



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

Autorail type 630.
 Bogie moteur.
Schéma.

Echelle : 1/20

Autorail type 630.
 Motor draaistel. Type

Schema.

Schaal: 1/20

(B) 530.2.001M