

Tåg företagen	Utgivare av detta blad	=	Tåg företagen	Gult meddelandeblad nr:	1
					9974-A-23

Genom ovanstående blad-nr, blir
följande meddelandeblad-nr ogiltigt
(slopas)

~~1~~
~~74-E-06~~

Befordringsväg:
(gäller för)

ENDAST för trafik hos Tåg företagen

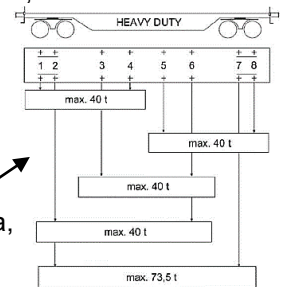
Vagnar i heltåg och kombitrafik (högerspalt)

GODSSLAG

Stålämnen (slabs), från 2,3 m – 11,6 m längd, och bredder upp till 1620 mm,
för transport i **heltåg**.

VAGNAR

- ① Smmnps med speciella lasttrösklar som säkrar ämnen i sidled **eller**
- ② containervagn Sgmmnss med förstärkta containerfästen testade för 74 ton last enl. SS-EN 12663-2 och ev. märkt med **HEAVY DUTY** och lastschema,
- ③ med lösa Green Cargo tunglastflak nr: GC01- GC82 med speciella lasttrösklar som säkrar ämnen i sidled.



LASTNINGSSÄTT

Under förutsättning att ämnen samt vagnens lasttrösklar, är fria från snö, is, så väl som rimfrost, gäller nedanstående.

- ④ Ämnen som vilar på lasttrösklar ska alltid nå förbi dess mitt med 300 mm.

Med hänsyn till vagnarnas bärförmåga (lastvikt och koncentrerad last) får vagnarna lastas enl. någon av nedanstående lastexempel ④ till ①.

Lastens vikt fördelas symmetriskt i vagnens tvär- och längdriktning.

Kombinationer med korta breda ämnen på ena sidan, och långa smala på andra sidan, får förekomma, under förutsättning att viktfordelningen är symmetrisk.

Ämnen mellan 2,3 – 9,2 m lastas enligt följande:

- 2,3 – 4 m, ett ämne endast överst enl. ⑥ (V-form).
- 4 – 6,5 m lastat enl. ③, ④, ⑤, ⑥ (V-form) eller ① (W-form).
- 6,5 – 9,2 m endast överst enl. ⑥ (V-form) eller ① (W-form).

Ämnen längre än 9,2 m – 11,6 m lastas enl. följande:

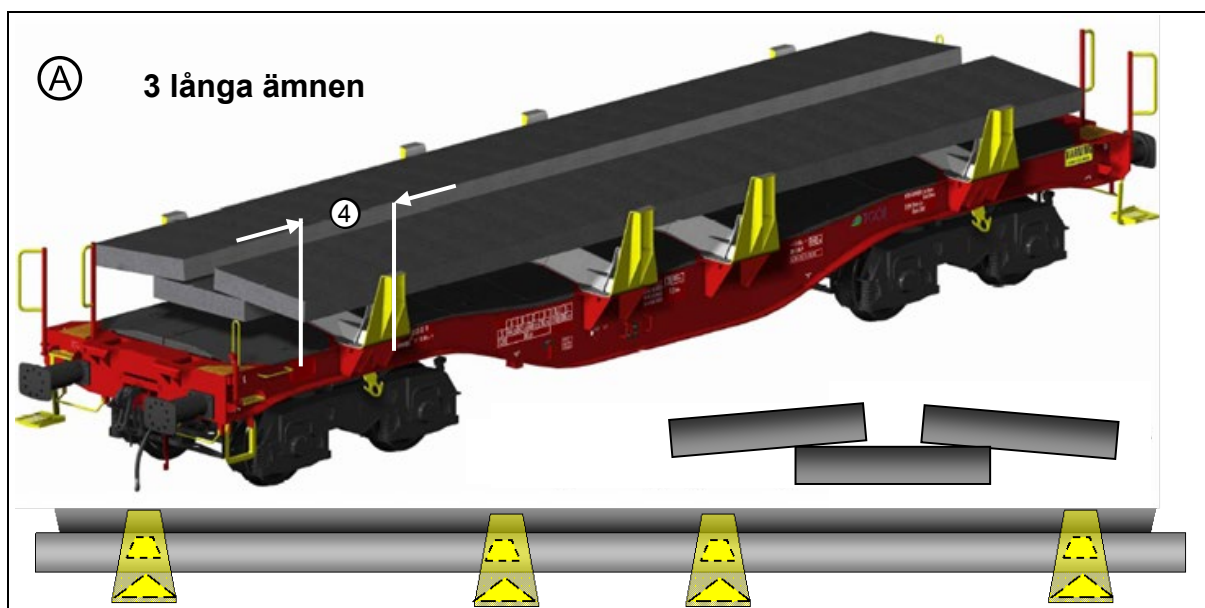
- ④, ⑤, eller i kombinationer enl. ⑥ eller ⑦.

Breda ämnen (1500 mm – 1620 mm):

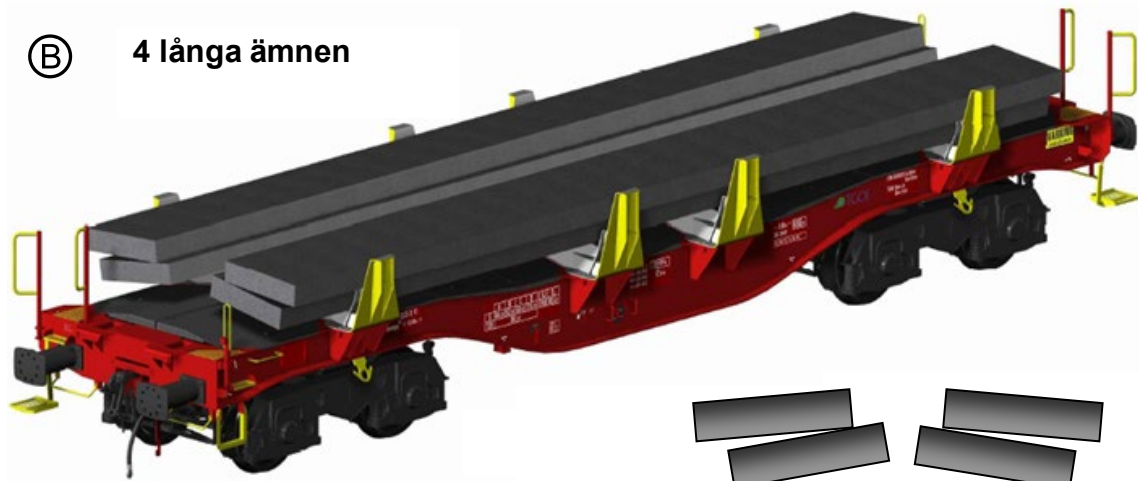
- korta breda ämnen (under 9,2 m), lastas överst enl. ⑥ (V-form), ① (W-form), eller överst i kombination med långa ämnen enl. ④
- långa breda ämnen (min längd 9,2 m), lastas enl. ③

Krumma ämnen max pilhöjd 70 mm (samtliga längder)

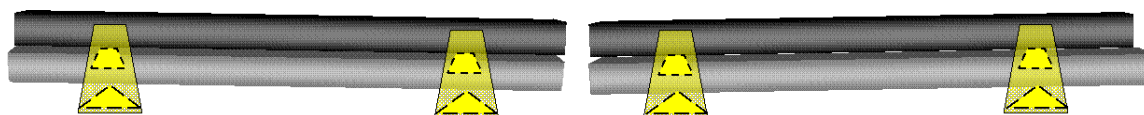
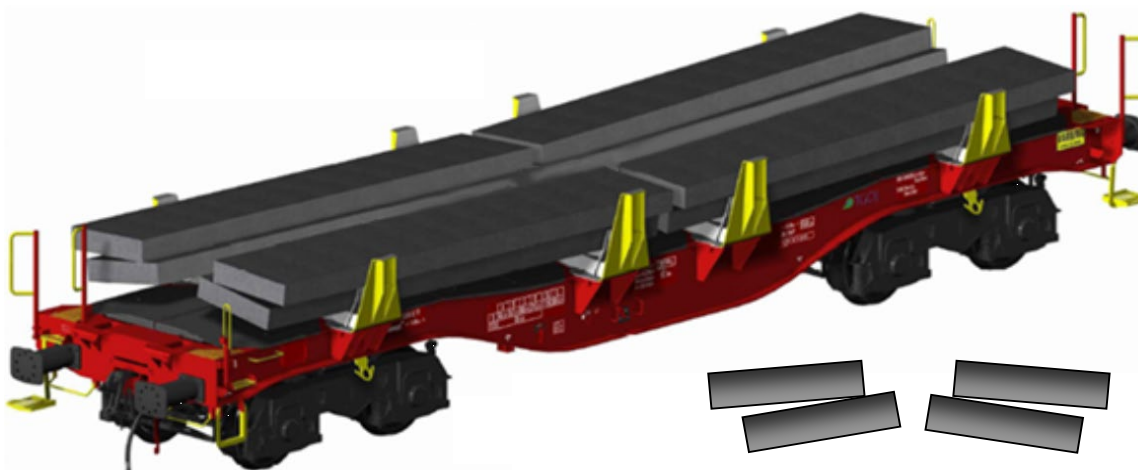
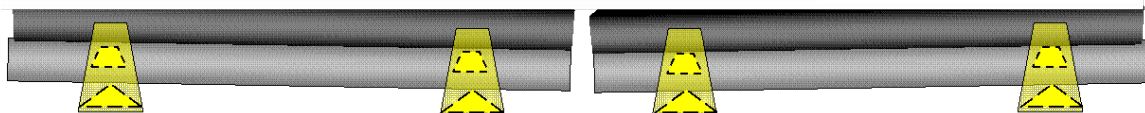
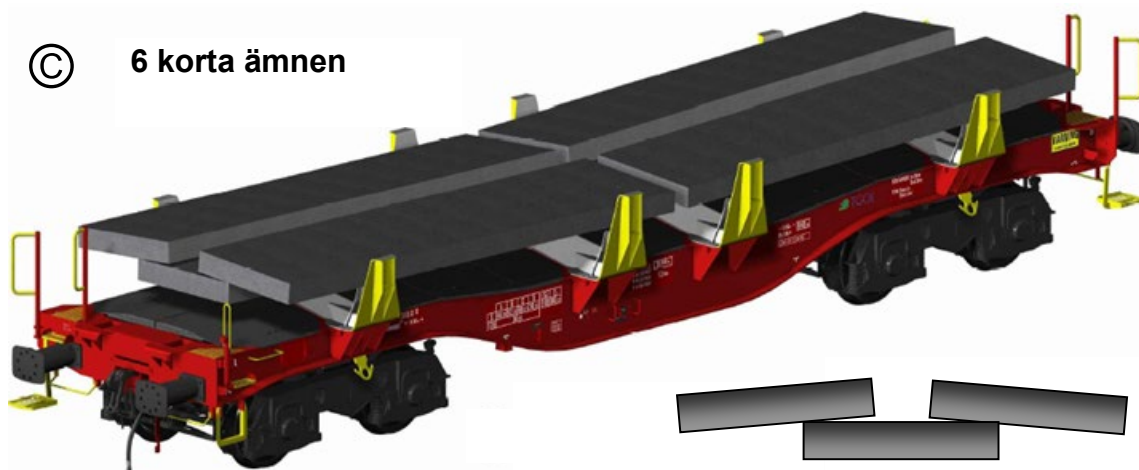
Dessa ämnen får inte lastas tillsammans med plana ämnen (risk för vridning).



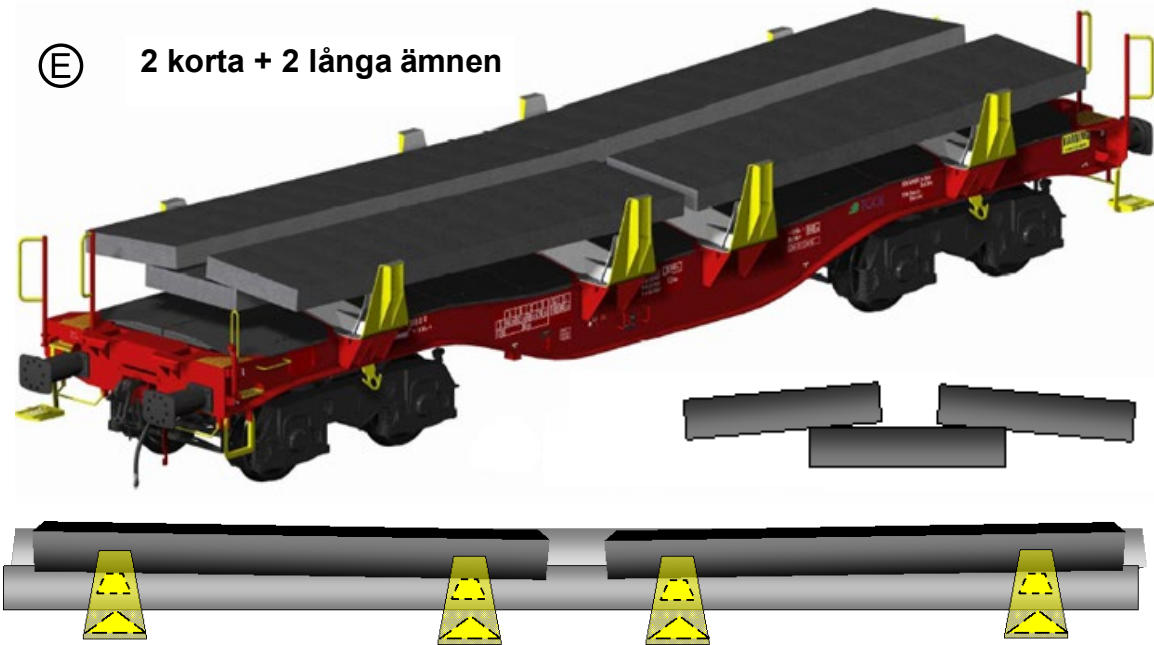
Ⓑ 4 långa ämnen



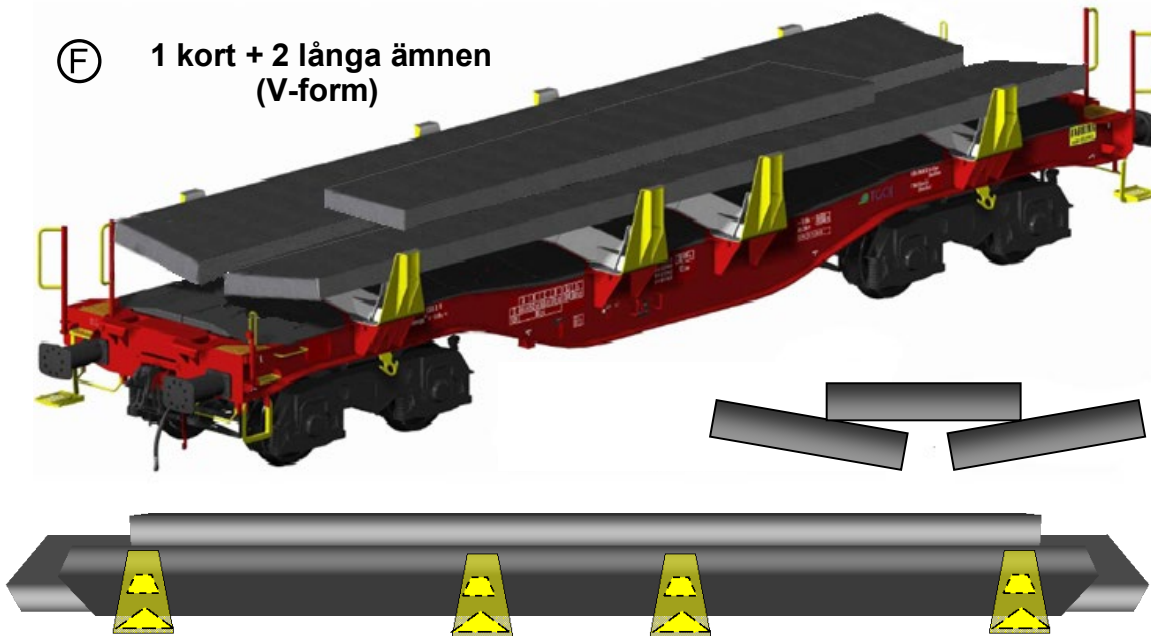
Ⓒ 6 korta ämnen



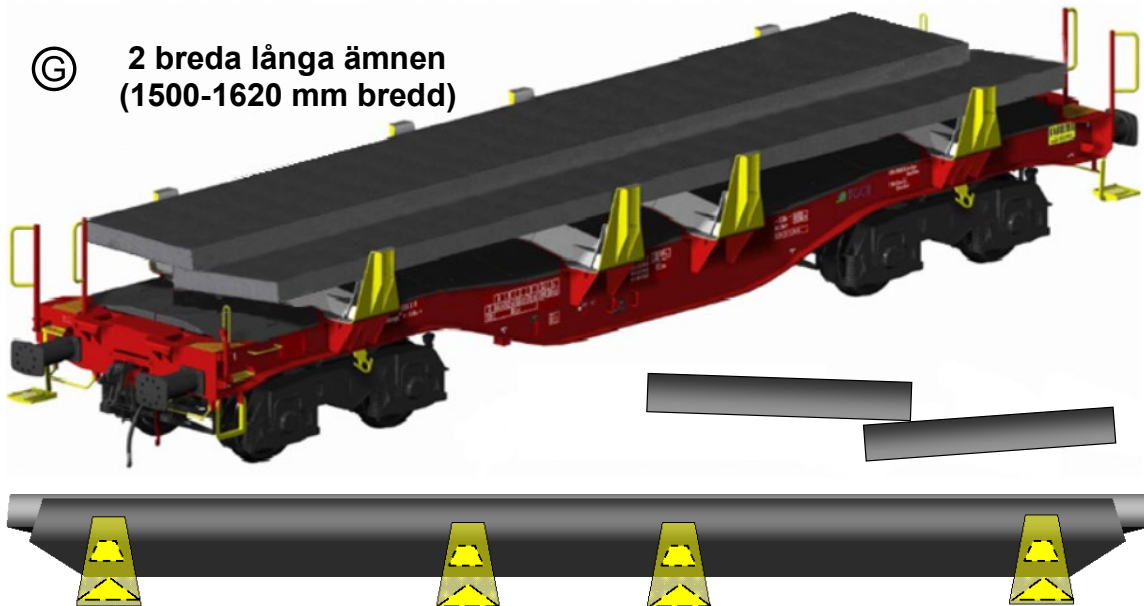
Ⓔ 2 korta + 2 långa ämnen



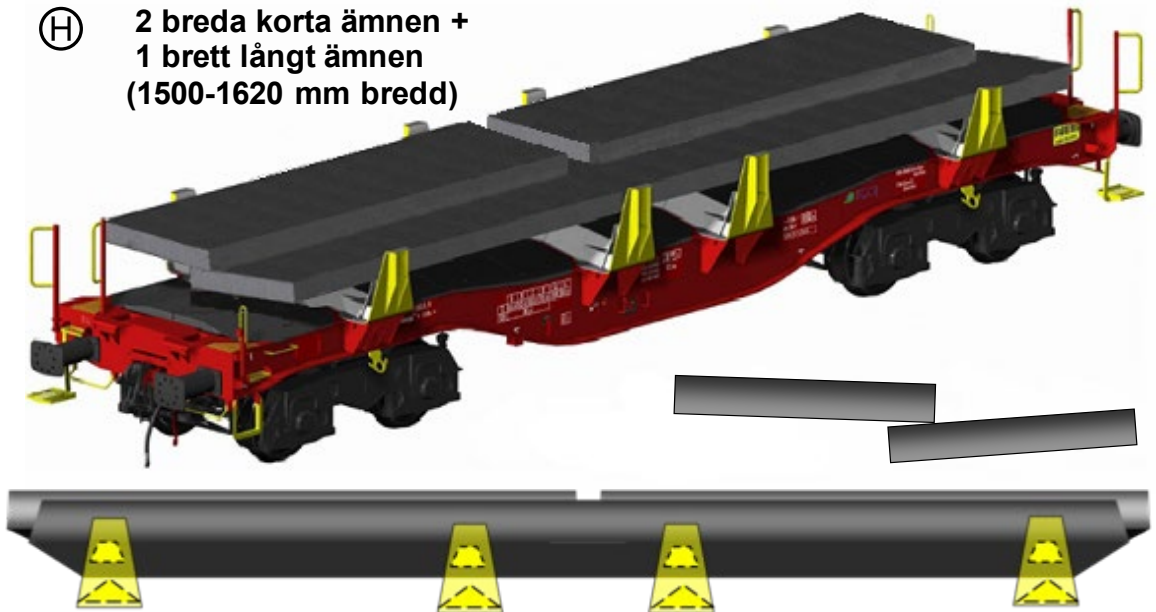
Ⓕ 1 kort + 2 långa ämnen
(V-form)



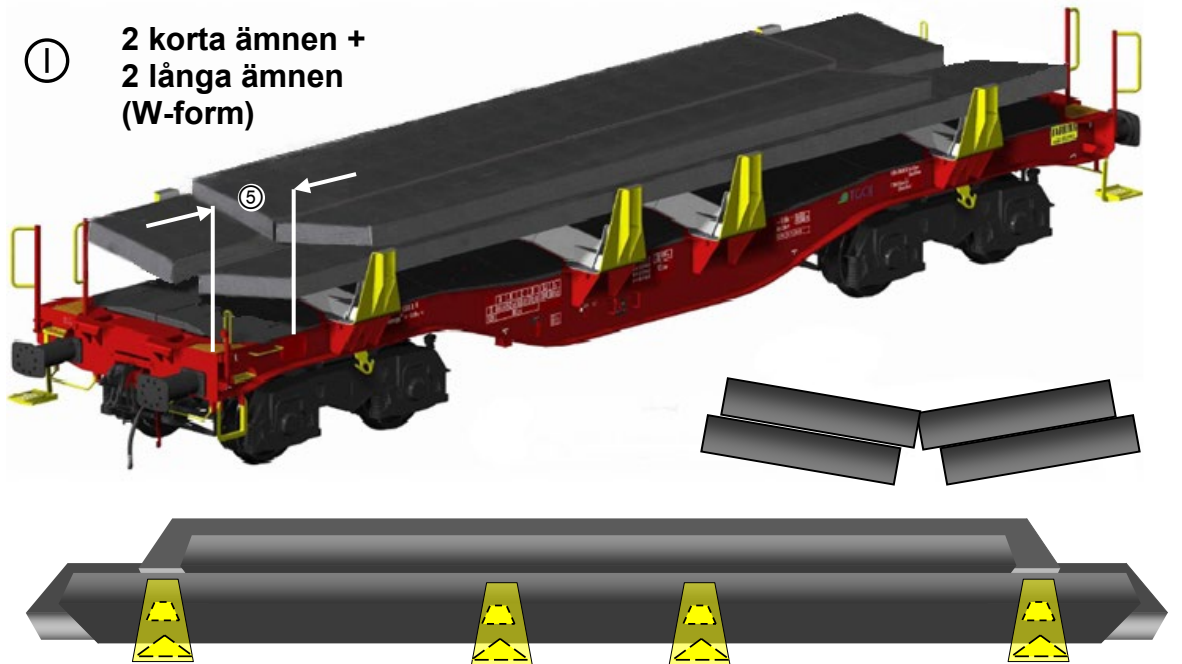
Ⓖ 2 breda långa ämnen
(1500-1620 mm bredd)



- Ⓜ 2 breda korta ämnen +
1 brett långt ämnen
(1500-1620 mm bredd)



- Ⓛ 2 korta ämnen +
2 långa ämnen
(W-form)



SÄKRING / FÖRSTÄNGNING

I vagnens längdriktning

- ⑤ Min 200 mm fritt utrymme till buffertbalk

I vagnens tvärriktning

Genom lasttrösklarnas konstruktion.

KOMPLETTERANDE UPPGIFTER

Lastens fördelning och dimensioner (lastprofil), se informationen i blad 0.1 och 0.2, TÅGDOK 701.

Lastens förhållande vid stötprov enl. Tabell 4

Stötprov för vagnar i heltåg (enl. Tabell 4, pkt. 11.2.4.2) med lastsätt ⑤ (V-form)

i Borlänge 2014-11-06.

Kraftigaste stöt 7,2 km/h: inga trafikfarliga förskjutningar och inga skador på gods eller vagn.

Dokumenterade provtransporter

15 dokumenterade provtransporter med lastsätt ① (W-form) genomförda av SSAB från 21-11-13 till 22-11-02 från Luleå till Borlänge.