Aperçu rapide de la plaque de roulage charges lourdes Maximum

- ✓ Structure: unilatérale
- ✓ **Dimensions**: 3.000 x 2.000 mm, 3.000 x 2.400 mm
- ✓ **Épaisseur**: 30 mm, 40 mm
- ✓ **Dimensions spéciales :** disponibles sur demande
- ✓ **Résistance à la charge :** jusqu'à env. 200 t (selon le sol)
- ✓ Couleur : noire et multi-colored
- ✓ Matériau : plastique PE-HMW / UHMW de haute qualité
- ✓ Résistance à la température : de -80 °C à +80 °C
- ✓ Aucune absorption d'eau
- ✓ Inclus : connecteurs et anneaux de levage pour la pose



Domaines d'application



Routes de chantier mobiles



Zones de stockage de matériaux



Transports de charges lourdes





Pose de conduites





Avantages et caractéristiques

- ✓ Circulation sécurisée pour les transports de charges lourdes, même sur sol meuble ou non stabilisé
- ✓ Haute capacité de charge et stabilité extrême : supporte même les charges les plus élevées jusqu'à env. 200 t
- ✓ Longue durée de vie : extrêmement résistante à la rupture et à l'usure
- ✓ Non conductrice : parfaitement adaptée à la construction de pylônes de lignes aériennes
- ✓ Assemblage solide et sans joint grâce aux éléments de liaison
- ✓ Fabriquée en plastique PE-HMW / UHMW de haute qualité, production allemande par procédé de pressage
- ✓ Conforme aux normes de qualité les plus strictes selon DIN EN ISO 15527
- ✓ Sans plastifiants, donc sûre pour de nombreuses applications

Informations sur l'article

30 mm d'épaisseur

Numéro de pièce	Article	Poids	instable & mouillé ¹	instable & sec ¹	stable ¹
MAX3000200030	Plaques de roulage charges lourdes Maximum 3.000 x 2.000 mm	env. 155,0 kg	45 t	100 t	< 170 t
MAX3000240030	Plaques de roulage charges lourdes Maximum 3.000 x 2.400 mm	env. 185,0 kg	45 t	100 t	< 170 t

40 mm d'épaisseur

Numéro de pièce	Article	Poids	instable & mouillé ¹	instable & sec ¹	stable ¹
MAX3000200040	Plaques de roulage charges lourdes Maximum 3.000 x 2.000 mm	env. 235,0 kg	60 t	130 t	< 200 t
MAX3000240040	Plaques de roulage charges lourdes Maximum 3.000 x 2.400 mm	env. 280,0 kg	60 t	130 t	< 200 t

¹Toutes les données de charge dépendent de facteurs tels que la température, la classe de sol, la nature du sol, la capacité de charge du sol, les surfaces de contact, la dynamique et la direction des forces appliquées. Avant l'utilisation, nous recommandons une évaluation de la capacité de charge du sol par l'utilisateur ou une analyse du sol par un expert.

En plus de nos dimensions standards, nous nous ferons un plaisir de définir avec vous le format adapté à vos besoins.

Pose de la plaque de roulage Maximum