

**Sicherheits-Systeme**  
zum Transport und sicheren Ablegen von Coils

**Safety systems**  
for transport and safe storage of coils

KATALOG-NR. 01/02-114



# **Sicherheits-Systeme** zum Transport / Ablegen von Coils

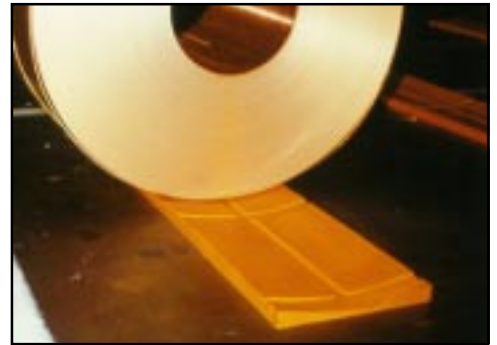
## **Safety systems** for transport / storage of coils

---

**Coil-Stapelschoner**  
**Coil with protector for stacking**



**Coil-Ablagen zum abrollsicheren Ablegen von Coils**  
**Coil-Bearings for secure-rolling of lay down coils**



**Coil-Innenschutz / Kernschutz**  
**Coil inside protector / core protector**



**Prallschutz-Schürzen**  
**Impact protection skirts**



**Coil-Innenkantenschutz**  
**Coil inside edge protector**



# **poly wood®**

## **Coilcarrier**

Hergestellt aus einem preiswerten und umweltfreundlichen Material mit der Bezeichnung „Polywood®“. Ein neuer Kunststoff, stark wie Stahl, unbedenklich wie Holz und haltbar wie Beton.

---

**Für Coils von 500 – 2500 mm Ø**

---

**Einfach zu transportieren (Gabelstapler)**

---

**Einfaches Handling**

---

**Hohe Tragfähigkeit**

---

**Ölbeständig**

---

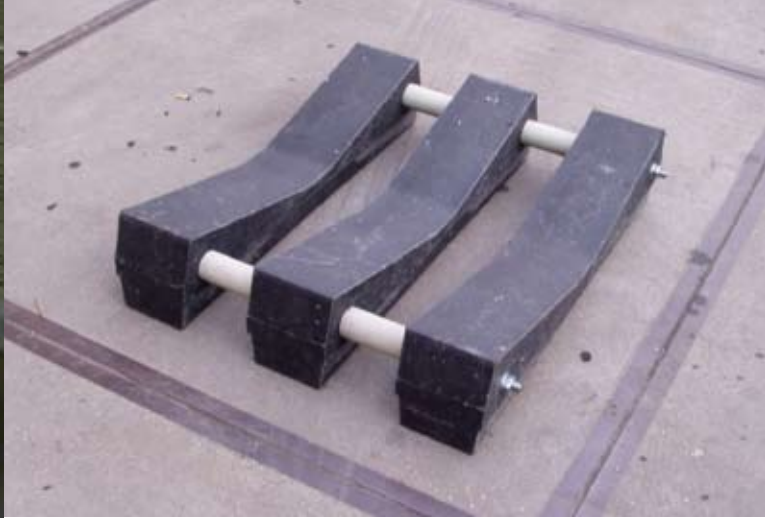
**Lange Standzeiten**

---

Polywood® - Coilcarriers sind u. a. für Anwendungen vorgesehen, bei denen ein einzelnes Coil separat gelagert werden soll. Die Höchstlast für einen Coilcarrier liegt bei 40 Tonnen.

Ausgabe August 2006





# Coilcarrier

<b>Coil-Ø (von / bis)</b>	<b>500 – 2500 mm</b>
<b>max. Tragfähigkeit</b>	<b>40 Tonnen</b>
<b>max. Coiltemperatur</b>	<b>60 ° C</b>
<b>Standardabmessungen*</b>	<b>1000 x 840 x 213 mm</b>

*\*auch in anderen Ausführungen erhältlich*

Ausgabe August 2006

## Neuartiges Material

Polywood® ist ein Kunststoff und wird nach einem Spezialverfahren hergestellt. Polywood® hat beispiellose Produkteigenschaften.

Für die Stahlindustrie und die Transport- und Logistikbranche ist Polywood® eine willkommene Erfindung. Polywood® ist preisgünstig, äußerst praktisch und von hoher Qualität.

## Ungeahnte Möglichkeiten

Das extrem stabile Polywood® kann in nahezu jeder Form hergestellt werden. Die Anwendungsmöglichkeiten dieses Materials sind daher ungeahnt vielfältig. Auf Anfrage erteilen wir gerne weitere Informationen.

**RRG**

*Ihr Partner für Maschinenbau*

## RRG INDUSTRIE TECHNIK GMBH

Brunshofstraße 10 45470 Mülheim an der Ruhr  
Telefon (0208) 3783 - 0 Telefax (0208) 3783 – 158  
Internet: [www.rrg.de](http://www.rrg.de) e-mail: [info@rrg.de](mailto:info@rrg.de)

# POLY WOOD®

## Rollblocks

Hergestellt aus einem preiswerten und umweltfreundlichen Material mit der Bezeichnung „Polywood®“. Ein neuer Kunststoff, stark wie Stahl, unbedenklich wie Holz und haltbar wie Beton.

---

**Für Coils von 500 – 2500 mm Ø**

---

**Nach Maß verstellbar in Standard-UNP-Profilen**

---

**3-faches Übereinanderstapeln von Coils möglich**

---

**Einfaches Handling**

---

**Hohe Tragfähigkeit**

---

**Ölbeständig**

---

**Lange Standzeiten**

---

Polywood® - Rollblocks lassen sich einfach auf die Coilgrößen einstellen und haben eine enorme Tragfähigkeit. Selbst 3-faches Übereinanderstapeln von Coils ist möglich. So kann der Platz im Lager optimal ausgenutzt und alle Coils von 500 – 2500 mm Ø zweckmäßig und sicher aufbewahrt werden.

Ausgabe August 2006





# Rollblocks

**Coil-Ø (von / bis)**

**500 – 2500 mm**

**max. Tragfähigkeit**

**100 Tonnen**

**max. Coiltemperatur**

**60 ° C**

**Standardabmessungen\***

**545 x 180 x 345 mm**

**Geeignet für**

**UNP-180**



Ausgabe August 2006

## Neuartiges Material

Polywood® ist ein Kunststoff und wird nach einem Spezialverfahren hergestellt. Polywood® hat beispiellose Produkteigenschaften.

Für die Stahlindustrie und die Transport- und Logistikbranche ist Polywood® eine willkommene Erfindung. Polywood® ist preisgünstig, äußerst praktisch und von hoher Qualität.

## Ungeahnte Möglichkeiten

Das extrem stabile Polywood® kann in nahezu jeder Form hergestellt werden. Die Anwendungsmöglichkeiten dieses Materials sind daher ungeahnt vielfältig. Auf Anfrage erteilen wir gerne weitere Informationen.

**RRG**

*Ihr Partner für Maschinenbau*

## RRG INDUSTRIE TECHNIK GMBH

Brunshofstraße 10 45470 Mülheim an der Ruhr

Telefon (0208) 3783 - 0 Telefax (0208) 3783 – 158

Internet: [www.rrg.de](http://www.rrg.de)

e-mail: [info@rrg.de](mailto:info@rrg.de)

# POLY WOOD®

**RRG**  
*Ihr Partner für Maschinenbau*



## Rollcradle

Hergestellt aus einem preiswerten und umweltfreundlichen Material mit der Bezeichnung „Polywood®“. Ein neuer Kunststoff, stark wie Stahl, unbedenklich wie Holz und haltbar wie Beton.

---

**Für Coils von 800 – 2400 mm Ø**

---

**Für Standard-UNP-Profile**

---

**2-faches Übereinanderstapeln von Coils möglich**

---

**Einfaches Handling**

---

**Hohe Tragfähigkeit**

---

**Ölbeständig**

---

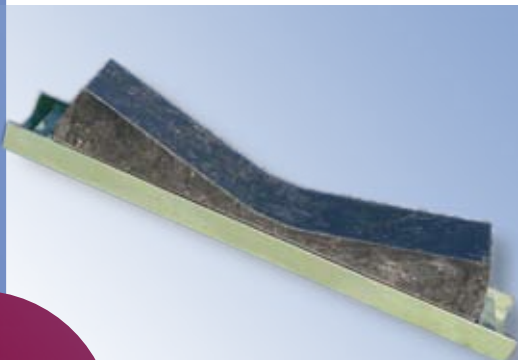
**Lange Standzeiten**

---

### Export

Garantiert ohne Importbeschränkung. Polywood® entspricht den neuesten ISPM-Richtlinien.

Ausgabe August 2006





# Rollcradle

**Coil-Ø (von / bis)**

**800 – 2400 mm**

**max. Tragfähigkeit**

**80 Tonnen**

**max. Coiltemperatur**

**60 ° C**

**Standardabmessungen**

**1000 x 180 x 213 mm**

**Geeignet für**

**UNP-180**



Ausgabe August 2006

## Neuartiges Material

Polywood® ist ein Kunststoff und wird nach einem Spezialverfahren hergestellt. Polywood® hat beispiellose Produkteigenschaften.

Für die Stahlindustrie und die Transport- und Logistikbranche ist Polywood® eine willkommene Erfindung. Polywood® ist preisgünstig, äußerst praktisch und von hoher Qualität.

## Ungeahnte Möglichkeiten

Das extrem stabile Polywood® kann in nahezu jeder Form hergestellt werden. Die Anwendungsmöglichkeiten dieses Materials sind daher ungeahnt vielfältig. Auf Anfrage erteilen wir gerne weitere Informationen.

**RRG**

*Ihr Partner für Maschinenbau*

## RRG INDUSTRIE TECHNIK GMBH

Brunshofstraße 10 45470 Mülheim an der Ruhr

Telefon (0208) 3783 - 0 Telefax (0208) 3783 – 158

Internet: [www.rrg.de](http://www.rrg.de)

e-mail: [info@rrg.de](mailto:info@rrg.de)