



# KANGOO VAN E-TECH

ISOTHERME / FRIGORIFIQUE



**ECP**

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

**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.
- Étanchéité des portes arrières et latérale assurée par 3 joints tubulaires.
- Qualité des pièces inégale 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.
- Trappe de visite isotherme au plancher avec accès à la coupure batterie.

**OPTIONS MULTIPLES**

Nous consulter

**GROUPES FRIGORIFIQUES**

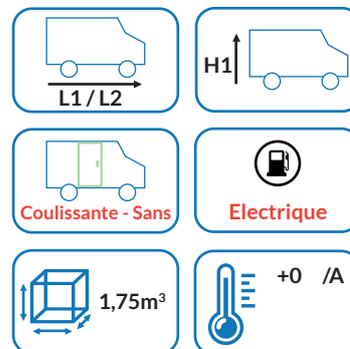
Froid positif : Groupe électrique  
Réduction de l'empreinte carbone

**VÉHICULE À COMMANDER AVEC LES OPTIONS SUIVANTES**

- « SESAME OUVRE TOI » INCOMPATIBLE
- Câblage d'adaptation complémentaire « CABADP »
- Cloison cabine et portes pleines
- Convertisseur 12v renforcé



Caractéristiques techniques	KANGOO L1	KANGOO L2
Haut. hors tout avec groupe (mm)	1950	1950
Haut. hors tout sans groupe (mm)	1864	1864
Volume (m3)	1,75	2,30
Long. int. au plancher (mm)	1510	1914
Haut. int. (mm)	1020/1090	1020/1090
Larg. int. au plancher (mm)	1410	1410
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*