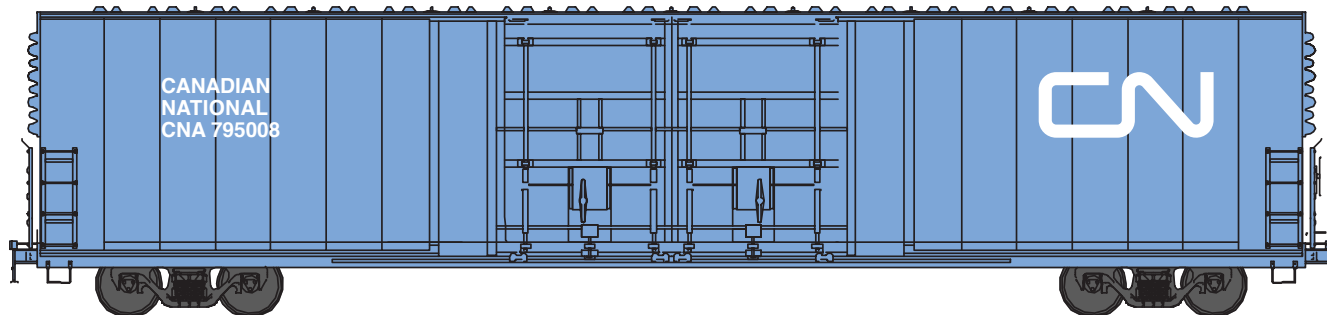


PRODUITS AUTOMOBILES

Pièces d'auto

Ce type de wagon est spécialement conçu et équipé pour l'acheminement de pièces d'automobiles. Le plus grand modèle présente un volume utile de 10 000 pieds cubes; la large ouverture de ses portes (20 pieds) en facilite le chargement et le déchargement.



WAGON COUVERT À PIÈCES D'AUTOS

Description	Série	Charge		Volume		Portes		Dimensions intérieures		
		T. imp.	Tonnes	pi ³	m ³	Largeur	Hauteur	Longueur	Largeur	Hauteur
Wagon couvert à pièces d'auto (60 pi)	DTI 25900-25935	77-84	7 100	201	201	16 pi 0 po	12 pi 8 po	60 pi 9 po	9 pi 2 po	12 pi 9 po
	GTW 125017-125304	76-84	6 000	170	170	16 pi 0 po	10 pi 8 po - 10 pi 9 po	59 pi 7 po - 60 pi 8 po	9 pi 2 po	11 pi 2 po
	GTW 306839-306916	62-64	6 222-6 347	176-180	176-180	10 pi 0 po	10 pi 11 po - 11 pi 3 po	60 pi 8 po - 60 pi 9 po	9 pi 2 po - 9 pi 4 po	11 pi 2 po - 11 pi 4 po
	GTW 375550-376005	78-84	6 347-6 650	180-188	180-188	16 pi 0 po	11 pi 0 po	59 pi 7 po - 60 pi 9 po	9 pi 1 po - 9 pi 2 po	11 pi 6 po - 11 pi 7 po
	GTW 384000-384699	16-83	7 373-7 596	209-215	209-215	10 pi 0 po - 16 pi 0 po	12 pi 4 po - 12 pi 9 po	60 pi 9 po	9 pi 1 po - 9 pi 2 po	12 pi 10 po - 13 pi 2 po
	CNA 799309-799729	62-81	6 200-6 636	176-188	176-188	10 pi 0 po - 16 pi 1 po	10 pi 11 po - 11 pi 3 po	60 pi 8 po - 60 pi 9 po	9 pi 2 po - 9 pi 4 po	11 pi 5 po - 11 pi 7 po
Wagon couvert à pièces d'auto (86 pi)	DTI 26017-26897	48-68	10 000	283	283	20 pi 0 po	12 pi 9 po	86 pi 6 po	9 pi 2 po	12 pi 9 po
	GTW 105702-105773	48-69	10 000	283	283	20 pi 0 po	12 pi 9 po	86 pi 6 po	9 pi 2 po	12 pi 9 po
	GTW 126000-127134	46-71	10 000	283	283	20 pi 0 po	12 pi 9 po	84 pi 2 po - 86 pi 6 po	9 pi 2 po	12 pi 9 po
	GTW 305700-306573	49-72	10 000	283	283	20 pi 0 po	12 pi 9 po	84 pi 2 po - 86 pi 6 po	9 pi 2 po	12 pi 9 po
	GTW 378001-378250	37-45	10 000	283	283	20 pi 0 po	12 pi 9 po	86 pi 6 po	9 pi 2 po	12 pi 9 po
	IC/CG 680004-680137	68-70	10 000-10 151	283-287	283-287	20 pi 0 po	12 pi 9 po	86 pi 6 po	9 pi 2 po	12 pi 9 po
	CNA 795000-795403	44-72	10 000-10 600	283-300	283-300	20 pi 0 po	12 pi 9 po	86 pi 6 po	9 pi 2 po	12 pi 3 po - 12 pi 9 po