

# gö 100% wanggo

## Die hochwertige Transportrolle aus Kunststoff

Die Merkmale und Eigenschaften dieser Transportrolle sind:

**1. Hochwertige Qualität:**

Der Mantel der Transportrolle ist aus spritzgegossenem Kunststoff hergestellt, welches die folgenden Eigenschaften besitzt: schockbeständig, säurebeständig, nicht oxidierende, nicht basisch, unschädlich für Transportbänder, niedrige Haftung und Verschleißfest.

**2. Eine sehr steife und hoch-schockbeständige Ausführung:**

Die Kunststoff-Transportrolle, anders als Transportrollen die aus Stahl hergestellt werden, ist äußerst schockbeständig und selbstreparierend. Der mit Rillen verstärkte Mantel gibt der Transportrolle dieselbe Unbiegsamkeit wie eine stählerne Transportrolle.

**3. Äußerst wasser- und staubabweisend:**

Die Transportrolle verfügt über dreifach geschützte Lager. Die Abdichtungsringe sorgen dafür, dass kein Wasser od. Staub in das Innere der Transportrolle eindringen kann. Ein besonderer Dränageschlitz sorgt mit Zentrifugalkraft dafür, dass das Lager und das Innere der Transportrolle unter allen Witterungsverhältnissen trocken bleiben. Die patentierten, dreifachen Labyrinthdichtungen bieten 45% mehr Sicherheit, gegenüber einer traditionellen Transportrolle aus Stahl, dass Wasser und Staub in das Innere nicht eindringen können.

**4. Hohe geräuschabsorbierende Eigenschaften:**

Stählerne Transportrollen sind Schallkörper die jedes Geräusch verstärken. Die Transportrolle dämpft jedes Geräusch, sowohl in dem Mantel wie in den Lagergehäusen. Dies kann zu einer Abnahme des Geräuschpegels von minimal 10dB (A) führen. Wegen der benutzten Spritzgußtechnik ist der Mantel vollkommen rund, was bei stählernen Rollen wegen der dicken Schweißnaht nicht der Fall ist.



**5. Äußerst effizient:**

Die Merkmale: entfernbarer Körper, homogene Masse, gute Abrundung, minimaler Rollenwiderstand, geeignet für eine Arbeit bei hohen Geschwindigkeiten, energieeinsparend, geräuscharm und eine niedrige Leistungsaufnahme.

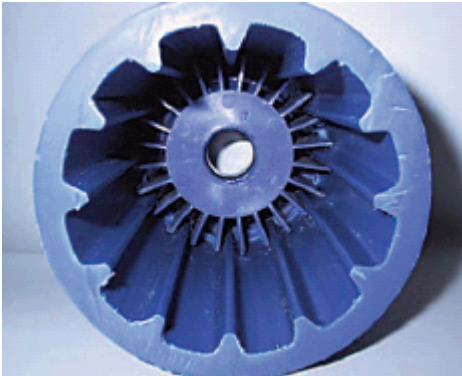
**6. Leicht im Gewicht:**

Die Kunststoff-Transportrolle ist 55% leichter als eine traditionelle, stählerne Transportrolle, was hilft ein Viertel der Energie- u. Materialkosten einzusparen. Denken Sie außerdem auch an die Erleichterungen in den Arbeitsumständen, zum Beispiel beim Anheben der um 50Prozent leichteren Transportrollen.

# gc 100% wanggo

**7. Niedrige Instandhaltungskosten:**

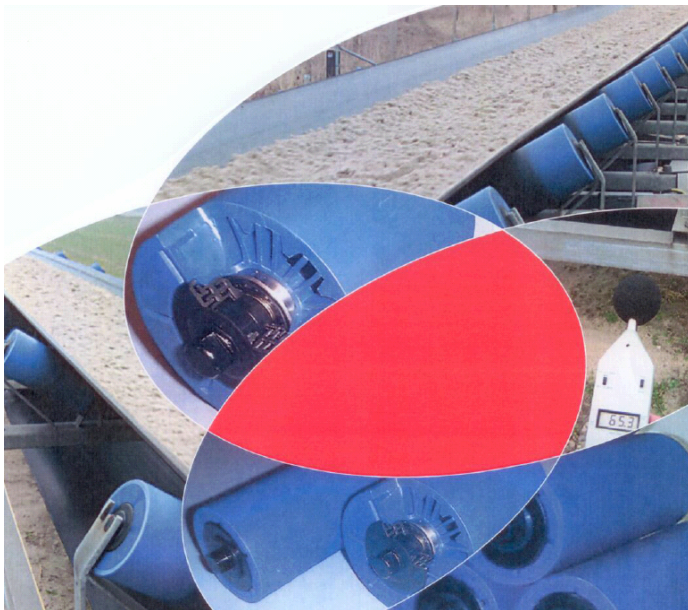
Lange Betriebszeit, keine Schmiering erforderlich, einfach zu ersetzen, alle Eigenschaften für eine minimale erforderliche Zeit für Instandhaltungsarbeiten.



Rolle Ø	Rollen Länge	Achse Ø	Achse Länge	Schlüssel
89	250	20	276	
89	315	20	341	15 x 10
89	380	20	406	
89	750	20	782	15 x 13
89	950	20	982	
89	1150	20	1182	

Alle Längen auch in Ø 108 verfügbar!

Entspricht den standardmäßigen DIN Normen  
Abweichende Größen auf Anfrage erhältlich



Die Kombination aus einem dreifachen Lagerschutz und einer kompletten Kunststoff-Rolle macht diese Transportrolle für eine Anwendung im Außenbereich und in geschlossenen Produktionshallen äußerst geeignet.

Güterlagerung / Güterumschlag, Sand u. Kieswerke, Kompostierungsanlagen, Betonfabriken, Glas-Fabriken, Recyclingfirmen und so weiter.

## gc 100% wanggo service

**IHRE ANSPRECHPARTNER**

**Außendienst:**

**0664/**

Herr Herbert Arnoldner 5444585  
Herr Kurt Honzik 5444586  
Herr Jürgen Futterknecht 5444587

**Innendienst:**

**0732/73 23 61**

Herr Karl Vondrak DW 18  
Herr Dominik Pertlwieser DW 10

**WANGGO GUMMITECHNIK GMBH**

Wildbergstraße 15-17  
A-4040 Linz/Urfahr

Tel.: +43 (0) 732/732361 - 0  
Fax: +43 (0) 732/733096

gummitechnik@wanggo.at  
www.wanggo.at

Firmenbuchgericht Linz FN 140041v  
UID-Nr.: ATU39648707