

## **SMV-Produkte für Motorradfahrer**

### **Der Herkules**

Für den Transport mehrerer Motorräder, schwergewichtige oder sperrige Lasten hat SMV den Rolli-Maxi entwickelt. Dieser Hänger ist in Bauweise und Nutzung identisch mit seinem kleinen Bruder. Nur seine stärkere Konstruktion erlaubt höhere Nutzlasten. Der Rolli Maxi verfügt mit 750 Kilogramm über ein sehr hohes, zulässiges Gesamtgewicht und kann Nutzlasten bis 530 Kilogramm aufnehmen. Dabei ist er noch sehr leicht, denn er wiegt nur 220 Kilogramm. Auch sein Fahrwerk kann überzeugen. So hat er zum Beispiel gedämpfte Einzelradaufhängung mit separater Federung an jedem Rad. Dadurch darf man mit dem Rolli-Maxi in Deutschland 100 Stundenkilometer schnell fahren und in Frankreich sogar mit 130 Stundenkilometer auf der Autobahn fahren. Durch die kleinen Ballonräder ergibt sich ein sehr günstiger, niedriger Schwerpunkt, der stets für beste Nachlaufereigenschaften – ob schwer oder leicht beladen – sorgt. Der Rolli-Maxi hat eine Ladefläche von 195 Zentimeter Breite und 143,5 Zentimeter Tiefe. Und damit auch hohe Motorräder sicher transportiert werden können, hat er eine Ladehöhe von 550 Millimeter. Im jetzigen Stand der Homologation wird er über Einzelabnahme zugelassen. In einigen Wochen erhält er aber, wie alle SMV-Produkte eine EG-Typgenehmigung und kann damit in ganz Europa sehr einfach zugelassen werden.

**Der kraftvolle SMV Rolli-Maxi ist optimal für den Transport von mehreren Motorrädern, oder anderen Fahrmaschinen bis zu einer Breite von 140 Zentimeter. Der Clou ist, dass die Geräte nicht längs in Fahrtrichtung auf dem Hänger stehen, sondern quer. Dadurch reduziert sich die Gespannlänge, was sich positiv im Handling ausdrückt und die Motorräder können sehr bequem**

von der Seite auf den Hänger geschoben werden.  
Der Preis für den SMV Rolli-Maxi beträgt 2.999,-  
Euro.

## **Ansprechpartner für die Medien:**

Marketing + Presse  
Wilfried Laumann  
Tel. (041) 714400488  
Fax (041) 714400489

Fotomaterial zum neuen SMV-Rolli und weiteren  
Zubehörteilen finden Sie auf den Internetseiten  
[www.svmmetall.de](http://www.svmmetall.de) und [www.smvag.ch](http://www.smvag.ch)

Die Bilder dieser Pressemitteilung stehen in hoher  
Auflösung zum Download bereit unter:  
**[www.smvag.ch](http://www.smvag.ch)**