

Technische Daten, Kurzfassung

Raddaten

Radtyp:	B41-10520
Art des Sonderrades:	einteiliges Leichtmetall-Rad
Handelsmarke:	Brock Alloy Wheels
Montageposition:	Hinterachse **)
Radausführung:	P1
Radausführungskennz.:	P1; Lk130
Radgröße:	10½Jx20H2
Rad-Einpresstiefe:	64 mm
Lochkreisdurchmesser:	130 mm
Lochzahl:	5
Mittenlochdurchmesser:	71,60 mm
Zentrierart	Mittenzentrierung
Zentrierring:	ohne Ring
geprüfte Radlast: *)	1050 kg
Reifenabrollumfang:	2300 mm

*) Die zulässige Radlast kann je nach Reifengröße vom angegebenen Wert abweichen.

) Die Verwendung des Rades **B41-10520, P1 ist nur an der **Hinterachse** zulässig. Das hier beschriebene Sonderrad ist nur in Kombination mit dem Radtyp **B41-9020, P1** (KBA-Nr. **53376*09**) an der **Vorderachse** zulässig. Die zulässigen Reifengrößen und Auflagen sind dem separaten Gutachten für den Radtyp **B41-9020, P1** (KBA-Nr. **53376*09**) zu entnehmen.

Allgemeine Anforderungen

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z.B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller oder Marke: PORSCHE

Radbefestigung				
Auflagen-Achse Kürzel	Beschreibung der Befestigungsteile	Zubehör-Kit	Anzugs-moment	
BF1	1+2	Serien-Radschraube, Kugel Ø28 mm, Kalotte beweglich, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 34 mm		160 Nm

Typ(en):		ABE / EG-Genehmigung(en):		
9YA		e13*2007/46*0900*..		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
		Vorderachse	Hinterachse	
250 bis 404	Porsche Cayenne, Cayenne E-Hybrid (mit 5mm Radhausverbreiterungen im Bereich Radmitte)	9Jx20H2, ET50	10½Jx20H2, ET64	
		255/45R20	275/40R20 A94) N285)	A02) bis A10) A11) B34a) BF1) E66) E67) EF0) V00)
		255/45R20	315/35R20 A94a)	A02) bis A10) A11) B34a) BF1) E66) E67) EF0) V00)
		255/45R20 M+S	275/40R20 M+S A94) W285)	A02) bis A10) A11) B34a) BF1) E66) E67) EF0) V00)
		255/50R20	275/45R20 A94a) N285)	A02) bis A10) A11) B34a) BF1) E66) E67) EF0) V00)
		255/50R20 M+S	275/45R20 M+S A94a) W285)	A02) bis A10) A11) B34a) BF1) E66) E67) EF0) V00)
		265/45R20	285/40R20 A94) N295)	A02) bis A10) A11) B34a) BF1) E66) E67) EF0) V00)
		265/45R20 M+S	285/40R20 M+S A94) W295)	A02) bis A10) A11) B34a) BF1) E66) E67) EF0) V00)
		275/45R20	305/40R20 N315)	A02) bis A10) A11) B34a) BF1) E66) E67) ECE) EF0)
		275/45R20 M+S	305/40R20 M+S	A02) bis A10) A11) B34a) BF1) E66) E67) ECE) EF0)
Die Verwendung des Rades B41-10520, P1 ist nur an der Hinterachse und nur mit den in der Spalte 'Hinterachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp B41-9020, P1 (KBA-Nr. 53376*09) an der Vorderachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.				

Typ(en):		ABE / EG-Genehmigung(en):		
9YA		e13*2007/46*0900*..		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
		Vorderachse	Hinterachse	
250 bis 404	Porsche Cayenne, Cayenne E-Hybrid (mit 15mm Radhausverbreiterungen im Bereich Radmitte)	9Jx20H2, ET50	10½Jx20H2, ET64	
		255/45R20	275/40R20 A94) N285)	A02) bis A10) (A11) B34a) BF1) E66) E67) (EF0) V00)
		255/45R20	315/35R20 A94a)	A02) bis A10) (A11) B34a) BF1) E66) E67) (EF0) V00)
		255/45R20 M+S	275/40R20 M+S A94) W285)	A02) bis A10) (A11) B34a) BF1) E66) E67) (EF0) V00)
		255/50R20	275/45R20 A94a) N285)	A02) bis A10) (A11) B34a) BF1) E66) E67) (EF0) V00)
		255/50R20 M+S	275/45R20 M+S A94a) W285)	A02) bis A10) (A11) B34a) BF1) E66) E67) (EF0) V00)
		265/45R20	285/40R20 A94) N295)	A02) bis A10) (A11) B34a) BF1) E66) E67) (EF0) V00)
		265/45R20 M+S	285/40R20 M+S A94) W295)	A02) bis A10) (A11) B34a) BF1) E66) E67) (EF0) V00)
		275/45R20	305/40R20 N315)	A02) bis A10) (A11) B34a) BF1) E66) E67) (ECE) EF0)
		275/45R20 M+S	305/40R20 M+S	A02) bis A10) (A11) B34a) BF1) E66) E67) (ECE) EF0)
Die Verwendung des Rades B41-10520, P1 ist nur an der Hinterachse und nur mit den in der Spalte 'Hinterachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp B41-9020, P1 (KBA-Nr. 53376*09) an der Vorderachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.				

Typ(en):		ABE / EG-Genehmigung(en):		
9YA		e13*2007/46*0900*..		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
		Vorderachse	Hinterachse	
250 bis 404	Porsche Cayenne Coupe, Cayenne Coupe E-Hybrid	9Jx20H2, ET50	10½Jx20H2, ET64	
		275/45R20	305/40R20 N315)	A02) bis A10) (A11) B34a) BF1) EF0)
		275/45R20 M+S	305/40R20 M+S	A02) bis A10) (A11) B34a) BF1) EF0)
Die Verwendung des Rades B41-10520, P1 ist nur an der Hinterachse und nur mit den in der Spalte 'Hinterachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp B41-9020, P1 (KBA-Nr. 53376*09) an der Vorderachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.				

Typ(en):		ABE / EG-Genehmigung(en):		
9YA		e13*2007/46*0900*..		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
		Vorderachse	Hinterachse	
224 bis 349	Porsche Cayenne, Cayenne E-Hybrid (Modell 2023, mit 5mm Radhausverbreiterungen im Bereich Radmitte)	9Jx20H2, ET50	10½Jx20H2, ET64	
		255/50R20	305/40R20 A94)	A02) bis A10) A11) B34a) BF1) E66) E67a) V00)
		255/55R20	295/45R20 A94)	A02) bis A10) A11) B34a) BF1) E66) E67a) ECE)
		255/55R20	305/45R20 A94a)	A02) bis A10) A11) B34a) BF1) E66) E67a) V00)

Die Verwendung des Rades B41-10520, P1 ist nur an der Hinterachse und nur mit den in der Spalte 'Hinterachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp B41-9020, P1 (KBA-Nr. 53376*09) an der Vorderachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):		ABE / EG-Genehmigung(en):		
Y1A		e13*2007/46*0919*..		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
		Vorderachse	Hinterachse	
113 bis 163	Porsche Taycan (Sport Limousine)	9Jx20H2, ET50	10½Jx20H2, ET64	
		235/45R20	275/40R20 EF2)	A02) bis A10) BF1) V00)
		235/45R20	305/35R20 EF2)	A02) bis A10) BF1) V00)
		235/45R20 M+S	275/40R20 M+S EF2)	A02) bis A10) BF1) V00)
		245/40R20	285/35R20 EF2)	A02) bis A10) BF1) V00)
		245/40R20 M+S	285/35R20 M+S EF2)	A02) bis A10) BF1) V00)
		245/45R20	285/40R20 EF2)	A02) bis A10) BF1)
		245/45R20	315/35R20 EF2)	A02) bis A10) BF1) V00)
		245/45R20 M+S	315/35R20 M+S EF2)	A02) bis A10) BF1)
		255/40R20	295/35R20 EF2)	A02) bis A10) BF1)
		265/40R20	305/35R20 EF2)	A02) bis A10) BF1) V00)
		265/40R20	315/35R20 EF2)	A02) bis A10) BF1) V00)
		275/40R20	315/35R20 EF2)	A02) bis A10) BF1) V00)

Die Verwendung des Rades B41-10520, P1 ist nur an der Hinterachse und nur mit den in der Spalte 'Hinterachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp B41-9020, P1 (KBA-Nr. 53376*09) an der Vorderachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):		ABE / EG-Genehmigung(en):		
Y1A		e13*2007/46*0919*..		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
		Vorderachse	Hinterachse	
140 bis 163	Porsche Taycan Cross Turismo	9Jx20H2, ET50	10½Jx20H2, ET64	
		235/45R20	275/40R20 EF2)	A02) bis A10) BF1) V00)
		235/45R20	305/35R20 EF2)	A02) bis A10) BF1) V00)
		245/40R20	285/35R20 EF2)	A02) bis A10) BF1) V00)
		245/45R20	285/40R20 EF2)	A02) bis A10) BF1)
		245/45R20	315/35R20 EF2)	A02) bis A10) BF1) V00)
		255/40R20	295/35R20 EF2)	A02) bis A10) BF1) V00)
		265/40R20	305/35R20 EF2)	A02) bis A10) BF1) V00)
		265/40R20	315/35R20 EF2)	A02) bis A10) BF1) V00)
		275/40R20	315/35R20 EF2)	A02) bis A10) BF1) V00)
Die Verwendung des Rades B41-10520, P1 ist nur an der Hinterachse und nur mit den in der Spalte 'Hinterachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp B41-9020, P1 (KBA-Nr. 53376*09) an der Vorderachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.				

Auflagen und Hinweise

- A01) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem Beispielkatalog zu § 19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- A02) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- A03) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind, unter Zugrundelegung der fahrzeugspezifischen Daten, aus der in Anlage 0 befindlichen Tabelle „Tragfähigkeitsskennzahl und Geschwindigkeitssymbol“ zu entnehmen. Gibt es die Reifengrößen mit den ermittelten Mindestwerten nicht, so sind sie nicht zulässig. Sind im Verwendungsbereich bzw. den Auflagen Reifen mit der Kennung M+S genannt, so sind hiermit nur Reifen gemeint und zulässig, die das Piktogramm Bergkuppe mit Schneeflocke, wie in §36 StVZO/UN ECE R117 beschrieben, aufweisen.

-
- A04) Das Fahrwerk sowie die Brems- und Lenkungsaggregate müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- A05) Es sind nur schlauchlose Reifen mit Gummi -oder Metallventilen zulässig. Bei Fahrzeugen mit Höchstgeschwindigkeit größer 210km/h sind nur Metallventile zulässig. Die Ventile müssen den Normen DIN, E.T.R.T.O. oder TRA entsprechen, sollen möglichst kurz sein und dürfen nicht über die Radkontur hinausragen.
- A06) Bei Verwendung des serienmäßigen Ersatz- bzw. Notrades sind die serienmäßigen Befestigungsteile zu verwenden.
- A07) Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck bzw. Mindestluftdruck zu beachten ist.
- A08) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Bei Fahrzeugen mit permanentem Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzreifens darauf zu achten, dass nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden.
- A09) Die Bezieher sind darauf hinzuweisen, dass Schneekettenbetrieb nicht geprüft wurde, es sei denn, dass die Verwendung von Schneeketten durch eine weitere Auflage im Gutachten erlaubt wird.
- A10) Die Räder dürfen nur an der Innenseite mit Klebegewichten ausgewuchtet werden. Je nach Bremsausstattung kann die Anbringung von Wuchtgewichten unterhalb des Felgentiefbetts und/oder der Felgenschulter eingeschränkt sein.
- A11) Auch zulässig an Fahrzeugen mit Hybrid Antrieb -Hybrid, Mild-Hybrid, Plug-in-Hybrid-, dass sind Fahrzeuge (FZ), die in der Zulassungsbescheinigung Teil 1 (FZ-Schein) unter P.3 "Hybr.", eingetragen haben.
- A94) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Hinterachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- A94a) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Hinterachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- B34a) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit folgender Bremsanlage:
• PCCB – Porsche Ceramic Composite Brake (Achse 1 Bremsscheiben- Ø 440 mm, Achse 2 Bremsscheiben- Ø 410 mm)
- BF1) Es sind folgende Befestigungsteile zu verwenden:
Achse: 1+2
Serien-Radschraube, Kugel Ø28 mm, Kalotte beweglich, Gewinde M14x1,5, Schaflänge 34 mm
Anzugsmoment: 160 Nm

-
- E66) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen Porsche Cayenne Coupé
 - E67) Nur zulässig an Fz.-Ausführungen mit der Genehm.-Nr. e13*2007/46*0900* bis NT12
 - E67a) Nur zulässig an Fz.-Ausführungen mit der Genehm.-Nr. e13*2007/46*0900* ab NT13
 - ECE) Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).
 - EF0) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an der Vorder - und/oder an der Hinterachse nur mit Rädern ausgerüstet oder diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) zugelassen sind deren Raddurchmesser größer als der Raddurchmesser des Umrüstrades sind und/oder deren Felgenmaulweite größer als die Felgenmaulweite des Umrüstrades sind.
 - EF2) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an der Hinterachse nur mit Rädern ausgerüstet sind deren Raddurchmesser größer als der Raddurchmesser des Umrüstrades sind oder/und deren Felgenmaulweite größer als die Felgenmaulweite des Umrüstrades sind.
 - N285) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder - und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 285/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
 - N295) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder - und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 295/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
 - N315) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder - und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 315/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
 - V00) Die Verwendung dieser Reifenkombination (unterschiedliche Reifengrößen an der Vorder- und Hinterachse) ist nur zulässig, sofern die ABV/ABS-Eignung nachgewiesen wurde. Dies ist möglich durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifen- oder Fahrzeugherstellers. Falls es sich um eine serienmäßige Reifenkombination handelt und diese ohne Einschränkung der Reifenfabrikate/-typen vom Fahrzeughersteller freigegeben ist, entfällt die Notwendigkeit eines entsprechenden Nachweises.
 - W285) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder - und/oder Hinterachse nur mit Reifen der Größen 285/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
 - W295) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder - und/oder Hinterachse nur mit Reifen der Größen 295/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.



Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 5 zur ABE-Nr. 53445 nach §22 StVZO

Nr. : RA-001125-F0-216

Anlage-Nr. : DE2a

Seite : 8 / 8

Auftraggeber : Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Teiletyp : B41-10520

Die Anlage DE2a mit den Seiten 1-8 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für Sonderräder Typ B41-10520 des Auftraggebers Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Geschäftsstelle Essen, 18.11.2025