



# KANGOO VAN

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

**NOUVEAU CONCEPT**

**LA SOLUTION OPTIMALE POUR LE TRANSPORT DE DENRÉES PÉRISSABLES ET PRODUITS MÉDICAUX**

**AVANTAGES UTILISATEURS**

- Pièces plus légères et plus résistantes aux chocs.
- Meilleur coefficient thermique.
- Etanchéité des portes arrière et latérale assurée par 3 joints tubulaires.
- Qualité des pièces inégalée et constante.
- Intégration des groupes dans un carénage plus aérodynamique qui permet d'améliorer le rendement du groupe frigorifique et conforme à la norme WLTP.
- Réduction de l'empreinte carbone.

**AVANTAGES ÉCOLOGIQUES**

- Réduction des déchets solides de 90%.
- Réduction de la ventilation des ateliers et coût du chauffage.
- Favoriser un environnement de travail propre et sain.

**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**

- Câblage d'adaptation complémentaire
- CRITÈRE DE CARROSSAGE 3
- Cloison cabine et portes pleines

Caractéristiques techniques	KANGOO
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)	100
Poids du groupe (kg)	80/100
Haut. seuil chargement (mm)	Origine + 75



5 portées de joint de portes arrière

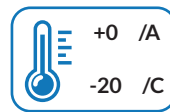
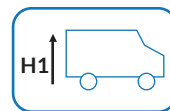
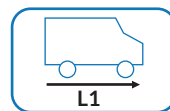


Avant



Arrière

Carénage aérodynamique très performant



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

