

# CITAN

ISOTHERME / FRIGORIFIQUE





CE NOUVEAU CONCEPT OPTIMAL PERMET D'OBTENIR DES PIÈCES PLUS LÉGÈRES ET PLUS RÉSISTANTES  
LE CITAN BÉNÉFICIE AINSI D'UNE NOUVELLE **GÉNÉRATION DE PRODUIT ÉCO RESPONSABLE**

#### AVANTAGES UTILISATEURS

- Meilleur coefficient thermique
- Qualité des pièces inégale et constante
- Étanchéité des portes arrière et latérale assurée par 3 joints tubulaires
- Intégration des groupes dans un carénage plus aérodynamique qui permet d'améliorer le rendement du groupe frigorifique et conforme à la norme WLTP

#### AVANTAGES ÉCOLOGIQUES

- Réduction de l'empreinte carbone
- Réduction des déchets solides de 90 %
- Réduction des charges d'exploitation d'atelier
- Favoriser un environnement de travail propre et sain
- Réduction de la pénibilité et optimisation du poste de travail

#### AMÉNAGEMENT

- Cellule isotherme composée d'éléments moulés composite polyuréthane/polyester au plus près de la forme du véhicule.
- Plancher antidérapant moulé avec une bonde de vidange.
- Protection des seuils arrière et latéral en inox ou aluminium.
- Isolation phonique renforcée.

#### OPTIONS MULTIPLES

Nous consulter

#### GROUPES FRIGORIFIQUES

Froid positif : Groupe électrique

Réduction de l'empreinte carbone

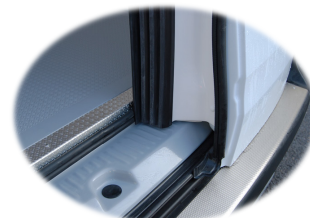
Froid négatif : nous consulter

#### VÉHICULE À COMMANDER AVEC LES OPTIONS SUIVANTES

- D50 (cloison)
- MO6 (norme antipollution) + ND1Z (WLTP)
- EK8 / MA8 / I5B / RM7



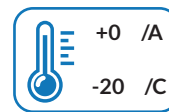
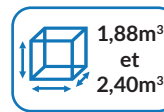
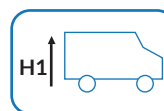
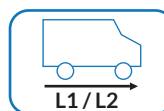
5 portées de joint de portes arrière



Caractéristiques techniques	CITAN LONG	CITAN EXTRA LONG
Haut. hors tout avec groupe (mm)	1950	1950
Haut. hors tout sans groupe (mm)	1864	1864
Volume (m3)	1,88	2,40
Long. int. au plancher (mm)	1500	1900
Haut. int. (mm)	1020/1090	1020/1090
Larg. int. au plancher (mm)	1350	1350
Haut. entrée porte AR (mm)	970	970
Larg. entrée porte AR (mm)	1120	1120
Haut. entrée porte lat. (mm)	935	935
Larg. entrée porte lat. (mm)	430/380/490	630/580/690
Larg. entre passage de roues (mm)	1120	1120
Haut. passage de roue droite/gauche (mm)	450/300	450/300
Poids de la cellule (kg)	100	120
Poids du groupe (kg)	80/100	80/100
Haut. seuil chargement (mm)	Origine + 75	Origine + 75



Carénage aérodynamique très performant



*Acheter un produit ECP, c'est participer à la protection de la planète*