

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 inégalee et constante
- Etanchéité 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

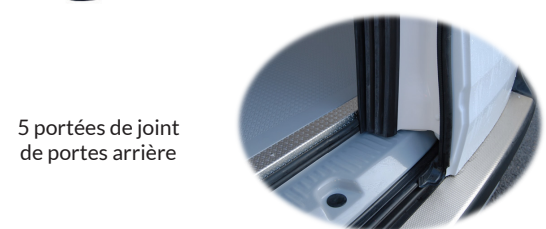
Froid positif : Groupe électrique

Réduction de l'empreinte carbone

Froid négatif : nous consulter

VÉHICULE À COMMANDER AVEC LES OPTIONS SUIVANTES

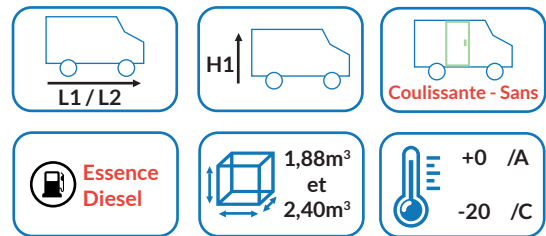
- D50 (cloison)
- MO6 (norme antipollution) + ND1Z (WLTP)
- EK8 / MA8 / I5B / RM7



5 portées de joint de portes arrière



Carénage aérodynamique très performant



| 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 |

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