



Flexibilité par tonne / bogie  
 Buigzaamheid per ton / draaistel

primaire	secondaire secondaire	prim- +sec.
$\frac{48}{8} = 6 \text{ mm}$	$\frac{26}{4} = 6,5 \text{ mm}$	12,5 mm 43

Autorail type 630  
 Bagie moteur.  
**Schéma.**

Echelle : 1/20

Autorail type 630.  
 Motor draaistel.

**Schema.**

Schaal 1/20

**(B)** 530.2.001M