

Text 4542 - Der Unkaputtbare Schubkarrenreifen-17 vom
22.04.17
1 Seite(n), 195 Wörter, 1270 Zeichen
für Presse

Dörner+Helmer – Vollgummi-Sicherheit

Der unkaputtbare Schubkarren-Reifen

Sanftes Rollen durchs Gelände

Nie wieder Platten flicken, nie wieder Luft kontrollieren und nachfüllen. Kein Traum, sondern echte Realität ist das mit dem neuen Vollgummi-Reifen von Dörner+Helmer. Speziell für den Einsatz an der Schubkarre gedacht, ist das pannensichere Rad mit 40 Zentimetern Durchmesser nahezu unverwüstlich.

Scherben oder Nägel können ihm nichts anhaben, sie bleiben schlimmstenfalls im Schwammgummi oder wahlweise im aufgeschäumten Polyurethan stecken und können ganz einfach wieder herausgezogen werden. Das elastische Material federt beinahe wie ein Luftreifen und bietet hohen Fahrkomfort. Denn der Lauf ist geräuscharm. Auf glatten Flächen ist der Rollwiderstand sogar geringer als bei der Luftbereifung. Selbst bei schlechten Böden geht es gut voran.

Hohe Lasten sind kein Problem, der Reifen ist auf Gewichte bis zu 100 Kilogramm ausgelegt. Das Kugellager ist absolut leichtgängig, mit einem Achsdurchmesser von 20 Millimeter. Der Reifen mit dem Rillenprofil misst 100 Millimeter in der Breite. Das pannensichere Rad gibt es in den meisten Bau- und Heimwerkermärkten. Ein Video zum schauen gibt es hier: <https://youtu.be/qJE-wSr0LxU>

Weitere Informationen zum Thema gibt es bei Dörner+Helmer, 56220 Urmitz =Dörner+Helmer/BfC =

Dörner + Helmer GmbH
Rudolf-Diesel-Straße 5
56220 Urmitz
Tel. +49 (0) 26 30-98 83-0
Fax +49 (0) 26 30-98 83-80
info@doerner-helmer.de
www.doerner-helmer.de

Für die Redaktion:

Diesen Text und Bildvorschläge finden Sie im Internet zum Download unter <http://www.waschzettel.de/page.cgi?ID=34565>



Kontakt: BfC – Das Redaktionsbüro GmbH
POB 4155 – D-53776 Hennef
Tel.: +49-2248-9147-0
E-mail: eck@bfconline.de

Der Nachdruck ist bei Herstellerhinweis honorarfrei.

Wir freuen uns nach erfolgtem Abdruck über zwei Belegexemplare.

Seite 1
4542 - Der Unkaputtbare Schubkarrenreifen-17
22.04.17