



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. NADG047 EST001

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: 5S6560
Marca: MAK S.p.A.
Categoria della ruota : Speciale
Materiali impiegati : lega G-ALSi 7 Mg
Metodo di produzione: fusione in bassa pressione
Designazione del profilo del cerchio: 6,5J x 16 H2
Offset della ruota : da ET 45 a ET 55 (vedi tabella allegata)
Fissaggio della ruota: utilizzo bulloneria specifica vedi scheda informativa n. 5S6560 Rev.02
Portata massima: 1350 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: 27 settembre 2017
6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: CPA Brescia
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico : 29 settembre 2017
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 37815/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. 5S6560 Rev.02
- 12.2 Tipo funzionale: 5S6560
- 12.3 Famiglia 1: (vedi tabella allegata)
- 12.4 Famiglia 2: NON RICORRE
- 12.5 Famiglia 3 NON RICORRE
13. Luogo: ROMA
14. Data: 03 novembre 2017
15. Firma



IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE
(Dott. Ing. Vito Di Santo)

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.



5S6560 REV.02

IDENTIFICAZIONE RUOTA	OFFSET	PCD	MOZZO	LOAD (Kg.) 2.9.	ROLL. (mm.) 2.9.	RING
5S6560/VK2	50	5x112	R.S. 76	900	2100	Ø66,6-SX-Ø76
5S6560/FN2Y	45	5x114,3	Ø 66,1 mm.	825	2100	—
5S6560/D3	55	5x118	Ø 71,1 mm.	1250	2212	—
5S6560/IGX	50	5x120	Ø 65,1 mm.	930	2367	—
5S6560/KZ2	55	5x130	Ø 78,1 mm.	1350	2275	—
5S6560/KT	55	5x130	Ø 89,1 mm.	1065	2200	—



DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO DOSSIER D'OMOLOGAZIONE.

1. VERBALE REDATTO dal CPA di BRESCIA N. 37815/V-BS del 29/09/2017
2. SCHEDA INFORMATIVA N. 5S6560 Rev.02
3. AUTOCERTIFICAZIONE Vedere Certificato NADG047 del 05/02/2016 e Verbale N°33575/V-BS del 17/12/2015
4. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
5. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
6. CERTIFICAZIONE KBA N. ABE 50644*01 del 31/03/2017
7. CERTIFICAZIONE Vedere Certificato NADG047 del 05/02/2016 e Verbale N°33575/V-BS del 17/12/2015
8. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA.





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

Prot. in ingresso: 3007 W-997
Prot. in uscita: 3015 W-997

Roma, 9 febbraio 2018

Alla MAK s.p.a.
Via Cristoforo Colombo 14
25013 Carpenedolo (BS)

OGGETTO: MAK s.p.a. - Sistema ruota tipo 5L6560 **5S6560** MI8080 OA8090

Aggiornamento omologazione ai sensi del DM 20 del 10 gennaio 2013

Si comunica che per il sistema in oggetto specificato si è dato corso ai seguenti provvedimenti:

rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	003 5L6560	dell'omologazione nazionale del 6 dicembre 2016	NADG	301
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	001 5S6560	dell'omologazione nazionale del 3 novembre 2017	NADG	047 EST001
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	004 MI8080	dell'omologazione nazionale del 21 settembre 2015	NADF	206
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	001 OA8090	dell'omologazione nazionale del 30 marzo 2017	NADH	081



IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE
(Dott. Ing. Vito Di Santo)

Si trasmette in allegato per il costruttore:
documentazione informativa in carta semplice.

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni sotto riportate 8

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	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.											
FIAT	TALENTO	FJL	e2*2007/46*0496*..	66-107	5S6560/FN2Y	5x114,3	Ø 66,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x25 K19 Conical 60°)	-	-	205/65 R16C	215/65 R16
FIAT	TALENTO	FFL	e2*2007/46*0497*..	66-107	5S6560/FN2Y	5x114,3	Ø 66,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x25 K19 Conical 60°)	-	-	205/65 R16C	215/65 R16
OPEL	VIVARO	X83	Omologazioni consentite a partire da e1*98/14*0170*30	66-107	5S6560/FN2Y	5x114,3	Ø 66,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x25 K19 Conical 60°)	-	-	205/65 R16C	215/65 R16
OPEL	VIVARO	F7	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0575*12	66-107	5S6560/FN2Y	5x114,3	Ø 66,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x25 K19 Conical 60°)	-	-	205/65 R16C	215/65 R16
RENAULT	TRAFIC	JL	Omologazioni consentite a partire da e2*98/14*0213*48	66-107	5S6560/FN2Y	5x114,3	Ø 66,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x25 K19 Conical 60°)	-	-	205/65 R16C	215/65 R16
RENAULT	TRAFIC	L	Omologazioni consentite a partire da e2*2007/46*0014*21	66-107	5S6560/FN2Y	5x114,3	Ø 66,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x25 K19 Conical 60°)	-	-	205/65 R16C	215/65 R16
MERCEDES	VITO	638	e9*93/81*0005*..	58-105	5S6560/VK2	5x112	R.S. Ø76	50	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x30 K17	SX17	-	215/60 R16 (GSO)	
MERCEDES	VITO	638	e9*98/14*0005*..	58-105	5S6560/VK2	5x112	R.S. Ø76	50	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x30 K17	SX17	-	215/60 R16 (GSO)	
MERCEDES	VITO	638	e9*2001/116*0005*..	58-105	5S6560/VK2	5x112	R.S. Ø76	50	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x30 K17	SX17	-	215/60 R16 (GSO)	
MERCEDES	VITO	638/2	e9*95/54*0020*..	72-128	5S6560/VK2	5x112	R.S. Ø76	50	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x30 K17	SX17	-	215/60 R16 (GSO)	
MERCEDES	VITO	638/2	e9*98/14*0020*..	72-128	5S6560/VK2	5x112	R.S. Ø76	50	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x30 K17	SX17	-	215/60 R16 (GSO)	
MERCEDES	VITO	638/2	e9*2001/116*0020*..	72-128	5S6560/VK2	5x112	R.S. Ø76	50	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x30 K17	SX17	-	215/60 R16 (GSO)	
MERCEDES	V-KLASSE/VITO	639/2	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0457*09	65-140	5S6560/VK2	5x112	R.S. Ø76	50	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x30 K17	SX17	2	205/65 R16	205/65 R16C
MERCEDES	V-KLASSE/VITO	639/4	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0458*08	65-140	5S6560/VK2	5x112	R.S. Ø76	50	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x30 K17	SX17	2	215/60 R16	215/60 R16C
MERCEDES	VITO/VIANO	639	e9*2001/116*0048*..	65-190	5S6560/VK2	5x112	R.S. Ø76	50	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x30 K17	SX17	-	205/65 R16C	215/60 R16
MERCEDES	VITO/VIANO	639/2	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0457*08	65-190	5S6560/VK2	5x112	R.S. Ø76	50	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x30 K17	SX17	-	215/65 R16	215/65 R16C
MERCEDES	VITO/VIANO	639/4	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0458*07	65-190	5S6560/VK2	5x112	R.S. Ø76	50	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x30 K17	SX17	-	225/60 R16	225/60 R16C
MERCEDES	VITO/VIANO	639/5	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0459*05	65-190	5S6560/VK2	5x112	R.S. Ø76	50	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x30 K17	SX17	-	205/65 R16C	215/60 R16
VOLKSWAGEN	AMAROK	2H	e1*2007/46*0356*..	90-132	5S6560/IGX	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	215/80 R16	225/75 R16
VOLKSWAGEN	AMAROK	2HS2	e1*2007/46*0750*..	90-132	5S6560/IGX	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/70 R16	235/75 R16

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni sotto riportate 8

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manufacturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	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.											
VOLKSWAGEN	T5 MULTIVAN / CALIFORNIA / CARAVELLE / TRANSPORTER	7HC	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0220*35	62-132	5S6560/IGX	5x120	∅ 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	205/65 R16C	215/65 R16C
													225/60 R16	225/60 R16C
													225/65 R16	225/65 R16C
													235/60 R16	
VOLKSWAGEN	T5 MULTIVAN / CALIFORNIA / CARAVELLE / TRANSPORTER	7HCA	e1*2001/116*0286*..	62-132	5S6560/IGX	5x120	∅ 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	205/65 R16C	215/65 R16C
													225/60 R16	225/60 R16C
													225/65 R16	225/65 R16C
													235/60 R16	
VOLKSWAGEN	T5 MULTIVAN / CALIFORNIA / CARAVELLE / TRANSPORTER	7HM	e1*2001/116*0218*..	62-132	5S6560/IGX	5x120	∅ 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	205/65 R16C	215/65 R16C
													225/60 R16	225/60 R16C
													225/65 R16	225/65 R16C
													235/60 R16	
VOLKSWAGEN	T5 MULTIVAN / CALIFORNIA / CARAVELLE / TRANSPORTER	7HMA	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0289*24	62-132	5S6560/IGX	5x120	∅ 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	205/65 R16C	215/65 R16C
													225/60 R16	225/60 R16C
													225/65 R16	225/65 R16C
													235/60 R16	
VOLKSWAGEN	T5 MULTIVAN / CALIFORNIA / CARAVELLE / TRANSPORTER	7J0	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0130*15	62-132	5S6560/IGX	5x120	∅ 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	205/65 R16C	215/65 R16C
													225/60 R16	225/60 R16C
													225/65 R16	225/65 R16C
													235/60 R16	
VOLKSWAGEN	T6 MULTIVAN / CALIFORNIA / CARAVELLE / TRANSPORTER	7HC	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0220*36	62-110	5S6560/IGX	5x120	∅ 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	205/65 R16C	215/65 R16
													215/65 R16C	225/60 R16
													225/60 R16C	225/65 R16
													225/65 R16C	235/60 R16
VOLKSWAGEN	T6 MULTIVAN / CALIFORNIA / CARAVELLE / TRANSPORTER	7HMA	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0289*25	62-110	5S6560/IGX	5x120	∅ 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	205/65 R16C	215/65 R16
													215/65 R16C	225/60 R16
													225/60 R16C	225/65 R16
													225/65 R16C	235/60 R16
VOLKSWAGEN	T6 MULTIVAN / CALIFORNIA / CARAVELLE / TRANSPORTER	7J0	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0130*16	62-132	5S6560/IGX	5x120	∅ 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	205/65 R16C	215/65 R16
													215/65 R16C	225/60 R16
													225/60 R16C	225/65 R16
													225/65 R16C	235/60 R16
CITROEN	JUMPER	Z	e3*98/14*0104*..	62-107	5S6560/D3	5x118	∅ 71,1	55	-	O.E. Hardware Compatible (Bolts)	-	-	205/65 R16C	215/60 R16C
													225/60 R16C	
CITROEN	JUMPER	Y	e3*2001/116*0234*..	74-130	5S6560/D3	5x118	∅ 71,1	55	-	O.E. Hardware Compatible (Bolts)	-	-	205/65 R16C	215/60 R16C
													215/65 R16	215/65 R16C
													215/75 R16C	
CITROEN	JUMPER	250L	e3*2007/46*0046*..	74-130	5S6560/D3	5x118	∅ 71,1	55	-	O.E. Hardware Compatible (Bolts)	-	-	205/65 R16C	215/60 R16C
													215/65 R16	215/65 R16C
													215/75 R16C	
FIAT	DUCATO	244	e3*98/14*0102*..	62-107	5S6560/D3	5x118	∅ 71,1	55	-	O.E. Hardware Compatible (Bolts)	-	-	205/65 R16C	215/60 R16C
													225/60 R16C	
FIAT	DUCATO	250	e3*2001/116*0232*..	74-130	5S6560/D3	5x118	∅ 71,1	55	-	O.E. Hardware Compatible (Bolts)	-	-	205/65 R16C	215/60 R16C
													215/65 R16	215/65 R16C
													215/75 R16C	
FIAT	DUCATO	250L	e3*2007/46*0049*..	74-130	5S6560/D3	5x118	∅ 71,1	55	-	O.E. Hardware Compatible (Bolts)	-	-	205/65 R16C	215/60 R16C
													215/65 R16	215/65 R16C
													215/75 R16C	

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni sotto riportate 8

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico		
Manufacturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	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.												
FIAT	DUCATO	250L	e3*2007/46*0044*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	–	O.E. Hardware Compatible (Bolts)	–	–	205/65 R16C	215/60 R16C	
													215/65 R16	215/65 R16C	
													215/75 R16C		
ADRIA	AUTOCARAVAN	A	e1*2001/116*0386*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	215/75 R16C (NC)	225/75 R16C (NC)	
ADRIA	AUTOCARAVAN	A	e1*2007/46*0386*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	215/75 R16C (NC)	225/75 R16C (NC)	
ADRIA	AUTOCARAVAN	B	e1*2007/46*0766*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	215/75 R16C (NC)	225/75 R16C (NC)	
ADRIA	AUTOCARAVAN	C	e1*2007/46*0767*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	215/75 R16C (NC)	225/75 R16C (NC)	
ADRIA	AUTOCARAVAN	E	e4*2007/46*0103*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	215/75 R16C (NC)	225/75 R16C (NC)	
ADRIA	AUTOCARAVAN	G	e13*2007/46*1201*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	215/75 R16C (NC)	225/75 R16C (NC)	
ADRIA	AUTOCARAVAN	K	e13*2007/46*1228*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	215/75 R16C (NC)	225/75 R16C (NC)	
ADRIA	AUTOCARAVAN	L	e4*2007/46*01280*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	215/75 R16C (NC)	225/75 R16C (NC)	
ADRIA	AUTOCARAVAN	ADRIATIK	e3*98/14*0109*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	215/75 R16C (NC)	225/75 R16C (NC)	
ADRIA	AUTOCARAVAN	ADRIATIK	e1*2001/116*0332*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	215/75 R16C (NC)	225/75 R16C (NC)	
ARCA	AUTOCARAVAN	ARCA	e3*2001/116*0249*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	215/75 R16C (NC)	225/75 R16C (NC)	
ARCA	AUTOCARAVAN	ARCA	e3*2001/116*0264*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	215/75 R16C (NC)	225/75 R16C (NC)	
ARCA	AUTOCARAVAN	ARCA	e1*2007/46*0767*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	215/75 R16C (NC)	225/75 R16C (NC)	
ARCA	AUTOCARAVAN	ARCA	e50*2007/46*0126*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	215/75 R16C (NC)	225/75 R16C (NC)	
ARCA	AUTOCARAVAN	ARCA	e50*2007/46*0001*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	215/75 R16C (NC)	225/75 R16C (NC)	
ARCA	AUTOCARAVAN	ARCA	e50*2007/46*0025*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	215/75 R16C (NC)	225/75 R16C (NC)	
ARCA	AUTOCARAVAN	ARCA	e50*2007/46*0089*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	215/75 R16C (NC)	225/75 R16C (NC)	
ARCA	AUTOCARAVAN	ARCA	e50*2007/46*0091*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	215/75 R16C (NC)	225/75 R16C (NC)	
ARCA	AUTOCARAVAN	ARCA	e50*2007/46*0117*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	215/75 R16C (NC)	225/75 R16C (NC)	
BENIMAR	AUTOCARAVAN	BENIMAR	e13*98/14*0048*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	215/75 R16C (NC)	225/75 R16C (NC)	
BENIMAR	AUTOCARAVAN	BENIMAR	e13*2001/116*0238*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	215/75 R16C (NC)	225/75 R16C (NC)	
BENIMAR	AUTOCARAVAN	BENIMAR	e13*2007/46*0238*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	215/75 R16C (NC)	225/75 R16C (NC)	
BENIMAR	AUTOCARAVAN	BENIMAR	e13*2001/116*0246*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	215/75 R16C (NC)	225/75 R16C (NC)	
BENIMAR	AUTOCARAVAN	BENIMAR	e13*2001/116*0983*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	215/75 R16C (NC)	225/75 R16C (NC)	
BENIMAR	AUTOCARAVAN	BENIMAR	e13*2007/46*0983*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	215/75 R16C (NC)	225/75 R16C (NC)	
BURSTNER	AUTOCARAVAN	1010	e1*2001/116*0208*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	215/75 R16C (NC)	225/75 R16C (NC)	
BURSTNER	AUTOCARAVAN	2010	e1*2001/116*0390*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	215/75 R16C (NC)	225/75 R16C (NC)	
BURSTNER	AUTOCARAVAN	2020	e1*2001/116*0391*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	215/75 R16C (NC)	225/75 R16C (NC)	
BURSTNER	AUTOCARAVAN	2030	e1*2001/116*0392*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	215/75 R16C (NC)	225/75 R16C (NC)	
BURSTNER	AUTOCARAVAN	2080	e1*2001/116*0491*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	215/75 R16C (NC)	225/75 R16C (NC)	
BURSTNER	AUTOCARAVAN	3010	e1*2007/46*1015*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	215/75 R16C (NC)	225/75 R16C (NC)	
BURSTNER	AUTOCARAVAN	3020	e1*2007/46*0327*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	215/75 R16C (NC)	225/75 R16C (NC)	
BURSTNER	AUTOCARAVAN	3030	e1*2007/46*0328*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	215/75 R16C (NC)	225/75 R16C (NC)	
BURSTNER	AUTOCARAVAN	4010	e1*2007/46*1003*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	215/75 R16C (NC)	225/75 R16C (NC)	
BURSTNER	AUTOCARAVAN	4020	e1*2007/46*1021*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	215/75 R16C (NC)	225/75 R16C (NC)	
BURSTNER	AUTOCARAVAN	4030	e1*2007/46*1032*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	215/75 R16C (NC)	225/75 R16C (NC)	
CAPRON	AUTOCARAVAN	EG/CF	e1*2007/46*0292*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	215/75 R16C (NC)	225/75 R16C (NC)	
CAPRON	AUTOCARAVAN	EG/CF	e1*2001/116*0535*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	215/75 R16C (NC)	225/75 R16C (NC)	
CAPRON	AUTOCARAVAN	CKF1	e1*2001/116*1442*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	215/75 R16C (NC)	225/75 R16C (NC)	
CARTHAGO	AUTOCARAVAN	EG/CF	e1*2001/116*0326*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	215/75 R16C (NC)	225/75 R16C (NC)	
CARTHAGO	AUTOCARAVAN	EG/CF	e1*2001/116*0423*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	215/75 R16C (NC)	225/75 R16C (NC)	
CARTHAGO	AUTOCARAVAN	EG/CF	e1*2001/116*0444*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	215/75 R16C (NC)	225/75 R16C (NC)	
CARTHAGO	AUTOCARAVAN	EG/CF	e1*2001/116*0778*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	215/75 R16C (NC)	225/75 R16C (NC)	
CARTHAGO	AUTOCARAVAN	EG/CF	e1*2007/46*0778*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	215/75 R16C (NC)	225/75 R16C (NC)	
CHALLENGER	AUTOCARAVAN	Cl..	e13*2001/116*0225*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	215/75 R16C (NC)	225/75 R16C (NC)	

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni sotto riportate 8

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	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.										
CHALLENGER	AUTOCARAVAN	Cl..	e13*2007/46*1233*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
CHAUSSON	AUTOCARAVAN	Cl..	e13*2001/116*0225*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
CHAUSSON	AUTOCARAVAN	Cl..	e13*2007/46*1233*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
CHAUSSON	AUTOCARAVAN	TRIGANO	e13*98/14*0080*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
CHAUSSON	AUTOCARAVAN	TRIGANO	e13*2001/116*0146*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
CHAUSSON	AUTOCARAVAN	TRIGANO	e13*2001/116*0193*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
CHAUSSON	AUTOCARAVAN	TRIGANO	e13*2001/116*0194*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
CHAUSSON	AUTOCARAVAN	TRIGANO	e13*2001/116*0259*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
CHAUSSON	AUTOCARAVAN	TRIGANO	e13*2007/46*1122*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
CHAUSSON	AUTOCARAVAN	TRIGANO	e13*2007/46*1123*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
CHAUSSON	AUTOCARAVAN	TRIGANO	e13*2007/46*1216*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
CHAUSSON	AUTOCARAVAN	TRIGANO	e13*2007/46*1260*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
CI	AUTOCARAVAN	Cl..	e13*2007/46*1231*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
CI	AUTOCARAVAN	Cl..	e13*2007/46*1233*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
CONCORDE	AUTOCARAVAN	CONCORDE	e13*2007/46*1079*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
CONCORDE	AUTOCARAVAN	CONCORDE	e13*2007/46*1278*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
DETHLEFFS	AUTOCARAVAN	EG/..	e1*2001/116*0416*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
DETHLEFFS	AUTOCARAVAN	EG/..	e1*2001/116*0442*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
DETHLEFFS	AUTOCARAVAN	EG/..	e1*2007/46*0046*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
DETHLEFFS	AUTOCARAVAN	EG/..	e1*2007/46*0047*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
ELNAGH	AUTOCARAVAN	ZE..	e13*98/14*0084*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
ELNAGH	AUTOCARAVAN	ZE..	e13*2001/116*0084*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
ELNAGH	AUTOCARAVAN	ZE..	e13*2001/116*0203*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
ELNAGH	AUTOCARAVAN	ZE..	e13*2001/116*0060*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
ELNAGH	AUTOCARAVAN	ZE..	e13*2007/46*1238*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
ELNAGH	AUTOCARAVAN	ZE..	e13*2007/46*1264*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
EURA MOBIL	AUTOCARAVAN	111	e1*2001/116*0410*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
EURA MOBIL	AUTOCARAVAN	112	e1*2001/116*0411*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
EURA MOBIL	AUTOCARAVAN	113	e1*2001/116*0489*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
EURA MOBIL	AUTOCARAVAN	114	e1*2001/116*0412*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
EURA MOBIL	AUTOCARAVAN	121	e1*2007/46*1018*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
EURA MOBIL	AUTOCARAVAN	122	e1*2007/46*1067*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
EURA MOBIL	AUTOCARAVAN	123	e1*2007/46*1068*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
EURA MOBIL	AUTOCARAVAN	124	e1*2007/46*1081*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
EURA MOBIL	AUTOCARAVAN	131	e1*2007/46*1474*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
EURA MOBIL	AUTOCARAVAN	132	e1*2007/46*1483*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
EURA MOBIL	AUTOCARAVAN	133	e1*2007/46*1484*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
EURA MOBIL	AUTOCARAVAN	134	e1*2007/46*1475*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
GIOTTILINE	AUTOCARAVAN	GLF1	e3*2001/116*0269*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
GIOTTILINE	AUTOCARAVAN	GLF2	e50*2001/116*0011*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
GIOTTILINE	AUTOCARAVAN	GLC2	e50*2007/46*0088*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
HOBBY	AUTOCARAVAN	30EG	e1*2007/46*0219*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
HOBBY	AUTOCARAVAN	24EG	e1*2007/46*0219*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
HOBBY	AUTOCARAVAN	F3	e13*2007/46*0199*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
HOBBY	AUTOCARAVAN	F4	e13*2007/46*0200*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
HYMER	AUTOCARAVAN	EG..	e1*2001/116*0421*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
HYMER	AUTOCARAVAN	EG..	e1*2001/116*0422*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
HYMER	AUTOCARAVAN	EG..	e1*2007/46*1102*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni sotto riportate 8

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	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.										
IIC	AUTOCARAVAN	GLC5	e50*2007/46*0152*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
ITINEO	AUTOCARAVAN	F11	e9*2007/46*0050*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
KNAUS	AUTOCARAVAN	X250	e1*2001/116*0384*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
KNAUS	AUTOCARAVAN	X250	e1*2001/116*0437*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
KNAUS	AUTOCARAVAN	X250	e1*2001/116*0439*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
KNAUS	AUTOCARAVAN	X250	e1*2001/116*0440*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
KNAUS	AUTOCARAVAN	X250	e1*2001/116*0446*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
KNAUS	AUTOCARAVAN	X250	e1*2001/116*0453*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
KNAUS	AUTOCARAVAN	K250	e1*2007/46*0725*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
KNAUS	AUTOCARAVAN	K250	e1*2007/46*0768*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
KNAUS	AUTOCARAVAN	K250	e1*2007/46*0769*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
KNAUS	AUTOCARAVAN	K250	e1*2007/46*0770*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
KNAUS	AUTOCARAVAN	K250	e1*2007/46*0771*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
KNAUS	AUTOCARAVAN	K250	e1*2007/46*0804*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
LA STRADA	AUTOCARAVAN	200	e13*2001/116*0988*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
LA STRADA	AUTOCARAVAN	201	e13*2007/46*1076*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
LA STRADA	AUTOCARAVAN	202	e13*2007/46*1237*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
LA STRADA	AUTOCARAVAN	203	e13*2007/46*1301*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
LAIKA	AUTOCARAVAN	SB	e13*2007/46*1060*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
LAIKA	AUTOCARAVAN	KB	e13*2007/46*1121*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
LAIKA	AUTOCARAVAN	HB	e13*2007/46*1166*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
LAIKA	AUTOCARAVAN	FA	e13*2007/46*1209*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
LAIKA	AUTOCARAVAN	FB	e13*2007/46*1235*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
LAIKA	AUTOCARAVAN	AA	e13*2007/46*1243*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
LAIKA	AUTOCARAVAN	CA	e13*2007/46*1574*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
LAIKA	AUTOCARAVAN	WA	e13*2001/116*0197*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
LAIKA	AUTOCARAVAN	XA	e13*2001/116*0216*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
LAIKA	AUTOCARAVAN	SA	e13*2001/116*0206*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
LAIKA	AUTOCARAVAN	HA	e13*2001/116*0231*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
LMC	AUTOCARAVAN	FI	e13*2007/46*1226*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
LMC	AUTOCARAVAN	F	e13*2007/46*1229*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
MC LOUIS	AUTOCARAVAN	ZE..	e13*2007/46*1238*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
MC LOUIS	AUTOCARAVAN	ZE..	e13*2007/46*1264*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
MC LOUIS	AUTOCARAVAN	ZG..	e13*2001/116*0210*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
MC LOUIS	AUTOCARAVAN	ZG..	e13*2001/116*0124*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
MOBILVETTA	AUTOCARAVAN	ZE..	e13*2007/46*1238*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
MOBILVETTA	AUTOCARAVAN	ZE..	e13*2007/46*1264*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
MOBILVETTA	AUTOCARAVAN	ZC..	e13*2001/116*0214*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
NEISMANN	AUTOCARAVAN	EG..	e1*2001/116*0247*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
NEISMANN	AUTOCARAVAN	EG..	e1*2001/116*0264*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
NEISMANN	AUTOCARAVAN	EG..	e1*2007/46*1253*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
NEISMANN	AUTOCARAVAN	EG..	e1*2007/46*1254*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
PILOTE	AUTOCARAVAN	IF..	e13*2001/116*0222*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
PILOTE	AUTOCARAVAN	IF..	e13*2007/46*0222*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
PILOTE	AUTOCARAVAN	IF..	e13*2001/116*0223*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
PILOTE	AUTOCARAVAN	IF..	e13*2007/46*0223*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
PILOTE	AUTOCARAVAN	PF..	e13*2001/116*0212*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
PILOTE	AUTOCARAVAN	PF..	e13*2007/46*0212*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni sotto riportate 8

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	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.										
PILOTE	AUTOCARAVAN	PF..	e13*2001/116*0997*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
PILOTE	AUTOCARAVAN	PF..	e13*2007/46*0997*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
PILOTE	AUTOCARAVAN	FF..	e13*2007/46*1149*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
POESSL	AUTOCARAVAN	EG..	e1*2001/116*0416*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
POESSL	AUTOCARAVAN	CK..	e1*2007/46*1442*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
POESSL	AUTOCARAVAN	CK..	e1*2007/46*1473*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
POESSL	AUTOCARAVAN	H LINE	e1*2007/46*0920*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
POESSL	AUTOCARAVAN	H LINE	e1*2007/46*0849*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
RAPIDO	AUTOCARAVAN	FA5	e2*2001/116*0375*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
RAPIDO	AUTOCARAVAN	FA5	e2*2007/46*0087*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
RAPIDO	AUTOCARAVAN	FA9	e9*2007/46*6202*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
RAPIDO	AUTOCARAVAN	FT5	e2*2007/46*0113*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
RAPIDO	AUTOCARAVAN	250	e2*2001/116*0355*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
RAPIDO	AUTOCARAVAN	250	e2*2007/46*0085*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
RAPIDO	AUTOCARAVAN	251	e2*2007/46*0187*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
RAPIDO	AUTOCARAVAN	AF5	e9*2001/116*0063*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
RAPIDO	AUTOCARAVAN	RAPIDO	e13*2001/116*0129*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
RIMOR	AUTOCARAVAN	A..	e50*2001/116*0012*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
RIMOR	AUTOCARAVAN	A..	e50*2001/116*0015*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
RIMOR	AUTOCARAVAN	A..	e50*2007/46*0002*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
RIMOR	AUTOCARAVAN	A..	e50*2007/46*0118*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
RIMOR	AUTOCARAVAN	A..	e3*2001/116*0162*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
RIMOR	AUTOCARAVAN	A..	e3*2001/116*0163*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
RIMOR	AUTOCARAVAN	A..	e3*2001/116*0185*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
RIMOR	AUTOCARAVAN	A..	e3*2001/116*0186*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
RIMOR	AUTOCARAVAN	A..	e3*2001/116*0236*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
RIMOR	AUTOCARAVAN	A..	e3*2001/116*0237*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
ROLLER TEAM	AUTOCARAVAN	Cl..	e13*2001/116*0218*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
ROLLER TEAM	AUTOCARAVAN	Cl..	e13*2001/116*0225*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
ROLLER TEAM	AUTOCARAVAN	Cl..	e13*2001/116*0243*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
ROLLER TEAM	AUTOCARAVAN	Cl..	e13*2007/46*1231*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
ROLLER TEAM	AUTOCARAVAN	Cl..	e13*2007/46*1233*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
ROLLER TEAM	AUTOCARAVAN	Cl..	e13*2007/46*1300*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
ROLLER TEAM	AUTOCARAVAN	T..	e13*2007/46*1285*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
ROLLER TEAM	AUTOCARAVAN	T..	e13*2007/46*1498*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
SEA	AUTOCARAVAN	ZC..	e13*2001/116*0214*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
SEA	AUTOCARAVAN	ZE..	e13*2001/116*0203*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
SEA	AUTOCARAVAN	ZE..	e13*98/14*0084*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
SEA	AUTOCARAVAN	ZE..	e13*2001/116*0084*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
SEA	AUTOCARAVAN	ZG..	e13*2001/116*0210*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
SEA	AUTOCARAVAN	ZJ..	e13*2001/116*0204*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
TOTH ES FIAI	AUTOCARAVAN	TCL-C	e7*2007/46*0092*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
TRIGANO	AUTOCARAVAN	Cl..	e13*2001/116*0175*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
TRIGANO	AUTOCARAVAN	Cl..	e13*2001/116*0243*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
TRIGANO	AUTOCARAVAN	Cl..	e13*2001/116*0218*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
TRIGANO	AUTOCARAVAN	Cl..	e13*2001/116*0225*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
TRIGANO	AUTOCARAVAN	Cl..	e3*2001/116*0080*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)
TRIGANO	AUTOCARAVAN	Cl..	e3*2001/116*0113*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC) 225/75 R16C (NC)

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni sotto riportate 8

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico		
Manufacturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	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.												
TRIGANO	AUTOCARAVAN	Cl..	e3*2001/116*0143*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC)	225/75 R16C (NC)	
TRIGANO	AUTOCARAVAN	Cl..	e3*2001/116*0222*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC)	225/75 R16C (NC)	
TRIGANO	AUTOCARAVAN	Cl..	e3*2001/116*0223*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC)	225/75 R16C (NC)	
TRIGANO	AUTOCARAVAN	Cl..	e3*2001/116*0230*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC)	225/75 R16C (NC)	
TRIGANO	AUTOCARAVAN	Cl..	e13*2007/46*1231*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC)	225/75 R16C (NC)	
TRIGANO	AUTOCARAVAN	Cl..	e13*2007/46*1233*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC)	225/75 R16C (NC)	
TRIGANO	AUTOCARAVAN	250	e13*2007/46*1269*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC)	225/75 R16C (NC)	
TRIGANO	AUTOCARAVAN	T..	e13*2007/46*1285*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC)	225/75 R16C (NC)	
TURRI & BOARI	AUTOCARAVAN	TMA19	e50*2001/116*0005*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC)	225/75 R16C (NC)	
WEINSBERG	AUTOCARAVAN	K250	e1*2007/46*0769*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC)	225/75 R16C (NC)	
WEINSBERG	AUTOCARAVAN	K250	e1*2007/46*0771*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC)	225/75 R16C (NC)	
WESTFALIA	AUTOCARAVAN	84	e3*2007/46*1273*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC)	225/75 R16C (NC)	
WINGAMM	AUTOCARAVAN	TMA19	e50*2007/46*0065*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C (NC)	225/75 R16C (NC)	
PEUGEOT	BOXER	Z	e3*98/14*0103*..	62-107	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. Hardware Compatible (Bolts)	-	-	205/65 R16C 225/60 R16C	215/60 R16C	
PEUGEOT	BOXER	Y	e3*2001/116*0233*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. Hardware Compatible (Bolts)	-	-	205/65 R16C 215/65 R16 215/75 R16C	215/60 R16C 215/65 R16C	
PEUGEOT	BOXER	250L	e3*2007/46*0045*..	74-130	5S6560/D3	5x118	Ø 71,1	55	-	O.E. Hardware Compatible (Bolts)	-	-	205/65 R16C 215/65 R16C 215/75 R16C	215/60 R16C 215/65 R16C	
CITROEN	JUMPER HEAVY	Y	e3*2001/116*0234*..	74-130	5S6560/K22	5x130	Ø 78,1	55	-	O.E. Hardware Compatible (Bolts)	-	-	215/75 R16C		
CITROEN	JUMPER HEAVY	250L	e3*2007/46*0046*..	74-130	5S6560/K22	5x130	Ø 78,1	55	-	O.E. Hardware Compatible (Bolts)	-	-	215/75 R16C		
FIAT	DUCATO MAXI	250	e3*2001/116*0232*..	74-130	5S6560/K22	5x130	Ø 78,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C		
FIAT	DUCATO MAXI	250L	e3*2007/46*0049*..	74-130	5S6560/K22	5x130	Ø 78,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C		
FIAT	DUCATO MAXI	250L	e3*2007/46*0044*..	74-130	5S6560/K22	5x130	Ø 78,1	55	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16C		
PEUGEOT	BOXER HEAVY	Y	e3*2001/116*0233*..	74-130	5S6560/K22	5x130	Ø 78,1	55	-	O.E. Hardware Compatible (Bolts)	-	-	215/75 R16C		
PEUGEOT	BOXER HEAVY	250L	e3*2007/46*0045*..	74-130	5S6560/K22	5x130	Ø 78,1	55	-	O.E. Hardware Compatible (Bolts)	-	-	215/75 R16C		
NISSAN	INTERSTAR	FDN	e2*2001/116*0273*..	60-107	5S6560/KT	5x130	Ø 89,1	55	-	O.E. Hardware Compatible	-	2	205/75 R16C	215/65 R16C (G50)	
NISSAN	INTERSTAR	J3	e2*2001/116*0273*..	60-107	5S6560/KT	5x130	Ø 89,1	55	-	O.E. Hardware Compatible	-	2	205/75 R16C	215/65 R16C (G50)	
NISSAN	NV400	M1	e2*2007/46*0137*..	74-110	5S6560/KT	5x130	Ø 89,1	55	-	O.E. Hardware Compatible	-	2	215/65 R16C 225/65 R16C	225/60 R16C 235/65 R16C	
NISSAN	NV400	M9	e2*2007/46*0142*..	74-110	5S6560/KT	5x130	Ø 89,1	55	-	O.E. Hardware Compatible	-	2	215/65 R16C 225/65 R16C	225/60 R16C 235/65 R16C	
NISSAN	NV400	V9	e2*2007/46*0151*..	74-110	5S6560/KT	5x130	Ø 89,1	55	-	O.E. Hardware Compatible	-	2	215/65 R16C 225/65 R16C	225/60 R16C 235/65 R16C	
OPEL	MOVANO-A	F9	e2*98/14*0130*..	58,5-107	5S6560/KT	5x130	Ø 89,1	55	-	O.E. Hardware Compatible	-	2	205/75 R16C	215/65 R16C (G50)	
OPEL	MOVANO-A	U9	e2*98/14*0130*..	58,5-107	5S6560/KT	5x130	Ø 89,1	55	-	O.E. Hardware Compatible	-	2	205/75 R16C	215/65 R16C (G50)	
OPEL	MOVANO-A	V9	e2*98/14*0130*..	58,5-107	5S6560/KT	5x130	Ø 89,1	55	-	O.E. Hardware Compatible	-	2	205/75 R16C	215/65 R16C (G50)	
OPEL	MOVANO-B	MR	e1*2007/46*0362*..	74-110	5S6560/KT	5x130	Ø 89,1	55	-	O.E. Hardware Compatible	-	2	215/65 R16C 225/65 R16C	225/60 R16C 235/65 R16C	
OPEL	MOVANO-B	MW	e1*2007/46*0579*..	74-110	5S6560/KT	5x130	Ø 89,1	55	-	O.E. Hardware Compatible	-	2	215/65 R16C 225/65 R16C	225/60 R16C 235/65 R16C	
OPEL	MASTER 2	FD	e2*98/14*0129*..	58,5-107	5S6560/KT	5x130	Ø 89,1	55	-	O.E. Hardware Compatible	-	2	205/75 R16C	215/65 R16C (G50)	
OPEL	MASTER 2	FD	e2*2007/46*0015*..	58,5-107	5S6560/KT	5x130	Ø 89,1	55	-	O.E. Hardware Compatible	-	2	205/75 R16C	215/65 R16C (G50)	
OPEL	MASTER 2	JD	e2*98/14*0129*..	58,5-107	5S6560/KT	5x130	Ø 89,1	55	-	O.E. Hardware Compatible	-	2	205/75 R16C	215/65 R16C (G50)	
OPEL	MASTER 2	JD	e2*2007/46*0015*..	58,5-107	5S6560/KT	5x130	Ø 89,1	55	-	O.E. Hardware Compatible	-	2	205/75 R16C	215/65 R16C (G50)	
OPEL	MASTER 2	D	e2*98/14*0129*..	58,5-107	5S6560/KT	5x130	Ø 89,1	55	-	O.E. Hardware Compatible	-	2	205/75 R16C	215/65 R16C (G50)	

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni sotto riportate 8

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	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.											
OPEL	MASTER 2	D	e2*2007/46*0015*..	58,5-107	5S6560/KT	5x130	Ø 89,1	55	-	O.E. Hardware Compatible	-	2	205/75 R16C	215/65 R16C (GSO)
RENAULT	MASTER 3	MA	e2*2007/46*0016*..	74-110	5S6560/KT	5x130	Ø 89,1	55	-	O.E. Hardware Compatible	-	2	215/65 R16C	225/60 R16C
													225/65 R16C	235/65 R16C
RENAULT	MASTER 3	ML	e2*2007/46*0022*..	74-110	5S6560/KT	5x130	Ø 89,1	55	-	O.E. Hardware Compatible	-	2	215/65 R16C	225/60 R16C
													225/65 R16C	235/65 R16C
RENAULT	MASTER 3	MF	e2*2007/46*0023*..	74-110	5S6560/KT	5x130	Ø 89,1	55	-	O.E. Hardware Compatible	-	2	215/65 R16C	225/60 R16C
													225/65 R16C	235/65 R16C
RENAULT	MASTER 3	MM	e2*2007/46*0029*..	74-110	5S6560/KT	5x130	Ø 89,1	55	-	O.E. Hardware Compatible	-	2	215/65 R16C	225/60 R16C
													225/65 R16C	235/65 R16C

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni sotto riportate 8

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manufacturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Boit/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
RENAULT	MASTER 3	VL	e2*2007/46*0152*..	74-110	5S6560/KT	5x130	ø 89,1	55	-	O.E. Hardware Compatible	-	2	215/65 R16C	225/60 R16C
													225/65 R16C	235/65 R16C
RENAULT	MASTER 3	VM	e2*2007/46*0153*..	74-110	5S6560/KT	5x130	ø 89,1	55	-	O.E. Hardware Compatible	-	2	215/65 R16C	225/60 R16C
													225/65 R16C	235/65 R16C

Note generali e prescrizioni di montaggio:

- (GS0) = Deve essere verificata 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 fitment 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 installati 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'applicazione del sistema ruota sul veicolo non conforme all'originale è subordinato alla valutazione preventiva presso gli Uffici periferici del Dipartimento dei Trasporti Terrestri.
- 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 successive 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.**