

### Caractéristiques générales

Tare : 36,50 tonnes

Vitesse maximale : 120km/h (75mph)

Bogies Y33 Am avec Essieu type 9064

Gabarit UIC 503 W6-A / UIC 505-1

Traction discontinue articulée avec accouplement central de 1MN (UIC572)

Déplacement latéral :  $q=0,0115m$  ;  $w=0$

Coefficient de souplesse :  $s=0,13$

Jeu aux lisseurs :  $j=12mm$

### Equipement

Chassis : métallique soudé

Frein : à air comprimé UIC à 2 dispositifs de freinage autovariables

60 chevilles : tête UIC dont 56 (28+28) rabattables et 4 (2+2) coulissantes.

Résistance au choc : Tampon à course de 105mm, catégorie A avec plateau renforcé 450 x 340 (extrême) et pousoir à course de 105mm avec disposition diagonale (central).

### Chargement

Limites de charge

	A	B	C
S	91.5 t	107.5 t	☆☆
SS	91.5 t	99.5 t	

### Diagramme : S76

