätigung

Umbaufirma....::

Nr. P-1393/05

Handelsbezeichnung:																		
Тур:																		
									22, e11*70/156-2001/116*0122									
Motorleistung/Antriebsart :	bis 141 kW / Frontantrieb																	
VIN-Code:																		
Änderungsbezeichnung:	derungsbezeichnung: Felgen-/Reifenumrüstung																	
Änderungstypen:	Verwenden von nicht originalen Felgen-/Reifen-Kombinationen (A1a)																	
			Verä	indern d	der ET	um me	hr als	1% (ďe	er Spur	breite)	pro R	adseite	(A1b)					

autex H.Meier & P.Schmid, 5504 Othmarsingen

e)	Reifen ³⁾																								
Felgengrösse 1)	Einpresstiefe ET	Vorderachse 2)	Hinterachse 2)	185/70	195/60	202/60	215/60	195/55	205/55	195/50	205/50	195/45	205/45	215/45	225/45	205/40	215/40	225/40	235/40	215/35	225/35	235/35	245/35	255/35	265/35	255/30	265/30
6 x 14	-10 bis +35 mm	Χ	Х	1			1										90			- 24							
6½ x 15	-10 bis +35 mm	Х	Х		✓		✓	✓	✓	✓	✓		2011						a e g							1500	
7 x 15	-10 bis +35 mm	Х	Х		✓		✓	✓	✓	✓	✓									77							
7½ x 15	-10 bis +35 mm	Х	Х		✓		✓	✓	✓	✓	✓												41		37	9.1	
8 x 15	-10 bis +35 mm	Χ	Х				7	✓	✓	✓	✓							10 10						10/10		12.00	
8½ x 15	0 bis +25 mm	Х	Х				1071				To the			✓			✓				1						
9 x 15	0 bis +20 mm	Х	Х														✓										
6½ x 16	-10 bis +35 mm	Х	Х						✓		1	✓	1				✓						1,50			2012	
7 x 16	-10 bis +35 mm	Х	Х				9344		✓		✓	✓	✓				✓										
7½ x 16	-10 bis +35 mm	Х	Х						✓		✓	✓	✓				1	✓				88					
8 x 16	-10 bis +35 mm	Х	X						✓		✓	\	✓				✓	✓									
8½ x 16	-10 bis +35 mm	Χ	Х	3000					✓		1	✓	✓				✓	✓		H310			201		e de la composition della comp		
0 4 4 6	0 bis +30 mm	Х					JEST.		e de la composição de l	i t					Sp. S		✓	✓	15	134		30					
9 x 16	0 bis +20 mm	Х	X														1	✓									
10 x 16	0 bis +10 mm		Х										Best.	56				✓	1				✓	✓			
7 x 17	-10 bis +35 mm	Х	Х				755			11.6			1	✓	✓	✓	✓		8 84				12.5				
7½ x 17	-10 bis +35 mm	Х	X										1	✓	✓	✓	✓	✓			✓						
8 x 17	-10 bis +35 mm	Х	Х										✓	✓	✓	✓	✓	1	✓		✓		✓				
8½ x 17	-10 bis +35 mm	Χ	Х	2.10		1								✓	✓	✓	1	✓	✓		✓		✓				
9 x 17	-10 bis +35 mm	Χ	X	3.50	10.39				like lig					✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓				
9½ x 17	-10 bis +35 mm	X	X	0.653	L.					55					✓		✓		✓		✓		✓		✓.		
10 x 17	-10 bis +35 mm	Χ	Х			16.1															13.76 13.76		✓		✓		
7½ x 18	-10 bis +35 mm	Х	Х														1	1		1	1						
8 x 18	-10 bis +35 mm	Х	Х	3.52					100	100							1	1	135	✓	1			1000			
8½ x 18	-10 bis +25 mm	Х	X						Bă.	8.5	ű.						1	1	Y	✓	✓		✓	33			
	0 bis +30 mm	Χ													44		V	V		✓	✓		✓	✓			✓
9 x 18	0 bis +20 mm	Χ	X														V	✓	170	✓	✓	18,9	✓	✓			√
01/ 40	0 bis +25 mm	Χ								36	(g)							✓			1		1	1			✓
9½ x 18	0 bis +15 mm	Χ	X		2 7													✓		45	✓		V	✓			√
10 x 18	0 bis +20 mm	Χ		1160						i juniĝ			9. A.	19.5				✓	16		0	10/3/10	V	V		100	√
10 X 18	0 bis +10 mm	Х	Χ							100	1516			216			100	✓					1	1	(Alti	165	✓
10½ x 18	0 bis +5 mm		Х			- C				W														1			√
8 x 19	-10 bis +35 mm	Х	Х							22	2									✓	✓	✓				Syc	100
8½ x 19	-10 bis +35 mm	Х	Х							0,1								(qu	100	✓	✓	✓	10.14			Pilit.	
9 x 19	-10 bis +35 mm	Х	Х		48,4				3.3											1	1	✓			34		
10 x 19	-10 bis +35 mm	Х	X							150	1				128											<	✓

- 1) Für die Felgen ist der Zulassungsstelle eine Eignungserklärung gemäss asa-Richtlinie 2A vorzulegen.
- 2) Die aufgeführten Felgendimensionen k\u00f6nnen achsweise unterschiedlich kombiniert werden, wobei die Breite der Felgen auf der Vorderachse (VA) gleich oder max. 2.0" kleiner als diejenige auf der Hinterachse (HA) und die Einpresstiefe (ET) der Felgen auf der VA bis max. 20 mm gr\u00f6sser oder gleich derjenigen auf der HA sein m\u00fcssen ! Es d\u00fcrfen jedoch nur Felgen mit gleichem Durchmesser verwendet werden!
- 3) Liegen die angegebenen Reifendimensionen ausserhalb der ETRTO-Angaben, dann ist gemäss asa-Richtlinie 2A für diese Felgen-Reifenpaarung eine gesonderte Bestätigung beizubringen. Die verwendeten Reifen müssen alle von demselben Hersteller stammen. Liegt vom Reifenhersteller keine entsprechende Bestätigung über mögliche Kombinationen unterschiedlicher Profilmuster vor, so müssen alle Reifen identisches Profilmuster aufweisen. Der Geschwindigkeitsindex und die Mindesttragkraft müssen für das betreffende Fahrzeug ausreichend sein. Bei Fahrzeugen, die mit einem ABV ausgerüstet sind muss der Reifendurchmesser an der Vorder- und Hinterachse gleich gross sein (zulässige Differenz < 12 mm). Die aufgeführten Reifendimensionen können das</p>

Notwendige Anpassungen.: -

Gesamtübersetzungsverhältnis um mehr als 8% verändern. Ein Nachweis über die Einhaltung der Zulassungsvorschrift hinsichtlich asa-Richtlinie 2A "Änderung der Gesamtübersetzung" muss gesondert erbracht werden.

Sofern es die Freigängigkeit zwischen Reifen und Karosserie erforderlich macht, müssen Anpassungen an den Innenkotflügeln vorgenommen werden. Unter Umständen müssen auch die Radabdeckungen modifiziert werden. Ebenfalls ist auf eine genügende

Freigängigkeit zwischen Bremsen- bzw. Radführungsteilen (Auswuchtgewichte!) gegenüber den Rädern zu achten!

Es dürfen nur die mitgelieferten Befestigungselemente verwendet werden. Die minimalen Einschraublängen der Schrauben bzw. Muttern richten sich nach nebenstehender Tabelle :

Gewindeart	Einschraublänge
M12 x 1.5	> 6 1/2 Umdrehungen

- Da die Umrüstung Einfluss auf den Abrollumfang der Reifen haben kann, ist allenfalls die Geschwindigkeitsanzeige anzupassen.

Gegenstand Es wird bescheinigt, dass die Untersuchungen und deren Ergebnisse, die im Rahmen der Bescheinigung des TÜV Rheinland Berlin-Brandenburg vom 05.05.2005 durchgeführt wurden, in der Art und dem Umfang einer für die Wiederzulassung in der Schweiz notwendigen Betriebssicherheits-Überprüfung entsprechen. Die Untersuchungen zeigten in den geprüften Lastfällen keine Strukturüberlastungen oder Beeinträchtigungen der Betriebs- und Verkehrssicherheit des Motorwagens. Für den umgebauten Motorwagen kann der Umbauer gemäß Art. 41 VTS eine Gesamtgewichtsgarantie übernehmen.

- Durch die Zulassungsstelle ist die Übereinstimmung der oben genannten Bauteile und deren Bezeichnungen zu überprüfen.
- Durch die Zulassungsstelle sind die verbleibenden Zulassungsprüfungen, welche nicht die Abänderung oder nicht die Betriebssicherheit der Abänderung betreffen, durchzuführen. Es ist auf die Einhaltung der Freigängigkeit zu achten.
- Grundsätzlich unterliegt die Haftung dem Produktehaftpflichtgesetz (PrHG). Für die ordnungsgemäße Durchführung der Anpassungen und der Montage der Bauteile sorgt der Umbauer.

Zusätzliche Abänderungen/Originalzustände ohne weitere Betriebs- und Verkehrssicherheitsprüfung sind in folgendem Umfang möglich:

	Kombinationsr	nöglichkeiten mit zusätzlic	hen Abänderungen/Originalzus	stände							
Тур	Bauteile	Originalzustand	Änderungen gemäss asa-Richtlinie 2A	zusätzliche DTC-Bestätigungen							
A1a	Räder / Reifen	Umrüstung gemäss Vorderseite									
A1b	ΔET > 1%		officially gernass voluerseite	tung gemass voiderseite							
A1c	Radsturz	Χ									
A2	Bremsanlage	X	Χ								
A3a	Federelemente	Χ	Tioforlogung his 60 i	mm mäglich 4)							
A3b	Aufhängungsteile	X	Tieferlegung bis 60 mm möglich 4)								
A3c	Zusätzliche Achsen										
A4a	Lenkungen	Χ	Χ								
A4b	Lenkhilfe	Χ	Χ								
A5	Motorleistung	Χ									
A6	tragende Struktur	Χ	Χ								
A7a	Dachlast	Χ	X								
A7b	Anhängelast	X	X								
	X = in dieser B	estätigung mit eingeschlosse	en = zur Zeit nicht mit eingesc	chlossen							

4) Bei Tieferlegungen >40 mm ist ein zusätzlicher Prüfbericht erforderlich!

Werden am Motorfahrzeug gegenüber den aufgeführten Änderungen abweichende oder zur Zeit nicht mit eingeschlossene Abänderungen vorgenommen, so ist dies unverzüglich der zuständigen Zulassungsstelle zur Überprüfung der Betriebs- und Verkehrssicherheit zu melden.

Vauffeling 27 Juni 2005

Der Geschäftsführer

Sparler Bernhard Gerster

Der	Sachbearbeiter
J	
/ ,	Ire Focker

Nr. 0 /A

(Nur mit rotem Originalstempel DTC, eingetragenem VIN-Code sowie Stempel und Unterschriften der Firmen gültig!)

(Null line lotern enginalistemper B10, enigetragement vii	, bodo como etempo, ana entercommenta de la seria della seria dell
Ort / Datum: Othmarsingen,	Ort / Datum :
Stempel und Unterschrift der Umbau-Firma :	Stempel und Unterschrift der ausführenden Firma :