

## DONNEES TECHNIQUES DES MEUBLES GAMI

La solidité, la rigidité et la durabilité des meubles GAMI sont assurées par des procédés de fabrication rigoureux et les techniques les plus modernes. Les méthodes d'essai reconnues, les caractéristiques techniques sont vérifiées indépendamment de l'essai de charge. Les matériaux utilisés sont de qualité supérieure et les matériaux de finition sont de qualité supérieure. Les matériaux utilisés sont de qualité supérieure et les matériaux de finition sont de qualité supérieure. Les matériaux utilisés sont de qualité supérieure et les matériaux de finition sont de qualité supérieure.

### Environnement

Nos meubles sont étudiés pour résister à des températures allant de -20 à +70°C et à des humidités relatives de 88 % dans les conditions habituelles de température ( 15 à 25° C) et d'humidité (50 à 70 %).

### utilisation

Vous montez votre meuble vous-mêmes: suivez bien dans l'ordre les différentes étapes de la notice. Vous devez tenir compte des conseils spécifiques. Conservez cette documentation, elle peut vous être utile. Vous devez utiliser des cales. Ainsi, les portes et les tiroirs conservent leur qualité et leur bon fonctionnement. Pour les déplacements, les meubles, vases, rétroviseurs de voitures doivent être placés sur des supports appropriés. Les objets doivent être placés au centre du meuble. Attention, la charge des objets ne doit pas être trop importante. Enfin, pensez à vérifier et à resserrer régulièrement les assemblages de votre meuble.

### Entretien

Mélanges, laques et vernis se nettoient exclusivement à l'aide d'eau savonneuse.

### Entretien

### Données de conception

Mélanges, laques et vernis se nettoient exclusivement à l'aide d'eau savonneuse.

Le meuble est conforme à la norme NF EN 747 et est conçu pour remplir parfaitement les conditions suivantes:

### Données de conception

Les meubles sont conçus pour remplir parfaitement les conditions suivantes: Le couchage en hauteur ne convient pas à des enfants de moins de 6 ans; en raison des risques de blessures dues aux chutes.

### meubles de rangement

Les meubles de rangement peuvent s'étrangler avec des articles tels que des cordes, ficelles, cordons, câbles, etc. Les meubles de rangement ont une hauteur maximale de 110 mm; 0,35 kg/dm<sup>3</sup>. Les meubles de rangement ont une hauteur maximale de 110 mm; 0,35 kg/dm<sup>3</sup>. Les meubles de rangement ont une hauteur maximale de 110 mm; 0,35 kg/dm<sup>3</sup>. Les meubles de rangement ont une hauteur maximale de 110 mm; 0,35 kg/dm<sup>3</sup>. Les meubles de rangement ont une hauteur maximale de 110 mm; 0,35 kg/dm<sup>3</sup>.

### tables

Respectez la hauteur maximum du matelas 130mm.

Ne pas utiliser ce lit compact lorsqu'une partie de structure manque ou est cassée.

### meubles de rangement

Charge des plans de travail: 0,75 kg/dm<sup>2</sup>

- charge sur les allonges: 25 kg

### lit

- Charge tiroirs : 0.20 kg/dm<sup>3</sup>

### lit

- Charge pour toutes les surfaces de rangement horizontales comprenant des étagères, fonds, dessus et abattants: 200 kg/dm<sup>2</sup>

- 2 personnes, charge: 400 kg

- 1 personne, charge: 140 kg

## DIMENSIONS ET POIDS UTILES

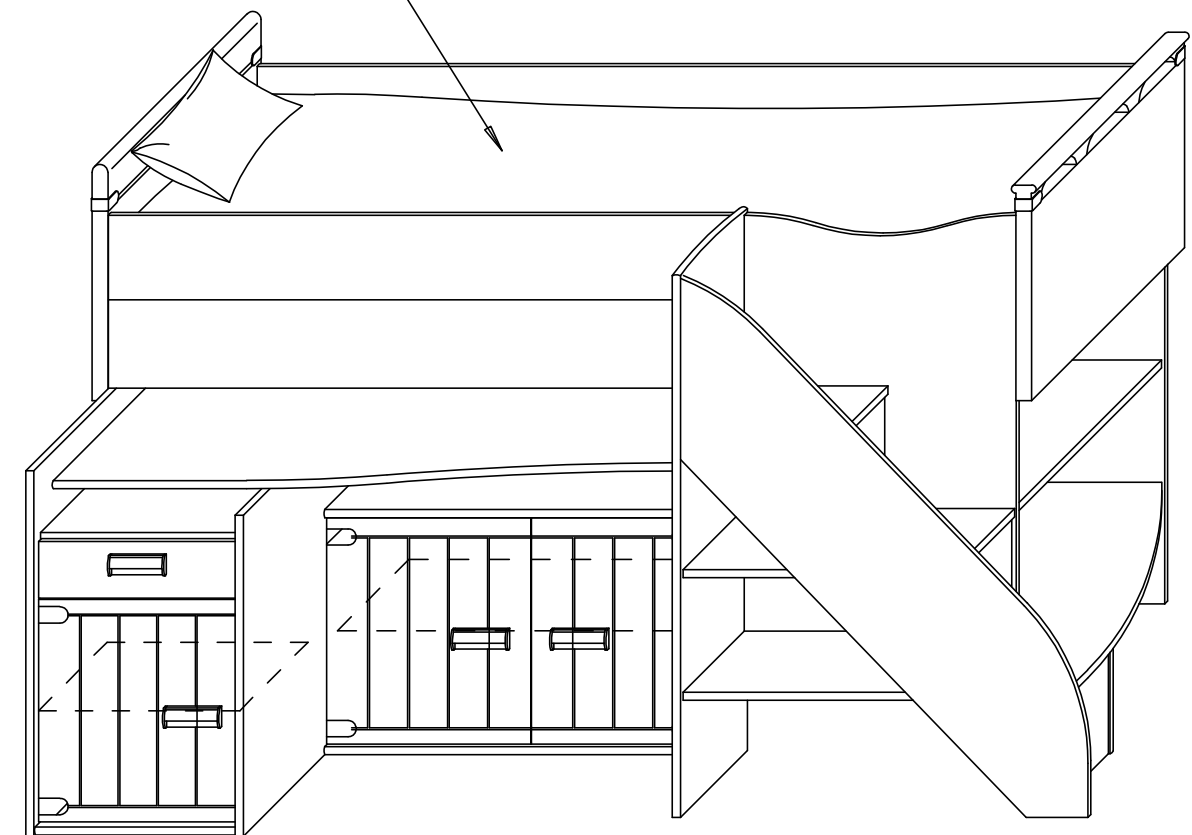
REF. 242.106 : LIT COMPACT SKIPPER

Hauteur maxi du matelas : 13 cm

Longueur : 200 cm

Largeur : 90 cm

Poids Maxi : 140 kg



( \* ) Emplacements adaptés pour recevoir un téléviseur ou un magnétoscope