

Innehåll

0	Inledning	3
1	Lastanvisningar.....	4
	6.1.1 UIC, VIT. Stenblock.....	4
	6.1.2 UIC, VIT. Stenblock (obearbetade).....	6

Ändringstryck	
Utgåva:	Ändring/nr:
Nr 1. 2020-09-01	UIC 2017-04-01 - Nyutgåva

0 Inledning

Detta dokument är en svensk översättning av lastningsinstruktioner för sten hämtade från UIC:s Lastningsriktlinjer, Del 2, Produktspecifika Lastningsanvisningar, samt översättning av gällande lastanvisningar med lastningsinformation, godkända av Tågföretagen och gällande för Tågföretagens medlemmar.

- *blå* = följer alla grundregler och gäller alla JF
- *rosa* = innehåller avvikelser från grundreglerna och gäller överenskommelser mellan vissa JF
- *gula* = innehåller avvikelser från grundreglerna och gäller endast inom utgivande JF:s verksamhet.
Gula lastanvisningar utgivna av Tågföretagen (BTO), gäller för trafik hos Tågföretagens medlemmar.

Järnvägsföretag förkortas JF

Dokumentets målgrupp är

- Personer som utför lastning järnvägsvagnar,
- Lastningsinstruktörer som planerar och utför rådgivning till företag och lastningspersonal,
- Ledande personer, som ansvarar planering och rådgivning ang. järnvägslastning, och utförande av lastningskontroller av järnvägsvagnar mm,
- Personal som utför lastningskontroll av järnvägsvagnar.

Nyheter som är införda vid år/datum angivna på resp. sidas nedre del, är försedda med ett nyhetsstreck i höger marginal.

1 Lastanvisningar

6.1.1 UIC, VIT. Stenblock

Stenblock (bearbetade)

Lastanvisning 6.1.1

Enskilda vagnar eller vagnargrupper

*Vagnar i heltåg eller kombitrafik
Vagnar med långslagig stötinrättning*

GODSSLAG

Stenblock (bearbetade)

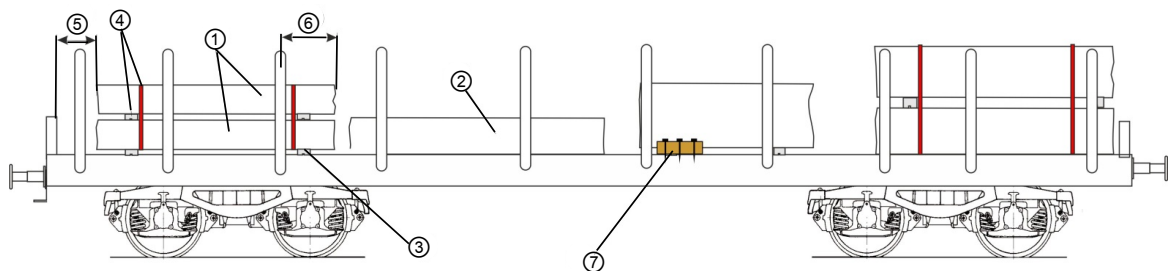
VAGNAR

Vagnar med väggar, lämmar eller stolpar och trägolv

LASTNINGSSÄTT

- ① Stenblocken lastas liggande i 1 eller 2 skikt, så jämnt möjligt fördelat över hela lastytan, med eller utan mellanrum
- ② – med dess största yta mot vagnsgolvet **eller**
- ③ – stabilt upplagda på underlägg av mjukt trä (tjocklek 1 till 4 cm).
- ④ Staplade stenblock åtskiljda genom mellanlägg av mjukt trä, halmflätor eller tjocka rep, och sammanbundna till en lastenhet minst 2 ggr (brotstyrka min 1400 daN).
- ⑤ Fritt utrymme min

vid glatt upplagsyta	50 cm	0 cm
vid rå upplagsyta	30 cm	0 cm



SÄKRING

Stenblock säkras genom väggar, lämmar eller minst 2 stolpar:

- ⑥ – vid säkring av endast 2 stolpar, ska stenblocken nå förbi stolpmitt med minst
vid glatt upplagsyta 50 cm | 30 cm
vid rå upplagsyta 30 cm | 20 cm
- ⑦ – genom styrreglar av trä, när punkt ⑥ inte är uppfylld, eller när stenblockens avstånd från väggar, lämmar, eller stolpar är mer än 10 cm.
 - Reglarnas tjocklek min 5 cm, verksam förstängningshöjd minst 3 cm .
 - Antal spikar på varje sida, totalt 1 spik (Ø 5 mm) / 1500 kg lastvikt, dock alltid min 2 spikar per regel.

Block¹⁾ som inte säkras direkt med väggar, lämmar eller stolpar ska säkras med styrreglar.

¹⁾ Med undantag av block med grov upplagsyta

Stenblock (bearbetade)

Lastanvisning 6.1.1

Enskilda vagnar eller vagngrupper

*Vagnar i heltåg eller kombitrafik
Vagnar med långslagig stötinrättning*

KOMPLETTERANDE UPPGIFTER

Lastens fördelning, se lastinformation i blad 0.1, (TÅGDOK 701)

Engångsbindningar²⁾ se lastinformation i blad 0.6, (TÅGDOK 701)

²⁾ Minsta brottstyrka i enkel part, motsvarande den dubbla säkra belastningen (LC), gäller bara för plastband, lastsäkringsband och vävda band.

6.1.2 UIC, VIT. Stenblock (obearbetade)

Stenblock (obearbetade)

Lastanvisning 6.1.2

Enskilda vagnar eller vagnargrupper

*Vagnar i heltåg eller kombitrafik
Vagnar med långslagig stötinrättning*

GODSSLAG

Stenblock, obearbetade (med grov upplagsyta).

VAGNAR

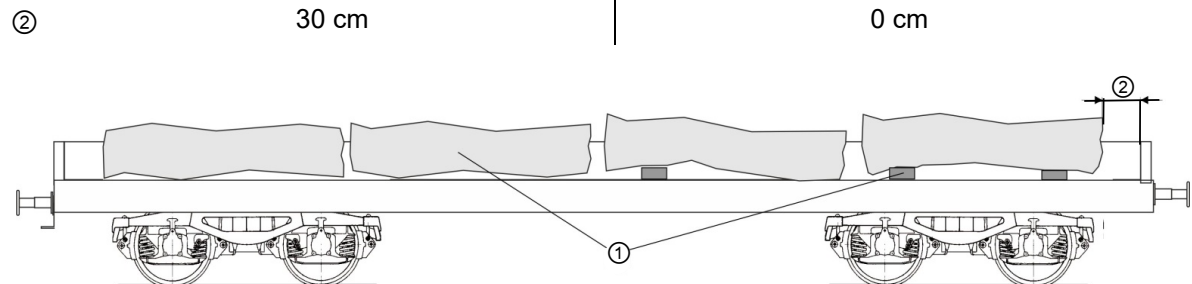
Vagnar med väggar eller lämmar och trägolv (E..., K..., Re...)

LASTNINGSSÄTT

Stenblock lastas liggande

- med eller utan mellanrum, i möjligaste mån över hela lastytan,
- ① – med den största yta liggande emot vagnsgolvet, dessutom understöttas ojämnheter med anpassade underlägg av trä, så att ett stabilt lager bildas.

Fritt utrymme min



SÄKRING

Stenboken säkras genom sin egen friktion, såväl som genom vagnsväggar eller lämmar.

KOMPLETTERANDE UPPGIFTER

Lastens fördelning, se lastinformation i blad 0.1 (TÅGDOK 701)