

	DMJK standard	Afkoblingsrampe til DMJK kobling	B 09
	Bindende norm		Side 1 af 2
			2015-03-17

Denne standard gælder for afkoblingsramper, der er beregnet til afkobling af materiel udstyret med kobling efter standard C08.

Afkoblingsramper til afkobling af andre typer koblinger er også tilladt. De skal i sænket eller uvirksom tilstand være under skinneoverkant og ikke magnetiske, da de ellers ville kunne magnetisere DMJK- og andre koblinger, således at disse ikke længere fungerer frit.

Afkoblingsrampe til DMJK kobling

Afkoblingsramper skal udføres bevægelige af hensyn til andre koblingssystemer.

En afkoblingsrampe skal i sænket tilstand være under skinneoverkant.

I løftet tilstand skal den svare til nedenstående skitse med en bredde på 18 mm. I kurver kan bredden udvides op til 25 mm. Det skal påses, at rampen ikke er nærmere skinnehovedets inderside end 3,5 mm, eventuelt ved at udføre rampen i samme kurveform som sporet.

Rampen monteres midt i sporet og er bevægelig lodret. Det skal sikres, at rampen ud over en vis tolerance ikke ”vælter”, dvs. trykkes mere ned i den ene side end den anden.

Når koblinger placeres ovenpå en løftet rampe, vil krogene blive løftet og vognene afkoblet.

2 vogne med DMJK-kobling, hvor der er vandret underkant i indhakked i krogen, vil kunne trækkes hen over en løftet rampe uden at blive afkoblet.

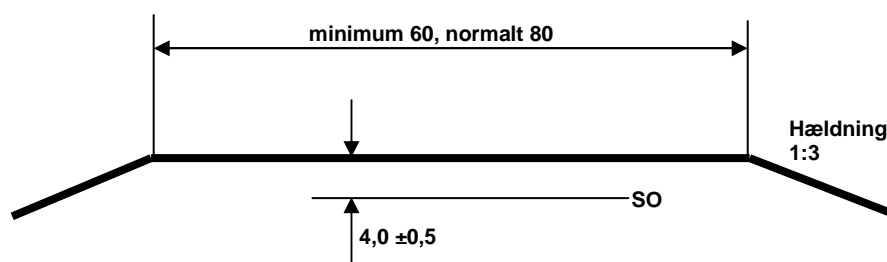
Rampens længde er normalt 80 mm, men kan på steder, hvor det er nemt at se, hvor rampen ligger, nedsættes til minimum 60 mm.

Rampen skal være forsynet med den skrå rampe med hældningen 1:3 og være så blød, at den kan trykkes ned, da den ellers vil kunne løfte vognene. Rampen skal kunne trykkes ned i hver ende uden at den anden ende trykkes ned. I løftet tilstand skal enderne af de skrå ramper stadig være i skinneoverkant eller lavere.

Rampen skal laves af et fast materiale, der kan holde til slid fra koblingerne. Samt have en så glat overflade, at koblingerne kan glide på dem. Rampen må ikke være magnetisk.

Materiale, der opfylder dette, kunne være 0,5 mm messing malet med f.eks. Humbrol enamel.

Afkoblingsrampe i løftet tilstand



	DMJK standard	Afkoblingsrampe til DMJK kobling	B 09
	Bindende norm		Side 2 af 2
			2015-03-17

Bemærkninger

Afkoblingsramper ifølge denne standard fungerer også på koblinger efter NEM 365 norm udgave 2007 (Lenz-kobling) og andre koblinger, som er kompatible med denne norm (f.eks. Brawa).

For materiel uden DMJK-kobling kan det anbefales at prøve at lave et afkoblingssystem, således at afkoblingsramper i henhold til denne standard B 09.