

Fiche de sécurité produit – Informations d'utilisation pour les consommateurs

Chariot en plastique

Explication des marquages:

Informations sur le fabricant **CRAEMER**

Le fabricant est souvent indiqué à un endroit spécifique, comme sur le côté ou le dessous du produit. Cela peut être sous forme de logo, nom de marque ou d'une étiquette moulée.

Lot de production

Sur nos chariots, vous trouverez le lot de production grâce à l'horloge de moulage. Ce marquage, souvent situé sur le dessous ou le côté du produit, fournit des informations sur l'année et le mois de production. L'horloge de moulage est un outil utile pour déterminer la date exacte de production. Cela est important pour les contrôles qualité, les réclamations de garantie ou les rappels de produits.

Symbole de compatibilité alimentaire

Sur de nombreux chariots, le symbole de contact alimentaire est présent, indiquant que le produit est sûr pour un contact direct avec les aliments. Ce symbole, généralement représenté sous forme d'un verre et d'une fourchette, se trouve à des endroits bien visibles, comme sur le côté ou le dessous du produit. Ce symbole est essentiel lorsque le produit est utilisé dans l'industrie alimentaire, à domicile ou dans d'autres secteurs où il est en contact avec des aliments. Des informations correspondantes se trouvent également dans nos fiches produit.

Type de matériau

Le type de matériau de nos chariots est souvent identifiable par le symbole du matériau, qui se trouve sur le dessous ou le côté. Ce symbole est constitué d'une abréviation comme « PP » (polypropylène), « HDPE » (polyéthylène haute densité), « PVC » (polychlorure de vinyle) ou « ABS » (acrylonitrile-butadiène-styrène) et est souvent représenté dans un triangle de flèches. Ce marquage aide à identifier rapidement le matériau et ses possibilités d'application. Des informations détaillées sont également disponibles dans les fiches produit. Ces indications sont particulièrement importantes pour le choix du matériau, lorsque des propriétés spécifiques telles que la compatibilité alimentaire, la résistance à la température ou la résistance chimique sont importantes.


Spécifications du produit

- **Fiche produit:** Celle-ci peut être téléchargée sur notre [site internet](#) et notre [boutique en ligne](#) en recherchant le numéro d'article du produit que vous avez commandé.
- **Dimensions:** Les dimensions peuvent dévier jusqu'à 2 % par rapport aux spécifications indiquées, vers le haut ou vers le bas. Les variations de température peuvent affecter les dimensions.
- **Type de matériau:** Voir la fiche produit pour plus de détails.
- **Recyclage:** Le produit est entièrement recyclable et doit être éliminé conformément aux directives de recyclage locales.

Charge et capacité portante

- **Charge maximale:** La charge maximale indiquée est valable en cas de répartition uniforme de la charge. Une surcharge ou une répartition inégale peut entraîner une instabilité ou des dommages.
- **Charges ponctuelles:** Évitez de placer des objets lourds sur un point particulier afin de prévenir les déformations ou les ruptures.
- **Résistance à la température:** La résistance à la température est valable pour des charges à court terme. Une utilisation prolongée en dessous de zéro ou au-dessus de +50 °C peut affecter négativement les propriétés du produit. Des contrôles réguliers sont nécessaires.
- **Rayonnement UV:** Évitez l'exposition prolongée aux UV, car cela peut détériorer durablement les propriétés du produit.

Couleur et compatibilité alimentaire

- **Couleurs:** Les couleurs sont indiquées en nuances RAL. Ces indications de couleur sont approximatives ; les couleurs dans le plastique peuvent légèrement différer de la nuance RAL indiquée. De plus, des écarts de couleur peuvent survenir en raison du lot de matière première utilisé.
- **Compatibilité alimentaire:** Les produits adaptés au contact direct avec les aliments sont marqués du  symbole décrit sous la rubrique "Explication des marquages". Il est de la responsabilité de l'utilisateur d'assurer un nettoyage régulier et une bonne hygiène.

Risques potentiels

- **Instabilité due à la surcharge:** Le dépassement de la capacité maximale peut entraîner un basculement ou même une rupture du chariot. Cela représente un risque important pour la sécurité des utilisateurs et des marchandises transportées.
- **Basculement pendant le transport:** Si des objets lourds ne sont pas placés au centre ou si la charge est répartie de manière inégale, le chariot peut basculer pendant le mouvement. Cela peut endommager la cargaison et causer des blessures aux utilisateurs.
- **Usure des roues:** Les roues des chariots, en particulier celles en plastique ou en caoutchouc, peuvent s'user en cas d'utilisation fréquente. L'usure est accentuée si le chariot est utilisé sur des surfaces rugueuses ou inégales. Des roues usées peuvent nuire à la mobilité et réduire la stabilité.
- **Fonctionnement des freins:** Certains chariots sont équipés de freins. En cas de mauvaise utilisation ou de défauts, il existe un risque de mise en mouvement inattendue du chariot. Cela peut entraîner des accidents dans des zones en pente.
- **Surfaces inégales:** L'utilisation sur des surfaces inégales ou inclinées peut réduire considérablement la stabilité du chariot. En particulier pour les charges lourdes, cela peut entraîner une perte de contrôle ou un basculement.
- **Fixation incorrecte de la charge:** Si la charge n'est pas correctement fixée, elle peut glisser ou tomber du chariot pendant le transport. Cela représente un risque pour les personnes à proximité ainsi que pour les marchandises transportées.
- **Effort physique:** Bien que les chariots facilitent le déplacement de charges lourdes, pousser ou tirer une unité complètement chargée sur de longues distances ou en montée

peut entraîner une charge physique. Cela peut causer des tensions musculaires ou des douleurs dorsales.

Mesures de sécurité

- **Répartition uniforme de la charge:** Veillez à ce que la charge soit uniformément répartie sur le chariot afin d'éviter un basculement ou une instabilité. Les charges ponctuelles doivent être évitées car elles peuvent entraîner des déformations ou des dommages au chariot.
- **Température d'utilisation:** Utilisez le chariot uniquement dans les limites de température indiquées par le fabricant. Des températures extrêmes, notamment en dessous de zéro ou au-dessus de +50 °C, peuvent affecter des propriétés telles que la résistance aux chocs ou la stabilité. De telles contraintes peuvent réduire la durée de vie du produit.
- **Contrôle régulier:** Vérifiez régulièrement le chariot pour détecter des signes d'usure ou de dommages, tels que des roues usées, des fissures ou des déformations. En cas de dommages, le chariot ne doit plus être utilisé et doit être remplacé si nécessaire.
- **Utilisation sur des surfaces planes:** Pour éviter des problèmes de stabilité, le chariot doit toujours être utilisé sur des surfaces planes et stables. L'utilisation sur des surfaces inégales peut entraîner un basculement ou une perte de contrôle, en particulier pour des charges lourdes.
- **Vérification des freins en bon état de fonctionnement:** Si le chariot est équipé de freins, ceux-ci doivent être vérifiés avant utilisation pour garantir leur bon fonctionnement. Des freins défectueux peuvent entraîner des mouvements incontrôlés, notamment sur des surfaces inclinées.

Il est également recommandé d'utiliser un équipement de sécurité, tel que des gants, lors de la manipulation de chariots lourdement chargés, afin d'éviter les blessures. En suivant ces mesures, la sécurité de l'utilisateur ainsi que la durée de vie du chariot peuvent être optimisées.

Pour des questions ou plus d'informations, vous pouvez contacter :

Transoplast bvba

(distributeur)

Diepenbekerweg 30

3500 Hasselt

E-mail: info@transoplast.be

Téléphone: +32(0)11 235 450