

Oggetto Ruota speciale 7,0Jx16H2 19355
Produttore O.Z. Spa

Oggetto **Ambito di impiego ruota speciale**
Modello MSW48
Tipo 19355
Misura della ruota 7,0Jx16H2
Tipo di centraggio Foro centrale

Adattamento	Marcatura anello/Anello di centraggio	Numero fori/ PCD (mm)/ Foro centrale- \emptyset (mm)	Offset (mm)	Carico ruota (kg)	Circonferenza (mm)
003	19355 003 / ohne Ring	5/120/65,06	51	1000	2180

Marcature

Numero KBA 53618
Marchio del produttore MSW
Tipo ruota e adattamento 19355 003
Misura ruota 7,0Jx16H2
Offset ET 51
Data di produzione Mese e anno

Elementi di fissaggio

Nr.	Tipo di fissaggio	Invito foro	Coppia di serraggio (Nm)	Lunghezza gambo (mm)	Articolo
S01	Vite di equipaggiamento originale M14x1,5	Sfera D=28mm	160	36	Serie
S02	Vite di equipaggiamento originale M14x1,5	Sfera D=28mm	180	36	Serie

Costruttore veicolo Volkswagen

Oggetto Ruota speciale 7,0Jx16H2 19355
 Produttore O.Z. Spa

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
VW Amarok 2H, 2HS2 e1*2007/46*0356*...; e1*2007/46*0750*.. - Pickup - mit Radhaus- Verbreiterungen	90-132	215/80R16	A10 R37 192	KMV X90 Z16 S02
	90-132	225/75R16	A10 R37	
	90-132	235/70R16	A10 R37	
	90-132	235/75R16	A10 R37 190	
	90-132	245/70R16	A10 192 OET	
	90-132	245/70R16C	A10 193 OET	
	90-132	255/65R16	A12	
VW Amarok 2H, 2HS2 e1*2007/46*0356*...; e1*2007/46*0750*.. - Pickup - ohne Radhaus- Verbreiterungen	90-132	215/80R16	A10 R37 192	KOV X90 S02
	90-132	225/75R16	A10 R37	
	90-132	235/70R16	A10 R37	
	90-132	245/70R16	A10 192 OET	
	90-132	245/70R16C	A10 193 OET	
VW Bus (T5) 7HC, 7HCA, 7HK. e1*2001/116* 0220*00-35; e1*2001/116*0286*... L148 - Multivan, California, Transporter,...	62-132	215/65R16C	A11 OET	Z16 S02
	62-132	225/60R16	A12	
	62-132	225/60R16C	A12	
	62-132	235/60R16	A12 OET	
	62-132	255/55R16	A12	
VW Bus (T5) 7HM, 7HMA e1*2001/116*0218*... e1*2001/116* 0289*00-24 - Multivan, California,...	62-132	215/65R16C	A11 OET	Z16 S02
	62-132	225/60R16	A12	
	62-132	225/60R16C	A12	
	62-132	235/60R16	A12 OET	
	62-132	255/55R16	A12	
VW Bus (T5) 7J0 e1*2007/46* 0130*00-15 - Transporter - geschl. Aufbau	62-132	215/65R16C	A11 OET	Z16 S02
	62-132	225/60R16	A12	
	62-132	225/60R16C	A12	
	62-132	235/60R16	A12 OET	
	62-132	255/55R16	A12	
VW Bus (T6) 7HC e1*2001/116* 0220*36-54 - California, Kombi, Multivan,...	62-110	215/65R16	A13	Z16 S02
	62-110	215/65R16C	A13 OET	
	62-110	225/60R16	A33	
	62-110	225/60R16C	A33	
	62-110	235/60R16	A12	
VW Bus (T6) 7HMA e1*2001/116* 0289*25-43 - California	75-110	215/65R16	A13	Z16 S02
	75-110	215/65R16C	A13 OET	
	75-110	225/60R16	A33	
	75-110	225/60R16C	A33	
	75-110	235/60R16	A12	

Oggetto Ruota speciale 7,0Jx16H2 19355
 Produttore O.Z. Spa

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
VW Bus (T6) 7J0 e1*2007/46* 0130*16-31 -Transporter - geschl.Aufbau	62-110	215/65R16	A13	Z16 S02
	62-110	215/65R16C	A13 OET	
	62-110	225/60R16	A33	
	62-110	225/60R16C	A33	
	62-110	235/60R16	A12 OET	
VW Bus (T6.1) 7HC e1*2001/116* 0220*55-.. - California, Kombi, Multivan, ... - ab Facelift 2019	81, 110	215/65R16	A13	Z16 S02
	81, 110	215/65R16C	A13 OET	
	81, 110	225/60R16	A33	
	81, 110	225/60R16C	A33	
	81, 110	235/60R16	A12	
VW Bus (T6.1) 7HMA e1*2001/116* 0289*44-.. - California - ab Facelift 2019	81,110	215/65R16	A13	Z16 S02
	81,110	215/65R16C	A13 OET	
	81,110	225/60R16	A33	
	81,110	225/60R16C	A33	
	81,110	235/60R16	A12	
VW Bus (T6.1) 7J0 e1*2007/46*0130*32- .. -Transporter - geschl.Aufbau - ab Facelift 2019	66-110	215/65R16	A13	Z16 S02
	66-110	215/65R16C	A13 OET	
	66-110	225/60R16	A33	
	66-110	225/60R16C	A33	
	66-110	235/60R16	A12	
VW Touareg R5 (I) 7L e1*2001/116*0203*..	120,128	235/70R16	A11 OET	B03 S01
	120,128	255/65R16	A12	

Informazioni generali

Il carico ruota (in kg) indicato nel presente certificato (e marcato sulla ruota con la dicitura MAX ... KG) non deve essere inferiore alla metà del "massimo carico ammissibile per asse" del veicolo indicato sulla targhetta identificativa del veicolo.

I sistemi di sicurezza di equipaggiamento originale (come ad esempio i sistemi di monitoraggio della pressione degli pneumatici) devono rimanere funzionali o essere sostituiti con equivalenti adeguati alla ruota speciale.

È richiesto l'aggiornamento della carta di circolazione del veicolo nel caso la misura di pneumatico scelta per l'applicazione non sia fra quelle omologate dal costruttore dell'auto.

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 e quelli montati sullo stesso asse devono essere dello stesso tipo.

Oggetto Ruota speciale 7,0Jx16H2 19355
Produttore O.Z. Spa

É consentita solo l'installazione degli pneumatici costruiti in conformità alle norme ETRTO, oppure CUNA e omologati secondo le direttive CEE o i rispettivi regolamenti ECE/ONU.

Il tipo di pneumatico e la pressione di gonfiaggio devono essere conformi a quanto indicato dal costruttore degli pneumatici.

Possono essere utilizzati solamente pneumatici tipo tubeless. In caso di valvole senza sensore di pressione TPMS, queste devono essere obbligatoriamente valvole in metallo con serraggio dall'esterno in accordo alle norme: ETRTO, Tire and Rim o DIN.

Sono ammesse anche valvole in gomma su veicoli aventi velocità massima fino a 210km/h (fare riferimento alla carta di circolazione o alle indicazioni del costruttore del veicolo).

Se vengono utilizzati sensori di pressione devono essere rispettate le prescrizioni del produttore.

Le valvole e sensori devono essere idonei alla pressione di gonfiaggio prevista e alla massima velocità. Le valvole devono essere conformi agli standard ETRTO, Tire and Rim o DIN e inoltre non devono sporgere oltre il bordo del cerchione.

Per la equilibratura di queste ruote possono essere utilizzati solo pesi adesivi. 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.

Si raccomanda all'installatore di verificare la presenza di uno spazio sufficiente a garantire la rotazione del sistema ruota senza alcuna interferenza con i componenti del veicolo.

I componenti di sospensioni, freni, scocca e carrozzeria devono essere conformi all'equipaggiamento originale del veicolo.

Quando si utilizza la ruota di scorta prevista dal costruttore del veicolo, il veicolo deve essere condotto alla velocità prevista e raccomandata dal costruttore stesso.

In caso di mancanza di istruzioni specifiche, il veicolo deve essere condotto a velocità moderata e devono essere ristabilite le condizioni originarie il prima possibile.

Il montaggio della ruota di scorta deve essere fatto utilizzando i componenti del veicolo originariamente predisposti per essa.

Su veicoli con trazione integrale possono essere utilizzate esclusivamente ruote di scorta con pneumatici aventi la stessa misura e circonferenza di rotolamento di quelli della ruota sostituita.

Utilizzare solo elementi di fissaggio indicati nel presente certificato e verificare la coppia di serraggio prevista dal costruttore del veicolo e/o indicata sul libretto di uso e manutenzione.

Condizioni e note

189 La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1890 kg.

190 La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1900 kg.

192 La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1920 kg.

193 La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1930 kg.

A10 E' consentito solo l'utilizzo di catene da neve di piccolo spessore sulle ruote posteriori.

A11 E' consentito solo l'utilizzo di catene da neve di piccolo spessore sulle ruote motrici, secondo le istruzioni prescritte nel manuale delle catene da neve e in base alle istruzioni previste per l'uso dal manuale del veicolo.

A12 Non è consentito l'utilizzo di catene da neve.

Oggetto Ruota speciale 7,0Jx16H2 19355
Produttore O.Z. Spa

A13 Le catene da neve da utilizzare sull'asse anteriore non devono avere uno spessore maggiore di 15mm, al fine di evitare danni.

A33 E' permesso l'utilizzo sull'asse anteriore solo di catene da neve con spessore massimo di 12mm (inclusi gli agganci)

B03 L'applicazione del sistema con pneumatici quattro stagioni non è consentita su veicoli equipaggiati in origine con ruote di diametro oppure larghezza maggiori.

KMV Riferito solo alle varianti di veicolo dotate come equipaggiamento originale di estensioni plastiche dei passaruota o dei parafanghi.

KOV Riferito solo alle varianti di veicolo non dotate come equipaggiamento originale di estensioni plastiche dei passaruota o dei parafanghi.

OET possibile equipaggiamento originale

R37 Questa misura di pneumatico non è consentita su veicoli dotati di equipaggiamento originario avente pneumatici di diametro e/o larghezza maggiori.

S01 Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio di serie No. S01 (vedi pagina 1).

S02 Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio di serie No. S02 (vedi pagina 1).

X90 Per evitare interferenze con l'impianto frenante, l'utilizzo delle ruote speciali non è consentito sui modelli di veicoli con diametro dei dischi freno di 332 mm sull'asse anteriore.

Z16 Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita per i veicoli con dimensione dei pneumatici di equipaggiamento originale da 16".

Note sulla ruota speciale

Nessuna

Oggetto Ruota speciale 7,0Jx16H2 19355
Produttore O.Z. Spa

Note generali

Il presente ambito di impiego è stato redatto nel rispetto delle disposizioni del DECRETO MINISTERIALE 10 gennaio 2013, n. 20 e quindi il sistema in oggetto è destinato esclusivamente all'equipaggiamento di veicoli delle categorie internazionali M1 ed M1G. Qualora l'applicazione di questa ruota speciale fosse possibile su veicoli di altre categorie, deve essere eseguita nel rispetto della normativa vigente in merito.

Per una corretta installazione consultare il manuale di montaggio e manutenzione O.Z. Spa.

Il presente ambito di impiego è stato sviluppato sulla base dei dati tecnici dei veicoli disponibili al momento della sua stesura.

Essendo i veicoli soggetti a variazioni ed aggiornamenti tecnici a discrezione del loro produttore, si raccomanda all'installatore di verificare, prima della circolazione su strada, la corretta applicazione e funzionalità del sistema sostitutivo in oggetto, e che il veicolo equipaggiato sia conforme alle norme cogenti per l'omologazione del veicolo stesso (Direttive e regolamenti CE ed UNECE) e per la circolazione stradale (Codice della Strada).

oggetto sia conforme alle norme cogenti per l'omologazione del veicolo stesso (Direttive e regolamenti CE ed UNECE) e per la circolazione stradale (Codice della Strada).

Il presente documento non è valido se si verificano cambiamenti al tipo di omologazione delle vetture o modifiche al veicolo che interessino i punti valutati durante le prove eseguite.

Il rapporto include le pagine 1-6 ed è valido per le ruote speciali dalla data di produzione

9. Dicembre 2020

00357194.DOC