

INFORMATIONS STEINCO

1. Règlements

En accord avec la loi sur la responsabilité du fabricant pour ses produits (§ 4 Prod-HaftG), le respect des règlements et conseils d'utilisation ci-dessous est impératif, faute de quoi le fabricant est libéré de toute responsabilité.

2. Détermination du produit et utilisation

Les roues et roulettes sont, par définition, un élément interchangeable qui montées sous un appareil, meuble, chariot ou autre produit similaire, a pour fonction de le rendre mobile. Toutes les informations, règlements et conseils d'utilisation suivants sont applicables pour les roues et roulettes destinées à un emploi non-continu et non-tracté, à une vitesse dite « au pas », et à pivotement dit « passif », crée par le roulement de l'appareil. Les domaines d'application pour les roues et les roulettes sont les suivants :

Mobilier domestique (par exemple sièges, meubles divers)

Prestations de services

Catégorie général, par exemple chariots de supermarché, mobilier de bureau

Catégorie spécifique, par exemple mobilier chirurgical et hospitalier

Secteur industriel, par exemple manutention

Pour une utilisation conforme, le respect des règlements de montage est impératif :

- La roulette ou le galet doit être fixé à l'appareil aux points de fixations prévus.
- L'appareil doit présenter à ces points une stabilité suffisante au montage des roulettes.
- La fonction de la roulette ne doit pas être influencée négativement ni modifiée par le montage.
- Les roulettes doivent être montées avec le pivot à la verticale.
- L'axe du galet pour les roulettes fixes doit être en ligne et perpendiculaire au sens de la marche.
- L'emploi de roulettes du même type sous un appareil est obligatoire. En cas d'un montage de roulettes fixes, il est recommandé de ne monter que les roulettes conseillées par le fabricant.

En cas d'utilisation en milieu humide, agressif, à l'extérieur ou à proximité du bord de mer avec risque de corrosion anticipée, l'emploi de versions spéciales est obligatoire. Une utilisation à des températures inférieures à 5°C et supérieures à 30°C influence la charge unitaire de la roulette de façon négative : un emploi en dehors de ce périmètre de température ne peut se faire qu'avec des

Roues & Roulettes

INDUSTRIELLES, COLLECTIVITÉS, TECHNIQUES.

BM

BM Manutention

modèles spécifiques. Une roulette est composée de plusieurs pièces conçues et assemblées pour former un ensemble fonctionnel. Notre responsabilité n'est engagée que sur un produit d'origine, provenant de notre fabrication. Toutes les charges et les contraintes d'utilisation doivent être connues par l'utilisateur.

3. Erreur d'utilisation

Une utilisation est non conforme dans les cas de figure suivants :

Poids supérieur à la capacité de charge = surcharge

Emploi sur sols non adéquates = risque de destruction de la bande de roulement

Non-respect des températures minimales et maximales

Déplacement avec système de frein engagé

Emploi en milieu agressif

Passage de marches et seuils non appropriés

Vitesse de roulement trop élevée

Forces latérales excessives



Modifications effectuées sur le produit sans l'accord du fabricant.

4. Performances techniques

Au cas où la fiche d'un de nos produits s'avérerait être incomplète ou en cas de doute, il est impératif de prendre contact avec nous afin de définir ses capacités techniques avant emploi. Les directives et réglementations concernant la conception, le développement et la construction de nos produits sont stipulées par les normes EN12527-31.

5. Entretien des produits

Les roues et roulettes doivent subir un entretien régulier afin de garantir un bon fonctionnement. Un graissage du pivot et un contrôle des visseries est nécessaire. Les produits de nettoyage utilisés ne doivent pas contenir des substances susceptibles de provoquer ou accélérer une corrosion ou une destruction prématurée de certaines pièces. Un remplacement des roulettes est impératif lorsque le bon fonctionnement n'est plus assuré.

6. Obligations et guides d'instructions

Pour le respect des obligations et consignes d'entretien, nous mettons à dispositions des utilisateurs et fabricants nos catalogues et fiches techniques. Le revendeur doit tenir compte des

Roues & Roulettes

INDUSTRIELLES, COLLECTIVITÉS, TECHNIQUES.



BM

BM Manutention

règlementations (1.-6) et, au cas où il n'est pas en possession des renseignements nécessaires, il est tenu de se les procurer par l'intermédiaire du revendeur ou de s'adresser directement au fabricant.

7. Dimensions et photos

Les dimensions et photos représentées dans ce site sont données à titre informatifs et ne sont en aucun cas contractuelles. Nous nous réservons le droit d'y apporter des modifications à tout moment.