



Modeljernbane 1:87 (H0)  
Rullende materiel  
Forbillede og model

DSB litra Bcm



Peter Engelsted Jonassen  
[www.kvv73.dk](http://www.kvv73.dk)  
[www.digitaltog.dk](http://www.digitaltog.dk)  
[www.digital-train.dk](http://www.digital-train.dk)  
[www.digital-train.com](http://www.digital-train.com)

## DSB Bcm i forbillede og model

DSB indkøbte i 1982/3 en række tidligere Apfelfeil 26,4 m liggevogne.

DSB indkøbte i 1987 yderligere 4 tidligere Apfelfeil (oprindeligt bygget som USATC TWLümg55) vogne til nattoget til Struer. Da de skulle trækkes en del af vejen (Fredericia - Struer) af MR havde de oliefyr som egenvarmeanlæg og beholdt derfor "skørtet" i modsætning til de øvrige Bcm-vogne. De litreredes Bcm-o. Samtidig købte DSB i 1987 i række DB Bcüm54 liggevogne til brug for chartertog til og fra udlandet.

Vognene i første serie var rødmaledede, men blev senere malet blå med rød stribe ligesom vognene af serie 2. Fra 1988 blev vognene endvidere dekoreret som månevogn, stjerner, fyrværkeri etc.



DSB Bcm-o 415 litreret 50 86 51-40 415-6 som museumsvogn i Struer

Se flere vejledninger på [www.digitaltog.dk](http://www.digitaltog.dk)

Alle mål i cm.

	Forbillede	1:87	Lima 1	Lima 2	Märklin
L.O.P.	26.500	30,4	26,7	30,4	26,5
Bogie tapafstand	19.000	21,8	18,7	21,8	19,4
Akselafstand på bogie	2.500	2,87	2,7	2,85	2,5

### Lima katalog nummer 309298 DSB Bcm 50 86 51-40 411-5

Udover et nydeligt tryk, er modellen forkert. Den er samme grundmodel som Lima DSB B, som er for kort. Desuden har taget sikker, hvor Bcm har glat tag etc.



### Lima katalog nummer L309338 DSB Bcm-o 50 86 51-40 413-1

Flot og helt korrekt model af en vogn til løbet til struer.



### Märklin katalognummer 42692 DSB Bcm 50 86 51-40 410-7

Nydelig og velkørende flot model, som desværre er i 1:100 i længden og ikke 1:87.



## Märklin katalognummer 4269 DSB Bcm 50 86 51-40 428-8

Nydelig og velkørende flot model, som desværre er i 1:100 i længden og ikke 1:87.



### Kilder:

[www.Jernbanen.dk](http://www.Jernbanen.dk)  
Jernbanehistorisk årbog 2006  
Egne observationer