



ecotruck

Le caillebotis pour poids importants

Avec les caillebotis en bois ecotruck, vous protégez les sols des espaces verts de façon optimale et modulez le système selon les charges.

Parfois, il est nécessaire que des véhicules lourds puissent décharger ou opérer un demi-tour dans des espaces naturels exigeant protection. Ce problème aussi peut être résolu avec des caillebotis en bois – selon les besoins, le modèle ecotruck permet de répartir régulièrement jusqu'à 12 t de charge à l'essieu sur le sol et d'empêcher son compactage.

Applications

Transformations et nouvelles constructions : utilisés pour aménager une piste pour grue ou lors de travaux d'entretien, les caillebotis en bois ecotruck offrent une protection efficace grâce à une compression minimale et régulière du sol.

Pendant une manifestation, vous pouvez sans autre aménager une piste carrossable ou une aire de déchargement sur une pelouse. S'il s'agit d'une installation de longue durée, il convient de stabiliser les caillebotis pour éviter tout glissement.

Mode d'emploi/manipulation

- Les caillebotis sont conditionnés par lots de 10 sur des palettes et sont chargés et déchargés à l'aide d'un chariot élévateur.
- La pose à même le terrain et la dépose des caillebotis peut se faire à la main ou à l'aide de machines.
- Selon la durée d'utilisation, il convient de prévoir une bordure. Une fois en place sur la pelouse, aucun travail d'entretien n'est nécessaire.

Alternatives

Si le poids des voitures censées circuler sur les caillebotis n'excède pas 3,5 t, il est préférable d'opter pour le modèle ecopark.

Caractéristiques ecotruck

Dimensions

1,20 × 2,40 × 0,08 m (2,88 m²)

espacement : 27 mm

pois : 75 kg par caillebotis, 26,2 kg/m²

(Les caillebotis sont un produit naturel, les dimensions peuvent varier de ± 5 cm.)

Limite de charge

jusqu'à des véhicules de 16 t

Conditionnement

10 pièces (29 m²) sur palettes de 1,2 × 2,4 m ; hauteur 0,95 m

Poids pour transport

800 kg y compris palette

Matériaux

résineux suisses

cordages en matière synthétique recyclée

bouchon d'arrêt en polyéthylène

Durée de vie

selon application et intensité des sollicitations

Stockage de CO₂

44 kg de CO₂ par m²

Exécutions spéciales

chêne, robinier, mélèze pour des usages de longue durée ou permanents



Carnaval, Bâle



Tournage de film, Jura



Place de retournement des bus, Zurich