

Plaque de roulage POWER

Plaque de roulage en PEHD de haute qualité, offrant une très grande portance pour des véhicules lourds sur des sols stables ou faiblement stables.

Ces plaques peuvent être utilisées pour réaliser des **accès temporaires**, des **plateformes**, des **espaces pour l'organisation d'évènements**.



Dimensions : 3 m * 2,4 m avec une épaisseur de 36/41 mm.

Poids : 270 kg / plaque (soit 80 plaques par camion, soit 576 m² / camion)

Charges admissible de plus de 150 to / m² (sur terrain dur et plat).



Plaque de roulage POWER

Connecteurs

Pour des applications spécifiques, en particulier pour des terrains à faible portance, il est possible de connecter les plaques entre elles.



Conditions d'utilisation

La manutention des plaques se fait à l'aide d'une élingue en utilisant les 4 poignées (livrées avec les plaques) prévues à cet effet.

Si les plaques ont été connectées entre elles, vérifier régulièrement les connecteurs et éventuellement reboucler les vis.

Garder les plaques propres : nettoyer régulièrement les plaques de toute terre excessive (en utilisant un balais ou de l'eau, ne pas utiliser de produits chimiques).

Ne pas faire rouler d'engins à chenille acier sur les plaques.

Ne pas utiliser sur des terrains regorgeant d'eau.

Ne pas utiliser sur des pentes.

Ne pas dépasser la limite de 160 tonne/m².

Les véhicules ne doivent jamais dépasser 10km/h.

Les plaques peuvent être utilisées sur des surfaces inégales, cependant selon l'usage il peut être plus pratique d'aplanir le sol avant utilisation.

Ne pas utiliser comme pont.