

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **Buronomic** | Fin de validité : **20/02/2027**
Modèle : **CHASSIS TELESCOPIQUE - DOSSIERS DS /RANGEMENT L100**
SKU : **AE01** | Catégorie : **Autre** | Poids brut : **7.7 kg**
Dimensions : **100x1x1 cm**

Analyse du cycle de vie



Référentiel d'analyse

Base IMPACTS, établie par l'ADEME
BP X 30-323-0
Mobilier meublant (BP X 30-323-4) révisé en 2023

retrouvez notre méthode d'évaluation sur eco-impact.io

api.eco-impact.io/manufacturers/64a6c376d094006224c475c9/products/66572388ae1d3548e1272d71/overview/lca?lang=fr_FR

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

18 kg éq. CO2 ou 80 km en avion



Utilisation de ressources fossiles
161 MJ ou 2 jours de chauffage
d'un appartement une pièce



Acidification de l'air
86 millimoles éq. H+ ou 55 kg de
carton

Matières

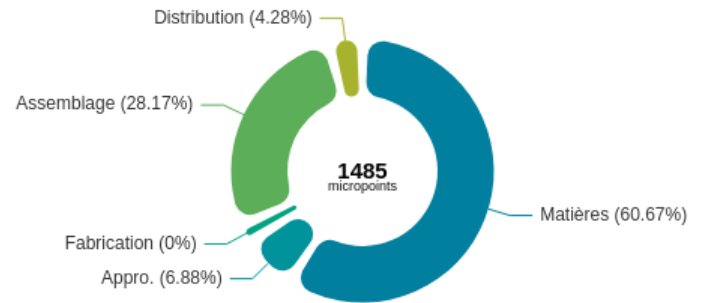
98%

Métal

2%

Plastique

Coût environnemental



Transport



Distance de distribution **401 km**



Livraison à plat

Durée de vie



Garantie extra légale : **10 ans**



Pièces détachées disponibles



Produit Réparable et Totalemnt séparable

Qualité et caractéristiques environnementales

34% de matières recyclées



Totalemnt recyclable



Aucune substance dangereuse

Certifications

