

## Nützliche Hinweise zum Gebrauch von TrackMats

- 1) TrackMats werden aus HD Polyethylen hergestellt, einem sehr beständigen Material. Polyethylen ist so flexibel, dass es sich verbiegt anstatt zu brechen.
- 2) TrackMats brechen nicht, auch nicht unter extremen Gewichten wie von einem 60 to Kran. Sie sind bestens geeignet um die Standsicherheit schwer beladener Fahrzeuge zu verbessern.
- 3) TrackMats sind in verschiedenen Größen, Breiten und Längen verfügbar. Wir empfehlen, dass die Matten mindestens 1/3 größer sind, als das breiteste Rad am Fahrzeug. Dieses gibt dem Fahrer die Möglichkeit das Fahrzeug auf den Matten stehen zu lassen, bis es vollständig entladen ist. Es gibt Breiten von 56,6 cm, 91,5 cm und 114 cm und Längen von 183 cm und 244 cm.
- 4) Matten mit einer glatten Oberfläche werden auf Seitenstreifen, asphaltierten Auffahrten und gefliesten Böden verwendet, die glatte Seite nach unten. Sie können auch als "Schmutz-Platten" verwendet werden, glatte Seite nach oben. Die Platten eignen sich nicht für den Einsatz an Hügeln und Abhängen. Die glatte Seite ist nicht rutschfest.
- 5) Wir benutzen für die Matten helle Farben, um diese bei warmen Temperaturen kühl zu halten. Die Temperatur unter den hellen Matten wird nicht um mehr als 8% über die Außentemperatur steigen. Dunkle Farben können heiß genug werden um Grasflächen welken zu lassen. Wenn Ihre Firma oft auf Grünflächen arbeitet, ist die Temperatur der Matten von großer Bedeutung.
- 6) Kundenspezifische Farben können zur Erkennung Ihres Unternehmens verwendet werden. Die Matten können auch mit Ihrem Firmen-Logo, Name oder Telefonnummer gekennzeichnet werden. Mindestabnahmemenge 1000 Stück.
- 7) TrackMats nehmen kein Wasser auf, trocknen nicht aus, werden nicht durch Öl, Gas oder andere Chemikalien beschädigt.
- 8) Hinweis: wenn eine Grasfläche kürzlich gedüngt oder erst eingesät wurde kann sich Hitze unter den Matten bilden, die das Gras in Mitleidenschaft ziehen kann. Matten nicht liegen lassen um eine Beschädigung zu vermeiden.
- 9) Zum Verlegen sind "Handausschnitte" vorhanden. Eine Vielzahl von Löchern an den Seiten und Enden ermöglicht das Verlegen auch mit einem Haken. Wenn Sie zusätzlich Handgriffe aus Seilen anbringen möchten, können Sie problemlos Löcher in die Matten bohren, diese verlieren dadurch nicht an Tragfähigkeit.
- 10) Matten versteifen bei kaltem Wetter, werden jedoch nicht spröde oder brüchig. Sollten sich die Matten verziehen, legen Sie sie auf eine glatte Unterfläche in die Sonne.
- 11) Für eine endlose Auslegung können Matten zusammengesetzt werden. (Verbinder mitbestellen)
- 12) Doppelseitige Matten sind von beiden Seiten rutschfest. Meistens werden Sie eine bessere Haftung mit dem Reifen auf der Matte haben. Bitte bedenken Sie, dass die Matten bei zu schneller Anfahrt unter dem Fahrzeug wegrutschen können. Ein LKW gewinnt jedes Mal.  
Es kann möglich sein, dass die Matten am Boden befestigt werden müssen. Wenn die Matten in Matsch oder an Abhängen nicht halten, dann liegt das Problem nicht bei den Matten, sondern dies ist ein physikalisches Problem. Bitte setzen Sie sich mit uns in Verbindung, wenn Sie Hilfe benötigen.
- 13) TrackMats haben eine Qualitäts- Chemikalie gegen UV-Strahlen im Material.

- 14) Auf matschigem Untergrund empfehlen wir eine Geotextilie unterzulegen.
- 15) Matsch und Lehm wird an der Matte kleben bleiben. Benutzen Sie Wasser und Hochdruckreiniger zur Reinigung.
- 16) TrackMats sind für das Befahren mit gummibereiften Fahrzeugen und Gummiketten vorgesehen. Werden die Matten von Maschinen mit Stahlketten und Kompaktladern mit Stahlketten befahren werden die Matten stark verschlissen und eventuell beschädigt. Werden diese Maschinen dann noch gelenkt, drehen auf der Stelle etc. wird die Profilierung der Oberflächen der Matten abgesichert. Es gibt zwar Matten deren eine Seite profillos ist und die damit „besser geeignet“ oder besser gesagt nicht so anfällig für Beschädigungen sind, allerdings bietet die profillose Seite nur wenig Traktion. Beim Befahren von Matten mit Stahlketten erlischt die Garantie.
- 17) DozerMats. Diese Matten sind aus Gummi gemacht und sind auf beiden Seiten profillos. Wenn die Matten als Hilfsmittel für das Laden und Entladen auf der Straße gebraucht werden sind sie das ideale Mittel. Diese Matten eignen sich besonders als Unterlage auf Straßen, innerhalb von Gebäuden und Gehwegen. Auf Anfrage.
- 18) TrackMats werden in erster Linie benutzt um Fahrzeuge zu tragen. Sie können natürlich aber auch dazu dienen, Lasten auf schlechten Wegen und mit der Schubkarre, dem Gabelstapler oder Hubwagen zu bewegen.
- 19) Für Fußgänger oder in der Öffentlichkeit, als Fußwege, als Zeltböden und Böden für Veranstaltungen gibt es Matten mit weniger aggressiver Profilierung auf einer Seite. Diese „New Ped“ genannten Matten liegen näher aneinander, haben kleinere Schrauben und haben keine „Handausschnitte“. Die andere Seite dieser Matten hat die normale aggressive Profilierung. Damit eignen sich diese Matten für beide Einsätze, das Befahren mit Fahrzeugen und für Fußgänger. Auf Anfrage.
- 20) TrackMats sind für den täglichen Einsatz gedacht. Die größte Matte wiegt nur 35 kg. TrackMats haben Sie sich schon lange gewünscht. Sie sind einfach zu bewegen (Handausschnitte), passen auf den Hänger oder Pick- Up, bieten eine gute Traktion, haben Verbindungslöcher, sind haltbar, saugen kein Wasser auf, sind biegsam und brechen nicht, sie sind Kälte- und lichtunempfindlich, verrotten nicht und sind leicht sauber zu halten. Mit einem Wort: Alles was sie sich schon immer gewünscht haben.



**Anbaugerätevertriebs GmbH**

Hammerwerkstr. 16

76327 Pfinztal

Tel: 072 40 – 94 13 60

Fax: 07240 – 94 13 66