

CITAN

ISOTHERME / FRIGORIFIQUE



ECP PORTEUR DU LABEL « POWERED BY PARIS REGION »
S'ENGAGE POUR LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

OBJECTIF 2022 : FABRICATION DE LA CELLULE À 90 % SANS ÉMANATION DE POLLUANT
LA SOLUTION OPTIMALE POUR LE TRANSPORT DE DENRÉES PÉRISSABLES ET PRODUITS MÉDICAUX

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 / P2T (carrosserie variante 1)



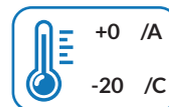
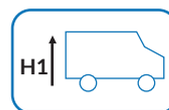
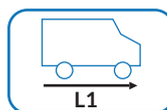
5 portées de joint de portes arrière



Carénage aérodynamique très performant



Caractéristiques techniques	CITAN
Haut. hors tout avec groupe (mm)	1950
Haut. hors tout sans groupe (mm)	1864
Volume (m3)	1,75
Long. int. au plancher (mm)	1510
Haut. int. (mm)	1020/1090
Larg. int. au plancher (mm)	1410
Haut. entrée porte AR (mm)	970
Larg. entrée porte AR (mm)	1120
Haut. entrée porte lat. (mm)	935
Larg. entrée porte lat. (mm)	430/380/490
Larg. entre passage de roues (mm)	1120
Haut. passage de roue droite/gauche (mm)	450/300
Poids de la cellule (kg)	95
Poids du groupe (kg)	80/100
Haut. seuil chargement (mm)	Origine + 75



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