



KLEUSTER

LAMBERET



CARROSSERIES ISOTHERMES ET FRIGORIFIQUES
POUR VÉLO CARGO PROFESSIONNEL

Volume utile 1.3 m³

Carrosserie frigorifique avec ouverture
arrière

Sécurité & Confort
Kit éclairage complet avec rappel en haut
de carrosserie

Découvrez le en vidéo sur la chaîne Lamberet :

YouTube ><https://www.youtube.com/watch?v=26BghPas4ZM>

 N° Vert 0 800 308 530

APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE EN FRANCE



www.lamberet.com



VEHICULE DE BASE A TRANSFORMER | KLEUSTER

Vélo utilitaire à assistance électrique développé et assemblé en France pour répondre aux problématiques de logistique urbaine et du **dernier kilomètre**.

1 journée d'autonomie, sans bruit, sans pollution, sans immatriculation, sans permis.

Permet l'accès aux ZFE, voies cyclables et piétonnes, aux parkings souterrains et au stationnement sur trottoir.

Véhicule pouvant aller jusqu'à 18km/h. Utilisable en mode pédalage assisté ou accompagnement à pied.

Châssis aluminium robuste, cabine ergonomique, véhicule connecté et monitorable à distance.

Assistance démarrage en côte, marche arrière et buzzer de recul, régulateur de vitesse, R-vision system.

Disponible avec caisse **isotherme**, groupe **froid positif** ou **négatif**.

CARROSSERIE & ISOLATION | LAMBERET

Cellule intégrée de qualité ATP ISOTHERME RENFORCE constituée d'un système étanche de panneaux composites moulés monoblocs de **technologie et fabrication Lamberet**.

Âme polyuréthane hydrophobe à très haut pouvoir isolant. Parois internes indéformables avec revêtement gel-coat blanc antibactérien.

Plancher avec revêtement **gel-coat lisse blanc**.

Equipements en base : plafonnier d'éclairage LED en applique à détecteur de mouvement, OT1 - un seul battant, plancher lisse blanc.

GROUPE FRIGORIFIQUE | KLEUSTER

Groupe froid positif (classe A) ou négatif (classe C)

Puissance et technologie adaptées selon utilisation.

Groupe totalement intégrée dans faux châssis en partie basse, pour abaissement du centre de gravité

Fonctionnement sur batterie même pendant la recharge du véhicule

Affichage de la température sur écran véhicule

Option du frigo : Suivi de température dans Kleuster IoT

AMENAGEMENTS | TRAITEUR, DISTRIBUTION, SANTE ...

étage intermédiaire à clayettes ajourées amovibles, arrêt de porte aimant
moulure frigoline, feux triple fonction.

Publicité et covering possibles sur côtés, arrière et toit

Dimensions indicatives (m) *

FREGÔNES

| | |
|--|----------------|
| Empattement type | 2.169 |
| Longueur hors tout | 3.50 |
| Longueur utile | 1.33 |
| Largeur hors tout | 1.10 |
| Largeur utile maxi | 0.9 |
| Hauteur hors tout : isotherme ou groupe freegônes | 1.9 |
| Hauteur utile maxi: si TK | 1.08 |
| Largeur Hauteur entrée de portes arrière | 0.89 1.07 |
| Hauteur du seuil de chargement | Origine + 0.09 |
| Masse isolation hors groupe hors option (kg) | 110 |
| Chargement norme Eurobox 600x400x320 sur 2 niveaux | 8 |
| Volume utile (m ³) | 1.3 |

* Données selon versions. Document non contractuel. Visuels pouvant présenter des équipements optionnels ou prototypes. Dans le cadre de sa politique d'améliorations continues, LAMBERET se réserve le droit de modifier les caractéristiques des transformations sans préavis. - 092021



YouTube



f



in



www.lamberet.com