07.10.2025

Mini Series

Mini Clubman, One 1.4, Typ R55, 95 PS / 70 kW
Mini Clubman, One 1.6, Typ R55, 98 PS / 72 kW
Mini Clubman, One 1.6, Typ R55, 98 PS / 72 kW
Mini Clubman, One 1.6, Typ R55, 122 PS / 90 kW
Mini Clubman, One 1.6 D, Typ R55, 109 PS / 80 kW
Mini Clubman, Cooper 1.6, Typ R55, 116 PS / 85 kW
Mini Clubman, Cooper S, Typ R55, 163 PS / 120 kW
Mini Clubman, Cooper S, Typ R55, 174 PS / 128 kW
Mini Clubman, Cooper S, Typ R55, 184 PS / 135 kW
Mini Clubman, Cooper S, Typ R55, 192 PS / 141 kW
Mini Clubman, Cooper S, Typ R55, 211 PS / 155 kW

Mini Clubman, One 1.6 D, Typ R55 Facelift, 90 PS / 66 kW
Mini Clubman, One 1.6, Typ R55 Facelift, 98 PS / 72 kW
Mini Clubman, One 1.6 D, Typ R55 Facelift, 112 PS / 82 kW
Mini Clubman, One 2.0 D, Typ R55 Facelift, 112 PS / 82 kW
Mini Clubman, One 1.6, Typ R55 Facelift, 120 PS / 88 kW
Mini Clubman, One 1.6, Typ R55 Facelift, 120 PS / 90 kW
Mini Clubman, One 2.0 D, Typ R55 Facelift, 136 PS / 100 kW
Mini Clubman, Cooper 1.6, Typ R55 Facelift, 116 PS / 85 kW
Mini Clubman, Cooper SD 2.0, Typ R55 Facelift, 143 PS / 105 kW
Mini Clubman, Cooper S, Typ R55 Facelift, 184 PS / 135 kW
Mini Clubman, Cooper S, Typ R55 Facelift, 184 PS / 135 kW
Mini Clubman, Cooper S, Typ R55 Facelift, 200 PS / 147 kW

Λ	n	n	li	ca	+i	_	n
м	v	v	ш	La	u	u	

Mini Typ Mini-N, Typ UKL-C, Typ UKL-K, Typ UKL-L

17 Zoll / 17 Inch

Design	Achse	Größe	ET	Reifengröße	Distanzscheibenstärke	Distanzscheiben [siehe unten]	Radschrauben	Auflagen
Design	Axle	Size	Offset	Tyre size	Spacer thickness	Spacer [see below]	Bolts	Remarks
	VA	7,0x17	40	205/45 R17	none		M14x1,25x30	47, 48
	НА	7,0x17	40	205/45 R17	none		M14x1,25x30	47, 48
Race GTS-R	VA	7,0x17	40	215/40 R17	none		M14x1,25x30	K4a, 47, 48
	НА	7,0x17	40	215/40 R17	none		M14x1,25x30	K4b, 47, 48

4x100

18 Zoll / 18 Inch

Davies	Achse	Größe	ET	Reifengröße	Distanzscheibenstärke	Distanzscheiben [siehe unten]	Radschrauben	Auflagen
Design	Axle	Size	Offset	Tyre size	Spacer thickness	Spacer [see below]	Bolts	Remarks
Race GTS-R	VA	7,0x18	40	205/40 R18	none		M14x1,25x30	47, 48
	НА	7,0x18	40	205/40 R18	none		M14x1,25x30	47, 48
	VA	7,0x18	40	215/35 R18	none		M14x1,25x30	Li84, K4a, 47, 48
	НА	7,0x18	40	215/35 R18	none		M14x1,25x30	K4b, 47, 48
	VA	7,5x18	48	205/40 R18	none		M14x1,25x30	47, 48
	НА	7,5x18	48	205/40 R18	none		M14x1,25x30	47, 48
Magic CM	VA	7,5x18	48	215/35 R18	none		M14x1,25x30	Li84, K4a, 47, 48
Magic CW	НА	7,5x18	48	215/35 R18	none		M14x1,25x30	K4b, 47, 48
	VA	7,5x18	48	225/35 R18	none		M14x1,25x30	K4a, 47, 48
	НА	7,5x18	48	225/35 R18	none		M14x1,25x30	K4b, 47, 48

Legende / legend						
W4-	An Achse 1 ist eine ausreichende Radabdeckung sowie ein ausreichender Freigang herzustellen. Siehe TÜV Teilegutachten oder Teiletypgenehmigungen.					
K4a	On axis 1 is a sufficient and fender clearance is produce. See TÜV certificate or the national type approval.					
K4b	An Achse 2 ist eine ausreichende Radabdeckung sowie ein ausreichender Freigang herzustellen. Siehe TÜV Teilegutachten oder Teiletypgenehmigungen.					
140	On axis 2 is a sufficient and fender clearance is produce. See TÜV certificate or the national type approval.					
47	Genaue Auflagen sind den jeweiligen TÜV Teilegutachten oder Teiletypgenehmigungen zu entnehmen.					
	Detailed requirements are given in the relevant TÜV certificate or the national type approval. Bei der Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist beim Fall einer Reifenpanne ein Ersatzrad oder ein Reifenpannen-Set mitzuführen.					
48	User instruction: When using this wheel/tire combination it is necessary to provide a part wheel or a set for tire breakdown for emergency.					
	Mindestens einen Lastindex von 84 verwenden. Bei geringerem Lastindex können Motor/Ausstattungvarianten entfallen					
Li84	padindex of 84. If the load index is lower, motor/equipment variants may be not applicable					
Artikelnummer Dist	anzscheibe / spacer part number					
0	None					
0a	None +2ZR					
5 ¹	751207250501					
5⁴	751207410504					
10	751207411006					
15	751207411506					
20	751207412006					
25	751207412506					
5¹a	751207250501 +2ZR					
5⁴a	751207410504 +2ZR					
10a	751207411006 +2ZR					
15a	751207411506 +2ZR					
20a	751207412006 +2ZR					
25a	751207412506 +2ZR					
10b	751207411006 +4ZR					
15b	751207411506 +4ZR					
20b	751207412006 +4ZR					
25b	751207412506 +4ZR					
Farblegende / color	legend .					
	Eintragungsfreie Anwendung nach ECE R124 oder mit Teiletypgenehmigung (TTG); Distanzscheiben in Klammern sind Eintragungspflichtig und mit Radabdeckungsauflagen verbunden. (Gleichgesetzt mit Gelber oder Orangener Anwendung) No registration required according to ECE R124 or with national type approval (TTG); Spacers in brackets must be registered and connect with wheel cover supports. (Equivalent to yellow or orange application)					
	Eintragungspflichtig mit Teilegutachten (TG). Keine Auflagen zu beachten. Problemlos; Distanzscheiben in Klammern sind mit Radabdeckungsauflagen verbunden. (Gleichgesetzt mit Gelber oder Orangener Anwendung) Registration required with parts certificate (TG). No restrictions to be observed. No problems; Spacers in brackets are connected to wheel cover supports. (Equivalent to yellow or orange application)					
	Eintragungspflichtig mit Teilegutachten (TG) oder Teiletypgenehmigung (TTG). Fahrzeuge mit Erstzulassung bis 06/24 sind die Radabdeckungsauflagen gemäß §36a STVZO erfüllt. Fahrzeuge mit Erstzulassung ab 07/24 kann die Radabdeckungsauflage bereits gemäß EU-Verordnung 2021/535 erfüllt sein. Andernfalls müssen die im TG oder TTG beschriebenen Maßnahmen für die Radabdeckung erfüllt werden. Registration required with parts certificate (TG) or national type approval (TTG). Vehicles with initial registration up to 06/24 comply with the wheel cover requirements in accordance with §36a STVZO. Vehicles with initial registration from 07/24 may already comply with the wheel cover requirements in accordance with EU Regulation 2021/535. Otherwise, the measures described in the TG or TTG for wheel covers must be fulfilled.					

Registration required with parts certificate (TG) or national type approval (TTG). Vehicles with initial registration up to 06/24 may already comply with the wheel cover requirements in accordance with §36a STVZO. Vehicles with initial registration from 07/24 must comply with the wheel cover requirements in accordance with EU Regulation 2021/535. The necessary measures are described in the TG or TTG and must be implemented.

Eintragungspflichtig mit Teilegutachten (TG) oder Teiletypgenehmigung (TTG). Fahrzeuge mit Erstzulassung bis 06/24 kann die Radabdeckungsauflage gemäß §36a STVZO bereits erfüllt sein. Fahrzeuge mit Erstzulassung ab 07/24 müssen die Radabdeckungen

Eintragungspflichtig mit Teilegutachten (TG) oder Teiletypgenehmigung (TTG). Erforderliche Maßnahmen zu den Radabdeckungsauflagen sind im TG oder TTG beschrieben und müssen umgesetzt werden. Evtl. zusätzlich mit Karosseriearbeit verbunden. Registration required with parts certificate (TG) or national type approval (TTG). Necessary measures regarding wheel cover requirements are described in the TG or TTG and must be implemented. May also require bodywork.

gemäß EU-Verordnung 2021/535 erfüllen. Erforderliche Maßnahmen sind im TG oder TTG beschrieben und müssen umgesetzt werden.