



ALIMENTAIRE



MÉDICAL



SPÉCIFIQUE

LA MAÎTRISE DU FROID



Cellule Isotherme intégrée pour

NOUVEAU CITROËN BERLINGO



Concepteur et fabricant de cellule Isotherme intégrée

Trimat a conçu une gamme isotherme pour les professionnels alliant à la fois fonctionnalité, esthétique et longévité.



CELLULE ISOTHERME INTÉGRÉE POUR CITROËN BERLINGO

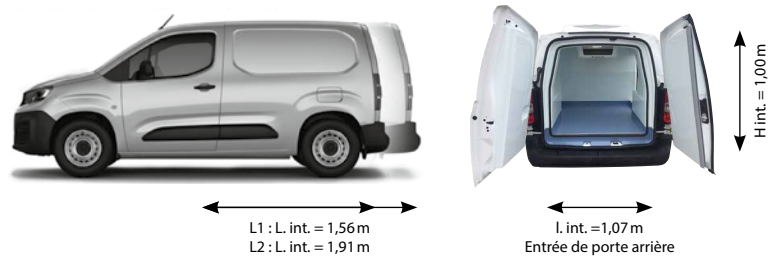
Les différentes configurations d'aménagement Iso-Kit

| Référence | Désignation |
|-----------|--|
| EKI0226 | ISO-KIT isotherme K9 L1 avec porte latérale droite |
| EKI0227 | ISO-KIT isotherme K9 L1 sans porte latérale |
| EKI0228 | ISO-KIT isotherme K9 L2 avec porte latérale droite |
| EKI0229 | ISO-KIT isotherme K9 L2 sans porte latérale |

Cloison cabine d'origine constructeur conservée.

Dimensions

| | L1 | L2 |
|----------------------------|---------------------|---------------------|
| Empattement | 2,785 m | 2,975 m |
| Longueur intérieure | 1,56 m | 1,91 m |
| Largeur intérieure maximum | 1,25 m | 1,25 m |
| Entre passages de roue | 1,07 m | 1,07 m |
| Hauteur intérieure | 1,00 m | 1,00 m |
| Volume | 1,70 m ³ | 2,10 m ³ |



Cuvette et carénage groupe froid

| Référence | Désignation |
|-----------|--------------------------------|
| EKI0230 | Cuvette K9 |
| EKI0231* | Cuvette et Carénage AÉROTOP K9 |



* Hauteur hors tout : 1970 mm avec groupe frigorifique TK
* Hauteur hors tout : 2030 mm avec groupe frigorifique Carrier / EDT
▲ Conformément aux exigences ATP, se référer aux préconisations constructeurs des groupes frigorifiques pour le montage des groupes encastrés et / ou munis de carénages (Note d'information ATP n°2020-001)

Caractéristiques

IR : Isolation Renforcée avec ou sans porte latérale

- Certification Cemafrroid N°D14/001
- Gelcoat alimentaire antibactérien
- Évacuation d'eau avec grille INOX
- Éclairage par plafonnier (étanche en option)
- Barres de seuil ALU



OPTIONS ET ACCESSOIRES

Personnalisation et multiples accessoires en option (Étagères, Plinthes, Plancher ALU, cuvette et carénage...)
Nous consulter.