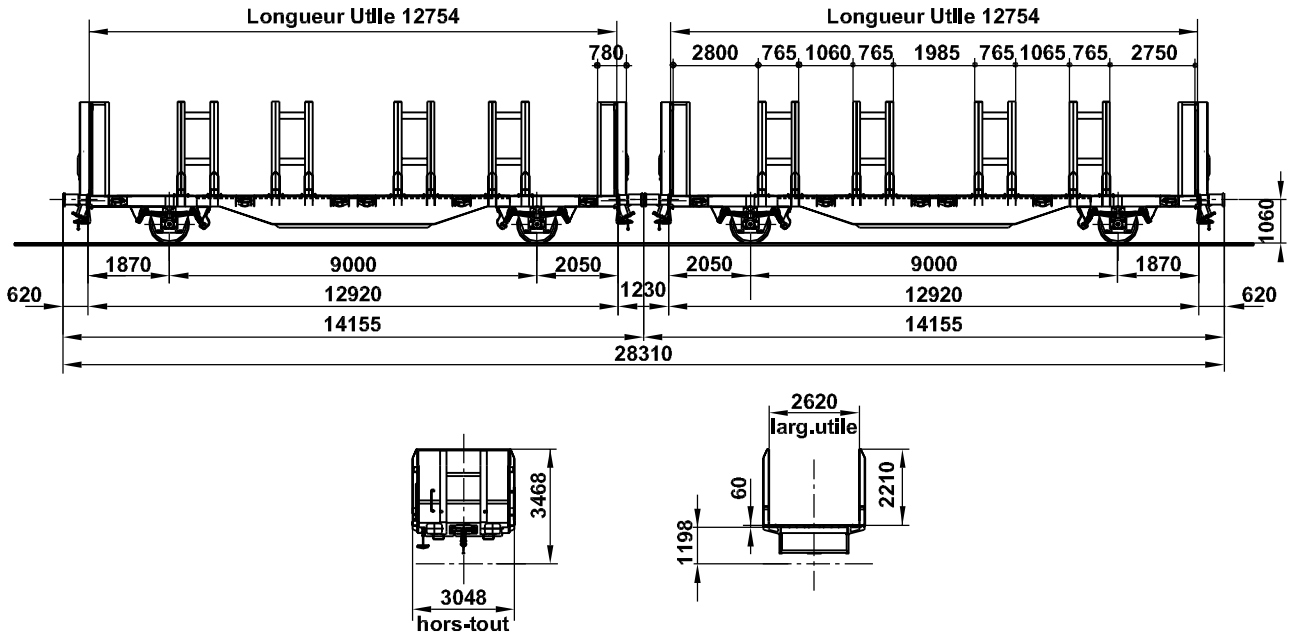




WAGON PLAT COUPLE 145 m³

9131.81



INFRASTRUCTURE

GENERALITES

CODE UIC : LAARS

Année de construction :

1998 ABRF

Charges maxi:

	A	B	C	D
S	35	43	52	61
120	0.00 t			

Tare : 29 t ± 0.5 t

Rayon de courbure mini : 75 m

Aptitude à l'international : RIV

Charge maxi à l'essieu : 22.5 t

FREIN

A air avec dispositif de freinage autovariable
2x W - GPA 12"

Réservoir auxiliaire :

67 l

ESSIEUX

Type essieux : 9054 / 22.5 t

Diamètre de la roue : 920 mm

Roulement de l'essieu : Boite ronde E

CHOC :

- Tampon U5 de 620 saillie , course 105 categorie A

- Type Ringfeder 105-A-R2750

- Dimensions plateau tampon : 340x450 mm

SUSPENSION

A double anneaux, ressort parabolique 22.5t

TRACTION :

- Discontinue , articulée , type UIC

- Prédiposition attelage automatique :

Oui

SUPERSTRUCTURE

Plancher métallique soudée

Surface utile : 66 m²

Capacité / volume : 145 m³

Parois de bouts soudés : acier

Rancher doubles : 8 / 1/2 wagon

PRODUITS TRANSPORTES

- Produit transporté : Rondins de bois 4 m