



## Bestätigung

Nr. P-2484/08

Handelsbezeichnung.....:	Ford Galaxy	Seat Alhambra			VW Sharan		
Typ .....	WGR	7MS			7M		
Typenschein- bzw. Typengenehmigungs-Nr.:	1F5343 bis 1F5348	1SB606	1SB607	1SB618	1V6657 bis 1V6665	1VC480 bis 1VC484	
	1F5357 bis 1F5359				1VC559 bis 1VC571	1VC714	1VC880
	oder e1*70/156-95/54*0024, e1*70/156-98/14*0024, e1*70/156-2001/116*0024	1SB620	1SB656		oder e1*70/156-98/14*0023, e1*70/156-2001/116*0023		
Motorleistung/Antriebsart:	bis 150 kW / Frontantrieb						
VIN-Code.....:							
Änderungsbezeichnung..:	Felgen-/Reifenrüstung und Einbau von Distanzscheiben						
Änderungstypen .....	Verwenden von nicht originalen Felgen-/Reifen-Kombinationen (A1a) Verändern der ET um mehr als 1% (der Spurbreite) pro Radseite (A1b)						
Bauteilhersteller.....:	SCC Fahrzeugtechnik GmbH, D-91154 Roth						
Umbaufirma.....:	PAW Performance, 3532 Mirchel						
Umbauteile .....	Es können wahlweise nachfolgende Felgen, Reifen und Distanzscheiben verwendet werden:						

Felgenreisze 1)	Einpresstiefe 2) Mögliche Gesamteinpresstiefe (ET) in mm (=ET-Felge abzüglich der Dicke der Distanzscheibe)	Vorderachse	Hinterachse	Felgenreisze 1)	Einpresstiefe 2) Mögliche Gesamteinpresstiefe (ET) in mm (=ET-Felge abzüglich der Dicke der Distanzscheibe)	Vorderachse	Hinterachse	Felgenreisze 1)	Einpresstiefe 2) Mögliche Gesamteinpresstiefe (ET) in mm (=ET-Felge abzüglich der Dicke der Distanzscheibe)	Vorderachse	Hinterachse
5 bis 8½ x 15	0 mm bis +56 mm	X	X	5 bis 8½ x 16	0 mm bis +59 mm	X	X	5 bis 8½ x 17	0 mm bis +60 mm	X	X
9 x 15	0 mm bis +50 mm	X	X	9 x 16	0 mm bis +53 mm	X	X	9 x 17	0 mm bis +54 mm	X	X
9½ x 15	0 mm bis +44 mm	X	X	9½ x 16	0 mm bis +47 mm	X	X	9½ x 17	0 mm bis +48 mm	X	X
10 x 15	0 mm bis +37 mm	X	X	10 x 16	0 mm bis +39 mm	X	X	10 x 17	0 mm bis +42 mm	X	X
								10½ x 17	0 mm bis +36 mm	X	X
								11 x 17	0 mm bis +30 mm	X	X
								11½ x 17	0 mm bis +24 mm	X	X
								12 x 17	0 mm bis +18 mm	X	X

  

Felgenreisze 1)	Einpresstiefe 2) Mögliche Gesamteinpresstiefe (ET) in mm (=ET-Felge abzüglich der Dicke der Distanzscheibe)	Vorderachse	Hinterachse	Felgenreisze 1)	Einpresstiefe 2) Mögliche Gesamteinpresstiefe (ET) in mm (=ET-Felge abzüglich der Dicke der Distanzscheibe)	Vorderachse	Hinterachse	Felgenreisze 1)	Einpresstiefe 2) Mögliche Gesamteinpresstiefe (ET) in mm (=ET-Felge abzüglich der Dicke der Distanzscheibe)	Vorderachse	Hinterachse
7 bis 9 x 18	0 mm bis +57 mm	X	X	7½ bis 9 x 19	0 mm bis +60 mm	X	X	8 bis 9½ x 20	0 mm bis +57 mm	X	X
9½ x 18	0 mm bis +51 mm	X	X	9½ x 19	0 mm bis +54 mm	X	X	10 x 20	0 mm bis +51 mm	X	X
10 x 18	0 mm bis +45 mm	X	X	10 x 19	0 mm bis +48 mm	X	X	10½ x 20	0 mm bis +45 mm	X	X
10½ x 18	0 mm bis +39 mm	X	X	10½ x 19	0 mm bis +42 mm	X	X	11 x 20	0 mm bis +39 mm	X	X
11 x 18	0 mm bis +33 mm	X	X	11 x 19	0 mm bis +36 mm	X	X	11½ x 20	0 mm bis +33 mm	X	X
11½ x 18	0 mm bis +27 mm	X	X	11½ x 19	0 mm bis +30 mm	X	X	12 x 20	0 mm bis +27 mm	X	X
12 x 18	0 mm bis +21 mm	X	X	12 x 19	0 mm bis +24 mm	X	X	12½ x 20	0 mm bis +27 mm	---	X
12½ x 18	0 mm bis +21 mm	---	X	12½ x 19	0 mm bis +24 mm	---	X	13 x 20	0 mm bis +21 mm	---	X
13 x 18	0 mm bis +15 mm	---	X	13 x 19	0 mm bis +18 mm	---	X				

Distanzscheiben.....:

Bezeichnung	Dicke (mm)	Werkstoff	Ausführung D	Bezeichnung	Dicke (mm)	Werkstoff	Ausführung A
10.225	3	LM			13.234	20	
10.205	5	LM		13.172	22	LM	
10.070	6	LM		13.108	25	LM	
12.375	6	LM		13.109	30	LM	
10.274	7	LM					
10.025	8	LM	- LM- Scheibe mit 5 oder 10 durchgehenden Bohrungen (für Felgenbefestigung) - Wahlweise mit oder ohne Zentrerring				
12.378	8	LM					
10.224	10	LM					
12.118	10	LM					
12.079	12	LM					
12.080	13	LM					
12.119	15	LM					
12.120	20	LM					
12.121	25	LM					
12.122	30	LM					

1) Sofern es sich nicht um eine Originalfelge handelt, ist der Zulassungsstelle eine Eignungserklärung gemäss asa-Richtlinie 2A (Hinweis auf die Verwendbarkeit im Zusammenhang mit Distanzscheiben ist nicht erforderlich) vorzulegen. Es ist darauf zu achten, dass eine genügend große Auflagefläche der Felge vorhanden ist. Bei LM-Distanzscheiben des Typs A ist eine segmentierte, nicht durchgehende Auflagefläche der Felge nicht zulässig. Das Anzugsmoment der Befestigungselemente soll min. 110 Nm betragen. Die aufgeführten Felgenreisze können achsweise unterschiedlich kombiniert werden, wobei die Breite der Felgen auf der Vorderachse gleich oder max. 3" kleiner als diejenige auf der Hinterachse sein muss. Es dürfen jedoch nur Felgen mit gleichem Durchmesser verwendet werden.

2) Die Gesamteinpresstiefe (ET) auf der Vorderachse darf bis max. 30 mm grösser oder gleich derjenigen auf der Hinterachse sein!