

# Hinterradbremse 220seb

**Post by "Neklars" of Feb 7th 2022, 10:58 pm**

Hallo ich habe eine Heckflosse von 1962, 220seb. Ich war heute beim TÜV ich dachte es wäre alles in Ordnung... leider ist die Bremse hinten komplett fest. Habe schon alles probiert würde jetzt gerne einen neuen Bremszylinder verbauen. Habe aber leider überhaupt keine Ahnung was ich bestellen soll.... Auf dem Zylinder steht „75“ und ein „P“ vielleicht auch ein „R“ ich her aber ein P.

Maße habe ich auf beiden Seiten außen ca. 30 mm innen ca. 19mm. Die Breite beträgt ca. 72mm

Vielen Dank schonmal!

---

**Post by "yoho90" of Feb 8th 2022, 12:01 am**

Hallo Neklars,

bist Du denn sicher, dass der oder die Radbremszylinder das Problem sind? Oder sind die Handbremszüge in der Position "Angezogen" festgegammelt? Es könnte auch ein mechanisches Problem in der Trommelbremse vorliegen.

Und wenn es die Radbremszylinder sind, dann ist die Ursache meistens länger nicht gewechselte Bremsflüssigkeit (vom Vorbesitzer). Die Bremsflüssigkeit zieht Wasser und dann kommt es in den Radbremszylindern zu Korrosion. Allerdings nicht nur hinten, sondern potentiell auch vorne. Und im Hauptbremszylinder ebenfalls.

Ich würde, falls die Radbremszylinder als Ursache nicht gesichert sind, vor irgendeiner Bestellung erstmal eine genaue Schadenanalyse machen.

Nur so als Anregung... Das könnte nämlich eine größere Baustelle werden. 🤔

Gruß Bernd (der einen angefressenen Bremskolben aus der Flossen-Scheibenbremse in seinem Horrorkabinett liegen hat)



---

**Post by “winfried” of Feb 8th 2022, 12:12 am**

Hallo Niklas

Traust Du Dir zu, Deine Bremsen selbst zu reparieren? Wenn Du die Arbeiten selbstsicher erledigen kannst, dann würde ich die Bremsen gleich komplett i.O. bringen. Gemessen am Sicherheitsrisiko sollten die Kosten eher eine untergeordnete Rolle spielen.

---

**Post by “Neklars” of Feb 8th 2022, 7:10 am**

Moin Bremse ist vorne komplett neu. Hinten wollte ich eigentlich nächstes Jahr angehen, muss ich aber doch jetzt machen.

Handbremse funktioniert ohne Probleme.

Die Bremszylinder würde ich hinten gerne neu machen. Will nur die richtigen bestellen.

**Post by “Porfirio Rubirosa” of Feb 8th 2022, 10:23 am**

Sorry Neklars, wenn man weiß wie man Bremsen reparieren kann, dann weiß man im allgemeinen auch welche Teile man braucht, sonst könnte man möglicherweise nicht ausreichend mit der Materie vertraut sein. Noch ein Tipp: Ich hatte bei einem alten Unimog mal lange nach der Ursache für nicht lösende Bremsen gesucht, die Ursache waren zugequollene Bremsleitungen, durch die man zwar die Bremse festtreten konnte, die aber bei dem geringen Rückstelldruck nur sehr langsam wieder lösten. Kommt wohl gar nicht so selten vor.

Gruß - Christoph

---

**Post by “Neklars” of Feb 8th 2022, 11:04 am**

Ich wollte eigentlich fragen ob jemand eine Bestellnummer hat oder ob es in unterschiedlichen Baujahren unterschiedliche Bremszylinder gibt.

Gruß Niklas

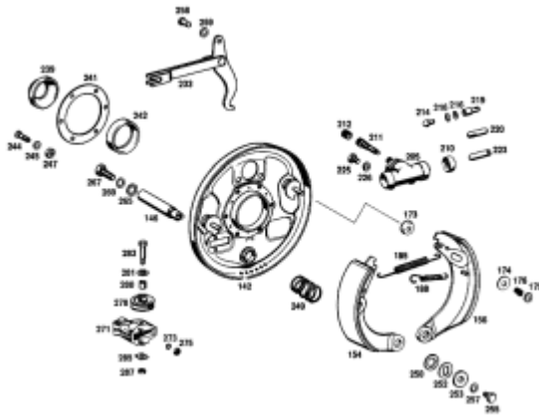
---

**Post by “winfried” of Feb 8th 2022, 11:39 am**

Hallo Niklas

Du hast natürlich recht, das war Deine Frage

Versuche es mal mit Radbremszylinder A 001 420 04 18 Bild Nummer 205



Falls noch nicht vorhanden, ein Teilebuch für Dein Fahrzeug gibts beim vdh. Damit geht vieles einfacher. Clubmitglieder zahlen 10,- €, Nichtmitglieder 20,- €. Eine gute Investition.

Hier der Link: <https://mercedesclubs.de/teilekataloge>

[Die Bestellung erfolgt über ein Mail an clubshop@mercedesclubs.de](mailto:clubshop@mercedesclubs.de)

---

### Post by “WolfBonitz” of Feb 8th 2022, 11:55 am

Clubmitglieder zahlen natürlich nur 10 incl. Versand, die anderen 20 plus Versand!

---

### Post by “Martink” of Feb 8th 2022, 11:57 am

Hallo, für den W111 220SEb gibt es zwei verschiedene Radzylinder hinten.

Beim EPC wird für 220SEB bis Fgst 026840 die Nummer A0014200418 ausgespuckt. Radzylinder 23.81mm (15/16 Zoll) in Verbindung mit Trommelbremse vorne.

Dann gibt es für W111 noch den A0024204918 in 19.05mm (3/4 Zoll) ab Baujahr 1962 in Verbindung mit Scheibenbremse vorne ab Fgst 026841.

Damit solltest du durch Nummern oder messen den richtigen Zylinder finden.

Gruß, Martin

---

### **Post by “winfried” of Feb 8th 2022, 11:57 am**

Habs korrigiert Wolf, Danke, dicke Finger kleine Tasten.

---

### **Post by “Neklars” of Feb 8th 2022, 4:06 pm**

Hallo, vielen Dank!  
das hat mir sehr geholfen Martin K. !

über ein Teilebuch werde ich nachdenken 🤔

Gruß aus Osnabrück