

# Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Dipartimento per i trasporti, la navigazione, gli affari generali ed il personale. Direzione Generale per la Motorizzazione **Divisione 3** 

#### **CERTIFICATO** riguardante:

Il rilascio dell'omologazione di un sistema ruota ai sensi del Decreto n. 20 del 10 gennaio 2013

#### **OMOLOGAZIONE N. NADL157**

Emessa da:

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Dipartimento per i Trasporti, la Navigazione ed i Sistemi Informativi e Statistici **DIVISIONE 3** 

1. Costruttore del sistema ruota: MAK S.p.A. 2. Designazione del tipo ruota: 5K36560

Marca: MAK S.p.A.

Categoria della ruota : Speciale

Materiali impiegati : lega G-AlSi7Mg

Metodo di produzione: fusione in bassa pressione Designazione del profilo del cerchio: 6,5J x 16 H2 Offset della ruota : ET 60 (vedi tabella allegata)

Fissaggio della ruota: utilizzo bulloneria specifica vedi scheda informativa n. 5K36560 Rev.00

Portata massima: 1150 kg

3. Indirizzo del costruttore del sistema: MAK S.p.A. via C. Colombo Carpenedolo (BS)

- 4. Nome ed indirizzo del rappresentante del fabbricante: NON RICORRE
- 5. Data di presentazione del sistema per le prove di omologazione: 15 Marzo 2019
- 6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: CPA Brescia
- 7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico : 07 Maggio 2019
- 8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 42429/V-BS
- 9. Osservazioni: NON RICORRE
- 10. L'omologazione è rilasciata/ rifiutata/ estesa/ revocata
- 11. Se del caso, motivi dell'estensione: NON RICORRE
- 12. Indicazione della o delle famiglie di veicoli alle quali il sistema ruota è destinato: M1-M1G
- 12.1 Costruttore del veicolo / Marca: vedi scheda informativa n. 5K36560 Rev.00
- 12.2 Tipo funzionale: 5K36560
- 12.3 Famiglia 1: (vedi tabella allegata)
- 12.4 Famiglia 2: NON RICORRE
- 12.5 Famiglia 3 NON RICORRE
- 13. Luogo: ROMA 14. Data: 28/06/2019
- 15. Firma

Firmato digitalmente da: IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE

(Dott. Ing. Fausto Fedele)

16. E' allegato un elenco dei documenti che costituiscono il dossier dell'omologazione e che sono depositati presso l'autorità che ha rilasciato l'omologazione. Una copia dei documenti può essere ottenuta su richiesta.

5K36560										
IDENTIFICAZIONE RUOTA	OFFSEI		MOZZO	LOAD (Kg.) 2.9.	ROLL. (mm.) 2.9.	RING				
5K36560/TG	60	5x160	Ø 65,1 mm.	1150	2275	_				
5K36560/TGX	60	5x160	Ø 65,1 mm.	1150	2275	_				

#### DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO DOSSIER D'OMOLOGAZIONE.

- 1. VERBALE REDATTO dal CPA di BRESCIA N. 42429/V-BS del 07/05/2019
- 2. SCHEDA INFORMATIVA N. 5K36560 Rev.00
- 3. AUTOCERTFICAZIONE N. 5K36560 del 19/06/2019
- 4. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
- 5. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
- 6. CERTIFICAZIONE KBA N. ABE 52442 del 12/06/2019
- 7. CERTIFICAZIONE NADK183 del 12/07/2018 e Verbale N°40079/V-BS del 21/06/2018
- 8. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA.



## FITMENT LIST 5K36560 rev.00 19/06/2019 6,5Jx16H2

Fitment list redatta, ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, da Bruno Cervati per la ditta MAK s.p.a., p.iva. 03086150178 con sede in Via C. Colombo 14, 25013 Carpenedolo (BS)

Costruttore	Costruttore Denominazione Commerciale		Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAG- GIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRA:	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Туре	EU Homologation	кw	Code Wheel		Center	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code N Tyre 3.1.2.			
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
FORD	TRANSIT	FZEY	e11*98/14*0172*	55-92	5K36560/TG	5x160	Ø 65,1	60	_	O.E. (Nuts M14x2 K21 Flat Type)	-	-	205/60 R16C	205/65 R16C
FORD	TRANSIT/TOURNEO	FBEY	e11*98/14*0151*	55-92	5K36560/TG	5x160	Ø 65,1	60	_	O.E. (Nuts M14x2 K21 Flat Type)	_	-	205/60 R16C	205/65 R16C
FORD	TRANSIT/TOURNEO	FDEY	e11*98/14*0152*	55-92	5K36560/TG	5x160	Ø 65,1	60	_	O.E. (Nuts M14x2 K21 Flat Type)	_	_	205/60 R16C	205/65 R16C
FORD	TRANSIT/TOURNEO	FDFY	e11*98/14*0153*	55-92	5K36560/TG	5x160	Ø 65,1	60	_	O.E. (Nuts M14x2 K21 Flat Type)	_	_	205/60 R16C	205/65 R16C
FORD	TRANSIT/TOURNEO	FDGY	e11*98/14*0154*	55-92	5K36560/TG	5x160	Ø 65,1	60		O.E. (Nuts M14x2 K21 Flat Type)		-	205/60 R16C	205/65 R16C
FORD	TRANSIT/TOURNEO	FSEY	e11*98/14*0155*	55-92	5K36560/TG	5x160	Ø 65,1	60		O.E. (Nuts M14x2 K21 Flat Type)	_	-	205/60 R16C	205/65 R16C
FORD	TRANSIT/TOURNEO	FSFY	e11*98/14*0156*	55-92	5K36560/TG	5x160	Ø 65,1	60		O.E. (Nuts M14x2 K21 Flat Type)	_	-	205/60 R16C	205/65 R16C
FORD	TRANSIT/TOURNEO	FSGY	e11*98/14*0157*	55-92	5K36560/TG	5x160	Ø 65,1	60		O.E. (Nuts M14x2 K21 Flat Type)	<del> </del>	-	205/60 R16C	205/65 R16C
FORD	TRANSIT/TOURNEO	FDAY	e11*98/14*0149*	55-107	5K36560/TG	5x160	Ø 65,1	60		O.E. (Nuts M14x2 K21 Flat Type)	_	H	205/75 R16C	215/75 R16C
FORD	TRANSIT/TOURNEO	FDBY	e11*98/14*0124*	55-107	5K36560/TG	5x160	Ø 65,1	60		O.E. (Nuts M14x2 K21 Flat Type)		$\vdash$	205/75 R16C	215/75 R16C
FORD	TRANSIT/TOURNEO	FDCY	e11*98/14*0125*	55-107	5K36560/TG	5x160	Ø 65,1	60		O.E. (Nuts M14x2 K21 Flat Type)		$\vdash$	205/75 R16C	215/75 R16C
FORD	TRANSIT/TOURNEO	FSAY	e11*98/14*0150*	55-107	5K36560/TG	5x160	Ø 65,1	60	<u>_</u>	O.E. (Nuts M14x2 K21 Flat Type)		$\vdash$	205/75 R16C 205/75 R16C	215/75 R16C 215/75 R16C
FORD		FSBY	· '	55-107		5x160	Ø 65,1	60	<u>_</u>		_	-	205/75 R16C	-
	TRANSIT/TOURNEO		e11*98/14*0126*		5K36560/TG	_		$\overline{}$		O.E. (Nuts M14x2 K21 Flat Type)	-	-		215/75 R16C
FORD	TRANSIT/TOURNEO	FSCY	e11*98/14*0127*	55-107	5K36560/TG	5x160	Ø 65,1	60	_	O.E. (Nuts M14x2 K21 Flat Type)	-	-	205/75 R16C	215/75 R16C
FORD	TRANSIT/TOURNEO	FDA6	e11*2001/116*0276*	74-107	5K36560/TG	5x160	Ø 65,1	60	_	O.E. (Nuts M14x2 K21 Flat Type)	-	-	205/75 R16C	215/75 R16C
FORD	TRANSIT/TOURNEO	FDB6	e11*2001/116*0277*	74-107	5K36560/TG	5x160	Ø 65,1	60	_	O.E. (Nuts M14x2 K21 Flat Type)	-		205/75 R16C	215/75 R16C
FORD	TRANSIT/TOURNEO	FDC6	e11*2001/116*0278*	74-107	5K36560/TG	5x160	Ø 65,1	60		O.E. (Nuts M14x2 K21 Flat Type)	-	-	205/75 R16C	215/75 R16C
FORD	TRANSIT/TOURNEO	FSA6	e11*2001/116*0279*	74-107	5K36560/TG	5x160	Ø 65,1	60		O.E. (Nuts M14x2 K21 Flat Type)	-	-	205/75 R16C	215/75 R16C
FORD	TRANSIT/TOURNEO	FSB6	e11*2001/116*0280*	74-107	5K36560/TG	5x160	Ø 65,1	60	_	O.E. (Nuts M14x2 K21 Flat Type)	-	-	205/75 R16C	215/75 R16C
FORD	TRANSIT/TOURNEO	FSC6	e11*2001/116*0281*	74-107	5K36560/TG	5x160	Ø 65,1	60		O.E. (Nuts M14x2 K21 Flat Type)	-	-	205/75 R16C	215/75 R16C
FORD	TRANSIT/TOURNEO	FBE6	e11*2001/116*0282*	63-96	5K36560/TG	5x160	Ø 65,1	60	_	O.E. (Nuts M14x2 K21 Flat Type)	-	_	205/65 R16C	
FORD	TRANSIT/TOURNEO	FDE6	e11*2001/116*0283*	63-96	5K36560/TG	5x160	Ø 65,1	60	_	O.E. (Nuts M14x2 K21 Flat Type)	_	-	205/65 R16C	
FORD	TRANSIT/TOURNEO	FDF6	e11*2001/116*0284*	63-96	5K36560/TG	5x160	Ø 65,1	60	_	O.E. (Nuts M14x2 K21 Flat Type)	_	_	205/65 R16C	
FORD	TRANSIT/TOURNEO	FDG6	e11*2001/116*0285*	63-96	5K36560/TG	5x160	Ø 65,1	60	_	O.E. (Nuts M14x2 K21 Flat Type)	_	-	205/65 R16C	
FORD	TRANSIT/TOURNEO	FSE6	e11*2001/116*0286*	63-96	5K36560/TG	5x160	Ø 65,1	60	-	O.E. (Nuts M14x2 K21 Flat Type)	-	_	205/65 R16C	
FORD	TRANSIT/TOURNEO	FSF6	e11*2001/116*0287*	63-96	5K36560/TG	5x160	Ø 65,1	60	-	O.E. (Nuts M14x2 K21 Flat Type)	-	_	205/65 R16C	
FORD	TRANSIT/TOURNEO	FSG6	e11*2001/116*0288*	63-96	5K36560/TG	5x160	Ø 65,1	60	-	O.E. (Nuts M14x2 K21 Flat Type)	_	-	205/65 R16C	
FORD	TRANSIT/TOURNEO	FZE6	e11*2001/116*0289*	63-96	5K36560/TG	5x160	Ø 65,1	60	-	O.E. (Nuts M14x2 K21 Flat Type)	_	-	205/65 R16C	
FORD	TRANSIT	EBS	e11*93/81*0040*	50-85	5K36560/TGX	5x160	Ø 65,1	60	-	O.E. (Nuts M14x2 K21 Flat Type)	_	-	205/65 R16C	215/65 R16C
FORD	TRANSIT	EDL	e11*93/81*0041*	50-85	5K36560/TGX	5x160	Ø 65,1	60	-	O.E. (Nuts M14x2 K21 Flat Type)	-	-	205/65 R16C	215/65 R16C
FORD	TRANSIT	EDS	e11*93/81*0038*	50-85	5K36560/TGX	5x160	Ø 65,1	60	_	O.E. (Nuts M14x2 K21 Flat Type)	_	-	205/65 R16C	215/65 R16C
FORD	TRANSIT	ESL	e11*93/81*0042*	50-85	5K36560/TGX	5x160	Ø 65,1	60	_	O.E. (Nuts M14x2 K21 Flat Type)	_	-	205/65 R16C	215/65 R16C
FORD	TRANSIT	ESS	e11*93/81*0039*	50-85	5K36560/TGX	5x160	Ø 65,1	60	_	O.E. (Nuts M14x2 K21 Flat Type)	_	-	205/65 R16C	215/65 R16C
FORD	TRANSIT/TOURNEO CUSTOM	FAC	e11*2007/46*0676*	74-125	5K36560/TGX	5x160	Ø 65,1	60	_	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	_	-	215/65 R16C	-
FORD	TRANSIT/TOURNEO CUSTOM	FAC	e5*2007/46*1034*	74-125	5K36560/TGX	5x160	Ø 65,1	60	_	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	_	-	215/65 R16C	
FORD	TRANSIT/TOURNEO CUSTOM	FCC	e1*2007/46*1005*	74-125	5K36560/TGX	5x160	Ø 65,1	60	_	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	_	-	215/65 R16C	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,				,,			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			215/65 R16C	225/70 R16
FORD	TRANSIT	FAD	e11*2007/46*0801*	74-125	5K36560/TGX	5x160	Ø 65,1	60	_	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	_	_	235/60 R16	235/65 R16
	in was it		, 5551				5 55,1	"		S.E. (Note MITAL) S REI Comcar ou )			235/65 R16C	200,000.20
													215/65 R16C	225/70 R16
FORD	TRANSIT	FCD	e1*2007/46*1100*	74-125	5K36560/TGX	5x160	Ø 65,1	60	_	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	_	_	235/60 R16	235/65 R16
. 5110			22 2007/70 1100	, -123	31.30300/107	27100	, , , , , ,	"		5.2. (1465 1414A1,5 K21 COINCAI 00 )		-	235/65 R16C	233/03 N10
				1				$\vdash\vdash\vdash$				$\vdash$	235/65 R16C 215/65 R16C	225/70 D16
FORD TI	TRANSIT	FDD	FDD e1*2007/46*1098*	74-125	5K36560/TGX	5x160	d CE 1	60	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)		-		225/70 R16
							Ø 65,1				_	-  -	235/60 R16	235/65 R16
								$\vdash \vdash$				$\vdash$	235/65 R16C	205/70.245
			440007 (1000000000000000000000000000000000			l '	d == .	_				-	215/65 R16C	225/70 R16
FORD	TRANSIT	FED	e1*2007/46*1096*	74-125	5K36560/TGX	5x160	Ø 65,1	60	_	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	_	-	235/60 R16	235/65 R16
													235/65 R16C	



### FITMENT LIST 5K36560 rev.00 19/06/2019 6,5Jx16H2

Fitment list redatta, ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, da Bruno Cervati per la ditta MAK s.p.a., p.iva. 03086150178 con sede in Via C. Colombo 14, 25013 Carpenedolo (BS)

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range Codice Ruota	Codice Ruota	PCD	CENTRAG- GIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	Pneumatico
Manu facturer	Car Model	Туре	EU Homologation	KW	Code Wheel			3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code	Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.									

#### Note generali e prescrizioni di montaggio:

- (GS0) = Deve essere verifica la sporgenza ai sensi della ECE R.26 punto 6.7.3 ovvero "Quando il veicolo procede in linea retta nessuna parte delle ruote diverse dai pneumatici che sia situata al di sopra del piano orizzontale che passa per il loro asse di rotazione deve sporgere oltre la proiezione verticale in un piano orizzontale della superficie o della struttura esterna.
- \* Qualora sia presente il sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici lo stesso dovrà essere applicato, a cura dell'installatore, sul cerchio previsto nella fitmen list sopraccitata, verificandone poi il suo funzionamento.
- \* Verificare la coppia di serraggio prevista dal costruttore del veicolo e indicata sul libretto di uso e manutenzione.
- \* È richiesto l'aggiornamento della carta di circolazione del veicolo, solo nel caso in cui la misura del pneumatico previsto in applicazione non sia fra quelle omologate dal costruttore dell'autoveicolo e non sia riportata sulla carta di circolazione.
- \* Ad eccezione del codice di velocità degli pneumatici invernali, per i quali si rimanda alla normativa vigente in merito, gli pneumatici scelti devono avere indice di carico e categoria di velocità uguali o superiori a quelli previsti in omologazione dal costruttore del veicolo. Inoltre, tutti gli pneumatici montati su un veicolo devono avere la stessa struttura i pneumatici inatallati sullo stesso asse devono essere dello stesso tipo e presentare l'identico disegno di scolpitura.
- \* Quando si utilizzano combinazioni di pneumatico su asse anteriore e posteriore diverse da quelle omologate dal costruttore del veicolo, l'idoneità alla circolazione è subordinata alla visita e prova da effettuarsi presso gli Uffici provinciali del Dipartimento dei Trasporti Terrestri.
- La scocca, la carrozzeria, il gruppo delle sospensioni e i componenti dell'impianto frenante dell'autoveicolo devono essere conformi alla dotazione originale. L'appicazione del sistema ruota sul veicolo non conforme all'originale è subordinato alla \*valutazione preventiva presso gli Uffici periferici del Dipartimento dei Trasporti Terresti.
- Quando si utilizza la ruota di scorta prevista dal costruttore del veicolo, l'autoveicolo deve essere condotto secondo le prescrizioni impartite e descritte sul manuale uso manutenzione redatto dalla casa costruttrice. L'applicazione della ruota di scorta \* deve seguire le istruzioni e il kit di montaggio (bulloneria di serie) descritto nel manuale uso e manutenzione della casa costruttrice. Sui veicoli con trazione integrale devono essere utilizzate esclusivamente ruote di scorta con pneumatici aventi la stessa misura e circonferenza di rotolamento di quelli della ruota sostituita.
- \* La pressione di gonfiaggio dei pneumatici installati deve essere conforme a quanto indicato dal costruttore del veicolo.
- Per la equilibratura di queste ruote possono essere utilizzati solo pesi adesivi applicabili in corrispondenza della gola di montaggio pneumatico (lato freni). Durante il montaggio della ruota deve essere verificato il rispetto della distanza minima di 2 mm fra questi pesi e i componenti dell'impianto frenante.
- \* E' consentito solo l'installazione di pneumatici costruiti in conformità alle norme ETRTO, oppure CUNA e omologati secondo le direttive CEE o i rispettivi Regolamenti ECE /ONU.
- \* Sono ammessi pneumatici senza l'uso della camera d'aria "Tubeless".
- \* In caso di assenza del sistema di monitoraggio della pressione pneumatici sono consentite valvole di gomma o metallo con fissaggio esterno in conformità agli standard DIN ed ETRTO.
- \* In caso di presenza del sistema di monitoraggio della pressione pneumatici è necessario rispettare le prescrizioni della casa costruttrice dell'autoveicolo.
- \* Le valvole per il gonfiaggio e i sensori del sistema di monitoraggio della pressione devono essere adeguati alla pressione di gonfiaggio e alla massima velocità di progetto. Le valvole non devono sporgere oltre il bordo del cerchio.
- \* Per una corretta installazione consultare il manuale di montaggio e manutenzione ruote MAK allegato al certificato di omologazione del sistema ruota.
- \* Il presente ambito d'impiego è stato sviluppato sulla base dei dati tecnici dei veicoli disponibili al momento della sua stesura.
- si raccomanda all'installatore, prima della circolazione su strada, la verifica sull'autovettura della corretta applicazione e funzionalità del sistema sostitutivo in oggetto come previsto dal Decreto Ministeriale N° 20 del 10-01-2013 e sucessive modificazioni.
- \* Nel caso in cui il veicolo sia dotato di ruota di scorta assicurarsi di poterla installare utilizzando gli accessori di serie previsti dalla casa costruttrice.
- \* Nel caso in cui il numero di omologazione europea riportato in Fitment List finisca con la dicitura "\*.." si intende che tale numero di omologazione europea comprende tutte le proprie estensioni a partire dalla "\*00".

NC = Non è consentito l'uso di catene da neve per misure di pneumatici non previsti in sede di omologazione dal costruttore del veicolo e riportati in calce sulla carta di circolazione.

MAK S.p.a. Responsabile Omologazioni Marco prazioli