



**ALU - AUFFAHRRAMPE 21/150
GEBOGEN 2 STK**

ARG 500/150 AI

ARTIKEL-NR. 24413



**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

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 die Auffahrrampe vor Inbetriebnahme Schäden, Risse und Materialermüdung!
- Nehmen Sie niemals eine defekte oder funktionsunfähige Rampe in Betrieb! Kontaktieren Sie den Hersteller oder lassen Sie die Rampe von einem qualifizierten Fachmann 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. Nutzlast (siehe Kap. 3) der Auffahrrampe!
- Springen Sie niemals auf die Rampe!
- Fahren Sie nicht auf die Rampe. Ziehen oder schieben Sie die Last nach oben.
- Arbeiten Sie niemals, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Medikamenten oder Alkohol 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 Rampe eignet sich für Quads, Motorräder, Mäher, etc.
- Die Rampe eignet sich nicht als Auffahrrampe für PKW´s.
- Die Rampe (als Paar) darf nicht mit mehr als 380 kg belastet werden!

2 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.

3 TECHNISCHE DATEN

Nutzlast	380 kg pro Paar
Maße (LxBxH)	1500 x 210 x 35 mm
Gewicht	ca. 6,5 kg