



# MOTORRAD RANGIERHILFE „Grobnik“

ARTIKEL-NR. 24192



**LESEN SIE DIE BEDIENUNGSANLEITUNG UND DIE SICHERHEITSHINWEISE  
VOR DER ERSTEN VERWENDUNG GRÜNDLICH DURCH!**

**DEMA-VERTRIEBS GMBH • IM TOBEL 4 • 74547 ÜBRIGSHAUSEN  
WWW.DEMA-VERTRIEB.COM**

**© DEMA VERTRIEBS-GMBH**

# Inhaltsverzeichnis

<b>1 SICHERHEITSHINWEISE.....</b>	<b>3</b>
<b>1-1 Bestimmungsgemäße Verwendung .....</b>	<b>3</b>
<b>1-2 Piktogrammläuterung.....</b>	<b>3</b>
<b>2 MONTAGE &amp; AUFBAU .....</b>	<b>4</b>
<b>3 WARTUNG .....</b>	<b>4</b>
<b>4 TECHNISCHE DATEN.....</b>	<b>4</b>
<b>5 ENTSORGUNG .....</b>	<b>4</b>

# 1 SICHERHEITSHINWEISE

- Änderungen die dem technischen Fortschritt dienen, können ohne Vorankündigung vom Hersteller getätigt werden und sind eventuell in der Bedienungsanleitung noch nicht berücksichtigt.
- Kontrollieren Sie das Gerät vor Inbetriebnahme auf Vollständigkeit und Funktion.
- Nehmen Sie niemals ein defektes, beschädigtes oder funktionsunfähiges Gerät in Betrieb! Kontaktieren Sie den Hersteller oder lassen Sie das Gerät von einem Mechaniker kontrollieren.
- Arbeiten Sie immer mit Bedacht und der nötigen Vorsicht!
- Wenden Sie auf keinen Fall übermäßige Gewalt an!
- Halten Sie Kinder und unbeteiligte Dritte vom Arbeitsbereich fern!
- Überschreiten Sie niemals die max. Kapazität der Rangierhilfe (siehe Kap. „Technische Daten“)!
- Verwenden Sie die Rangierhilfe niemals auf öffentlichen Straßen oder Gehwegen!
- Achten Sie darauf, dass der Motor des zu bewegenden Fahrzeugs ausgeschaltet und der Zündschlüssel gezogen ist!
- Transportieren Sie niemals Personen oder Tiere mit der Rangierhilfe!
- Steigen bzw. setzen Sie sich niemals auf die Rangierhilfe!
- Bewegen Sie die Rangierhilfe (mit der Last) ausschließlich auf ebenen und geraden Untergründen!
- Verwenden Sie die wenn möglich Feststellbremse, um die die Rolle(n) der Rangierhilfe zu blockieren.
- Die Last auf den Rangierhilfen darf nur ganz langsam bewegt werden!
- Verwenden Sie die Rangierhilfe nicht als permanente Unterlage! Die Rangierhilfe kann nicht die Funktion von z.B. einem Unterstellbock übernehmen!
- Arbeiten Sie niemals wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Alkohol, Drogen, Medikamente oder sonstigen Rauschmitteln stehen!
- Verwahren Sie Verpackungsteile (Folien, Plastikbeutel, Styropor, etc.) nur an Orten auf, die Kindern insbesondere Säuglingen nicht zugänglich sind, da Verpackungsteile oft nicht erkennbare Gefahren bergen (z. B. Erstickungsgefahr).

## 1-1 BESTIMMUNGSGEMÄßE VERWENDUNG

- Die Rangierhilfe eignet sich zum Bewegen von starren Lasten (Motorrädern) innerhalb eines begrenzten Areals bis zu einem Maximalgewicht von 250 kg.
- Die Rangierhilfe eignet sich nicht zum Bewegen von Personen oder Gefahrstoffen!
- Die Rangierhilfe eignet sich nicht als permanente Unterlage!

## 1-2 PIKTOGRAMMERLÄUTERUNG

	Personenbeförderung verboten!
	Max. Traglast

## 2 MONTAGE & AUFBAU

- Verwenden Sie die Explosionszeichnung (Kap. 7) als Aufbauhilfe.
- Drehen Sie den Rahmen um und legen Sie diesen auf dem Boden.
- Montieren Sie die vier Rollen an den Ecken des Rahmens. Verwenden Sie hierzu die Unterlegscheiben und Muttern.



- Drehen Sie die Rangierhilfe anschließend auf die Rollen.

## 3 WARTUNG

- Überprüfen Sie regelmäßig die Schrauben und Muttern der Rollen auf einen festen Sitz.
- Prüfen das Material auf Risse, Beschädigungen und Materialermüdung. Verwenden Sie die Rangierhilfe niemals, wenn diese sich nicht in einem einwandfreien Zustand befindet!
- Schmieren Sie alle beweglichen Teile (z.B. Rollen) mit einem geeigneten Schmierstoff.
- Lagern Sie die Rangierhilfe abgedeckt an einem sauberen, trockenen und witterungsgeschützten Ort.

## 4 TECHNISCHE DATEN

<b>Maximale Traglast je Rangierhilfe</b>	250 kg
<b>Maße</b>	60x43 cm
<b>Gewicht</b>	ca. 8 kg

## 5 ENTSORGUNG

Im Falle der Entsorgung dieses Gerätes wenden Sie sich bitte an die DEMA Vertriebs-GmbH, Ihren lokalen Händler oder einen lokalen Wertstoffverwerter. Führen Sie das Gerät keinesfalls einer kommunalen Sammelstelle zu! Entsorgen Sie das Gerät keinesfalls über den normalen Hausmüll! Sie leisten damit einen wichtigen Beitrag zur Erhaltung der Umwelt.