

2019

 **SCHOLZ®**

# Bestellkatalog für Regalbediengeräte und Zubehör



**NEU**



**Gorilla, der starke Helfer  
für die Reifeneinlagerung**

Bitte verwenden Sie das separate  
Faxbestellformular.



## Leichte ergonomische Arbeit

mit rollenden Rädern durch den Gorilla® mit Gabellift, wo jeder Radsatz in die optimale Bedienerposition automatisch gebracht wird.



## Optimierte Prozesse

Schnelle ergonomische Prozesse auch mit extrem schweren Rädern senken die Arbeitszeit. Vier Räder, auch schwere, werden in 20 - 30 Sekunden ein und aus gelagert.



**NEU**

**Reifeneinlagerung**

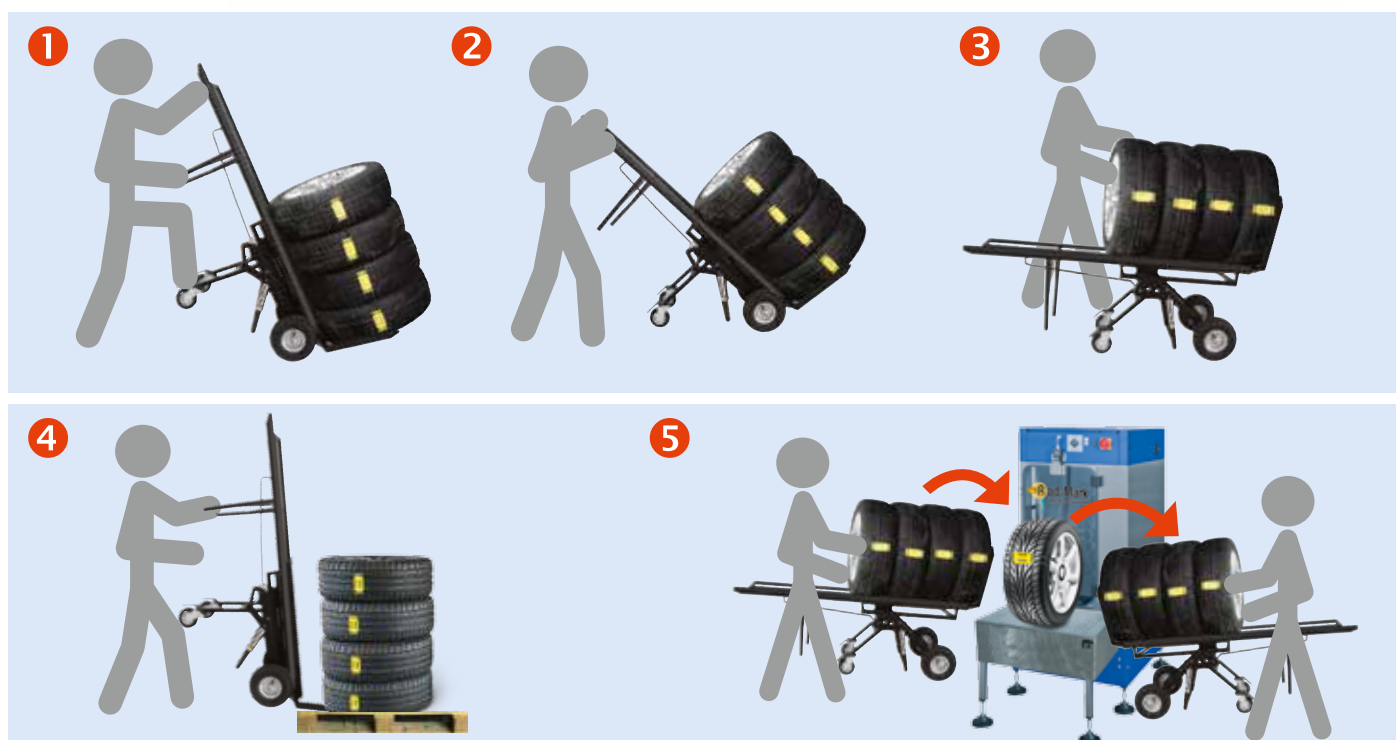
Videofilme unter

**scholz-eok.de**

- Maximale Arbeitshöhe: 6,50 m
- Maximale Tragfähigkeit: 200 kg
- Zulässige Personenhöchstzahl: 1
- Höhe eingefahren: 1720 mm
- Plattform Höhe unten: 420 mm
- Plattform Personen-Stand-Höhe oben: 4.700 mm
- Außenmaß der Maschine: 1.280 mm, mit Gabel 2.000 mm lang, 780 mm breit
- Maschinengewicht: 820 kg
- Gabel Hub 1.100 mm elektrisch
- Tragkraft: 200 kg mit Person



# **Rad-Catcher®** *Die Kraft-Spar-Karre*



## Rad Catcher Ablauf mit Waschmaschine



## Einzel-Waschplatz oder Doppel-Waschplatz

**Einzel-Waschplatz bis 1.000 Radsätze – Doppel-Waschplatz bis 200 Radsätze pro Tag im 2-Schichtbetrieb.**

### Räder Waschsystem

Wollen Sie die Räder sofort vor der Einlagerung waschen?

Dafür haben wir ein Wasch-System entwickelt, mit dem man auch bei unterschiedlicher Verschmutzung die Räder schnell wäscht.

Wir bieten einen Einzel- und einen Doppel-Waschplatz an.

### Das Waschsystem

Sinnvollerweise transportiert man den Räderstapel von der Montage zur Waschmaschine mit dem Rad-Catcher. Diesen Rad-Catcher kann man umlegen und die Räder in die Waschmaschine zur Wäsche rollen und auf einen zweiten Rad-Catcher auch wieder rollen.

Vor dem Waschen werden die stark verschmutzten Räder mit Felgenreiniger auf der Auffangwanne mit Gitterrostabdeckung kurz vorgereinigt.

Dann dauert der Waschgang in der Maschine nur 15 Sekunden.

Bei dem System können die RadMark®-Schilder mit gewaschen werden.

## Einzel-Waschplatz mit Auffangwanne



Einzelwaschplatz wie Doppelwaschplatz gemäß Abbildung jedoch nur mit einer Waschmaschine.

### Hochgeschwindigkeits-Waschplatz

Vorwäsche plus **15 Sekunden Maschinenlaufzeit**, ergibt perfekt saubere Räder in sehr kurzer Waschzeit.

#### HINWEISE:

Bauseits ist ein Frischwasserzulauf und eine Abwasserentsorgung herzustellen.

#### Abwasser:

Die Einleitung des Abwassers in die Kanalisation ist grundsätzlich möglich jedoch ist vom Käufer eine Rücksprache mit der zuständigen Behörde/Kommune zu empfehlen. Die Anlage verfügt über eine automatische Abwasserneutralisation, welche das Abwasser auf einen PH-Wert von ca. 8 einstellt. Im Abwasser enthaltene Verschmutzungen (Schwermetalle etc.) werden dadurch jedoch nicht neutralisiert.

Rad-Mark® Reinigungsmittel für Waschmaschinen

Artikelbezeichnung	Best.-Nr.
<b>1 Palette Felgenreiniger &amp; Neutralisator</b>	<b>G-013474</b>
Mischpalette bestehend aus:	
9 Kübeln Felgenreiniger je 25 ltr	
3 Kübeln Neutralisator je 32 kg	

### Rad-Mark® Waschplatz M1

Artikel-Nr.: **G-003558**

bestehend aus 1x 1-Rad Waschmaschine (RMW1), 1x Abtropfregal (2 Ebenen) und 1x Stahl-Auffangwanne (360 x 1200 x 800 mm) mit verzinktem Gitterrost

Kapazität: **ca. 80 Radsätze/Tag**

Wir empfehlen bis 1.000 Gesamtradsätzen den Waschplatz M1 und ab 1.000 Gesamtradsätzen den Waschplatz M2.

Technologische Informationen zur Waschmaschine

Breite: **710 mm**

Tiefe: **850 mm**

Höhe: **1700 mm**

Das Rad wird vollautomatisch gereinigt.

Die Maschine besitzt automatische Abwasserneutralisation.

Waschzyklusdauer (Min.): **0,5 (SPÜLEN-Programm) / 2,0 (ECO-Programm) / 2,5 (NORMAL-Programm) / 3,5 (SUPER-Programm)**

Raddurchmesser: **500-800 mm**

Radbreiten: **135-350 mm**

Max. Gewicht je Rad: **50 kg**

Spritzung: **2 x Flachstrahldüsen**

Spritzdruck: **max. 120 bar (Kärcher Aggregat)**

Zulauftemperatur: **max 60 Grad C**

Zulaufschlauch-

Durchmesser: **3/4 Zoll**

Zuwasseranschluss: **1/2 Zoll (Innengewinde maschinenseitig)**

Nettogewicht: **ca. 185 kg**

Schalldruckpegel: **ca. 74 dB (A) (EN 60704-1)**

Angaben zum Verbrauch im ECO-Programm:

Wasser: **ca. 6,25 l / Rad**

Felgenreiniger: **ca. 0,06 l / Rad**

Neutralisationsmittel: **ca. 0,02 l / Rad**

Elektrische Informationen:

Stromanschluss: **400 V, 3-Phasen**

Hauptantrieb: **0,55 kW**

Steuerung: **Moeller SPS**

Reinigerpumpe: **92 W**

Unter Vorbehalt technischer Änderungen

Artikelbezeichnung	Best.-Nr.
<b>Rad-Mark® Waschplatz M1</b>	<b>G-003558</b>
Inbetriebnahme: Aufstellung, Inbetriebnahme und Ersteinweisung	<b>G-RMW-INBETRIEB</b>

## Doppel-Waschplatz mit Auffangwanne



### Hochgeschwindigkeits-Waschplatz

Vorwäsche plus **15 Sekunden Maschinenlaufzeit**, ergibt perfekt saubere Räder in sehr kurzer Waschzeit.

#### HINWEISE:

Bauseits ist ein Frischwasserzulauf und eine Abwasserentsorgung herzustellen.

#### Abwasser:

Die Einleitung des Abwassers in die Kanalisation ist grundsätzlich möglich jedoch ist vom Käufer eine Rücksprache mit der zuständigen Behörde/Kommune zu empfehlen. Die Anlage verfügt über eine automatische Abwasserneutralisation, welche das Abwasser auf einen PH-Wert von ca. 8 einstellt. Im Abwasser enthaltene Verschmutzungen (Schwermetalle etc.) werden dadurch jedoch nicht neutralisiert.

### Rad-Mark® Hochleistungs-Waschplatz M2

Artikel-Nr.: **G-003008**

bestehend aus 2x 1-Rad Waschmaschinen (RMW1) und 1x Stahl-Auffangwanne (360 x 1200 x 800 mm) mit verzinktem Gitterrost

Kapazität: ca. 200 Radsätze/Tag

Wir empfehlen bis 1.000 Gesamtradsätzen den Waschplatz M1 und ab 1.000 Gesamtradsätzen den Waschplatz M2.

Technologische Informationen zur Waschmaschine

Breite: **710 mm**

Tiefe: **850 mm**

Höhe: **1700 mm**

Das Rad wird vollautomatisch gereinigt.

Die Maschine besitzt automatische Abwasserneutralisation.

Waschzyklusdauer (Min.): **0,5 (SPÜLEN-Programm) / 2,0 (ECO-Programm) / 2,5 (NORMAL-Programm) / 3,5 (SUPER-Programm)**

Raddurchmesser: **500-800 mm**

Radbreiten: **135-350 mm**

Max. Gewicht je Rad: **50 kg**

Spritzung: **2 x Flachstrahldüsen**

Spritzdruck: **max. 120 bar (Kärcher Aggregat)**

Zulauftemperatur: **max 60 Grad C**

Zulaufschlauch-Durchmesser: **3/4 Zoll**

Zuwasseranschluss: **1/2 Zoll (Innengewinde maschinenseitig)**

Nettogewicht: **ca. 185 kg**

Schalldruckpegel ca. 74 dB (A) (EN 60704-1)

Angaben zum Verbrauch im ECO-Programm:

Wasser: **ca. 6,25 l / Rad**

Felgenreiniger: **ca. 0,06 l / Rad**

Neutralisationsmittel: **ca. 0,02 l / Rad**

Elektrische Informationen:

Stromanschluss: **400 V, 3-Phasen**

Hauptantrieb: **0,55 kW**

Steuerung: **Moeller SPS**

Reinigerpumpe: **92 W**

Unter Vorbehalt technischer Änderungen

Rad-Mark® Reinigungsmittel für Waschmaschinen

Artikelbezeichnung	Best.-Nr.
<b>1 Palette Felgenreiniger &amp; Neutralisator</b>	<b>G-013474</b>
Mischpalette bestehend aus:	
9 Kübeln Felgenreiniger je 25 ltr	
3 Kübeln Neutralisator je 32 kg	

Artikelbezeichnung	Best.-Nr.
<b>Rad-Mark® Hochleistungs-Waschplatz M2</b>	<b>G-003008</b>
Inbetriebnahme: Aufstellung, Inbetriebnahme und Ersteinweisung	<b>G-RMW-INBETRIEB</b>





## Räder-Greif-Karre

Absetzen und Aufnehmen eines schweren Radstapels. Stahlrohr stabile Konstruktion. 2 Räder Vollgummi soft 260 mm. Länge regulierbar von 1650 mm - 1850 mm. Greifzangen in 2 Positionen einstellbar. Position 1 öffnet bis 880 mm. Position 2 öffnet bis 980 mm. Tragkraft bis 200 Kg

Beschreibung	Best.-Nr.
Räder-Greif-Karre, Absetzen und Aufnehmen eines schweren Radstapels	G-RW-Karre



## Rad-Catcher

verwandelt die Karre in komfortablen, vierrädrigen Wagen. Weite Wege werden mit geringem Kraftaufwand gefahren. Anhalten und Weiterfahren durch 4-Rad-Technik erleichtert. Tragkraft 220 kg, Gabel Durchmesser offen 800 mm, Gabel Durchmesser geschlossen 550 mm, Gabellänge 480 mm, vordere Bereifung 250 x 60 mm, hintere Bereifung 125 x 30 mm, Eigengewicht 33 kg.

Beschreibung	Maße in mm (HxBxT)	Best.-Nr.
Rad-Catcher, Absetzen und Aufnehmen eines schweren Radstapels	1.640 x 720 x 960	G-002554



## Gorilla 4

Ideal passend für die 4. Räderebene. Klappleiter mit abgesichertem Arbeitsbereich. Kompakte Größe für einfaches Versetzen. Die Leiter hat 5 Sprossen. Maße im geschlossenen Zustand: 210 x 83 x 187 cm H/B//T  
Maximale Maße: 230 x 83 x 121 cm H/B//T  
Hub-Höhe: 169 cm, Leiterhöhe: 120 cm, Maximal 150 kg Traglast, Eigengewicht: 80 kg.

Beschreibung	Best.-Nr.
Rad-Mark® Gorilla 4, Höhenbediengerät bis zur 4. Ebene. Klappleiter mit abgesichertem Arbeitsbereich	G-004219



## Gorilla 5TM

Ideal passend bis zur 5. Räderebene. Höhenbediengerät für 5 Ebenen (manuell). Der Rad-Mark® Gorilla 5TM ist der ideale Helfer bei der Ein- und Auslagerung von Rädern. Er ist passend für Yellow 5 Ebenen und Silver/Red 4 Ebenen der Rad-Mark-Regale. Der Rad-Mark® Gorilla 5TM ist manuell zum Schieben (mit Totmannschalter) und hat ein motorisiertes System (per Knopfdruck) für das Hoch- und Runterfahren. Die Ladefläche ist direkt vom Bediener auf dem Gerät verstellbar. Technische Daten: 730 x 1.155 mm (BxH)

Beschreibung	Best.-Nr.
Rad-Mark® Gorilla 5TM, Höhenbediengerät bis zur 5. Ebene (manuell)	G-Gorilla 5TM



## Gorilla 7T

Der Rad-Mark® Gorilla 7T ist der ideale Helfer bei der Ein- und Auslagerung von Rädern und ist passend für Yellow 7 Ebenen und Silver/Red 6 Ebenen der Rad-Mark-Regale. Er ist mit Hochleistungsbatterien ausgerüstet (mit einer kompletten Ladung 30 km). Gesamtbreite: 808 mm, Gesamtlänge: 1.560 mm, Geräthöhe (in Ruhestellung): 1.441 mm, Höhe Eingang Arbeitsbühne: 356 mm, maximale Höhe der Trittfläche: 3.350 mm, maximale Höhenreichweite: bis 5.350 mm, Vollgummibereifung, Ablage: mit Knopf elektrisch 58 cm in der Höhe einstellbar, Nutzlast Fahrerstand: 130 kg, Nutzlast Transportplattform/Motorhaube: 113 kg, Nutzlast Ablagefläche (Hubgewicht ohne Fahrer): 90 kg, Gewicht inklusive Batterien (ohne Zuladung): 680 kg.

Beschreibung	Best.-Nr.
Rad-Mark® Gorilla 7T, Höhenbediengerät bis zur 7. Ebene	G-Gorilla 7T



## Gorilla 7

Dieses Kommissioniergerät ist wieselflink. Es hebt den Mann mit einem kompletten Radsatz bis in die oberste Ebene. Der Rad-Mark® GORILLA® 7 ist der ideale Helfer bei der Ein- und Auslagerung von Rädern, passend für Yellow 7 Ebenen und Silver/Red 6 Ebenen der Rad-Mark-Regale. Der Rad-Mark® GORILLA® 7 ist wendig, schnell und erprobt. Er kann auf der Stelle gewendet werden. Mit einer Breite von 750 mm passt er durch fast alle Türen und Gänge. Gesamthöhe ausgefahren 4.090 mm, Greifhöhe 5.000 mm, Gesamthöhe eingefahren 1.400 mm, Fahrzeuglänge 1.525 mm, Fahrzeugbreite 750 mm.

Artikelbezeichnung	Best.-Nr.
Rad-Mark® Gorilla 7, Höhenbediengerät bis zur 7. Ebene	G-Gorilla 7





## Rad-Mark® Gorilla 8/9 F 65

Höhenbediengerät mit Gabel ausgestattet. Diese Maschine wurde konzipiert und entwickelt, um das Material direkt vom Boden zu laden. Deshalb nimmt die Ladefläche beträchtlich zu (gut 110 cm Hub verfügbar). Maximale Arbeitshöhe: 6,50 m. Maximale Tragfähigkeit: 200 kg. Zulässige Personenhöchstzahl: 1. Höhe eingefahren: 1720 mm. Plattform Höhe unten: 420 mm. Plattform Personen-Stand-Höhe oben: 4.700 mm. Außenmaß der Maschine: 1.280 mm, mit Gabel 2.000 mm lang, 780 mm breit. Maschinengewicht: 820 kg. Gabel Hub 1.100 mm elektrisch. Tragkraft: 200 kg mit Person

Beschreibung	Lieferzeit	Best.-Nr.
Rad-Mark® Gorilla 8/9 F65, Höhenbediengerät bis zur 9. Ebene	auf Anfrage	G-Gorilla 8/9 F 65



## Gabellift für Gorilla 7

Noch Kräfte schonenderes Einlagern. Hebt und senkt 700 mm. Be- & Entladen von Radsätzen von einer Rollenbahn, nur eine Bedien-Person erforderlich. Aufsetzen des Radsatzes nur einmal erforderlich. Fahrweg auch mit vier aufgestapelten Rädern gut einsehbar. Schnelleres Ein- und Auslagern. Kann bei allen Gorillas nachgerüstet werden. Antrieb Gabel-Lift: Hubmotor mit Endabschaltung oben/unten. Autarke Stromversorgung mit wartungsfreier, langlebiger Markenbatterie und eigenem, Ladegerät. Tragfähigkeit Hubgabel: 100 kg, Gabellänge: 705 mm, Gabelbreite: 120 mm, Tragbreite: 580 mm, Hubhöhe: 700 mm, Nachrüstbar: ja.

Artikelbezeichnung	Best.-Nr.
Rad-Mark® Gabellift	G-002144



## Unterbau an Gorilla 7T

Unterbau: 54 mm + 40 bis 50mm Spiel für den Gang wird empfohlen. Bei Mitbestellung der Gangführungsrollen wird Extra-Vorderrad-Blockiertaste (Extra!) empfohlen. Nicht nachrüstbar, da geschweisst wird.

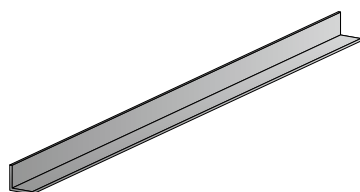
Artikelbezeichnung	Best.-Nr.
Unterbau an Gorilla 7T	G-000192



## Unterbau an Gorilla 7

Unterbausatz, um den Gorilla 5 & 7 mit einer Schienenführung zu nutzen. Erlaubt noch schnelleres Einfahren in die Regalgänge.

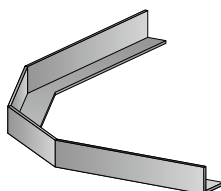
Artikelbezeichnung	Best.-Nr.
Unterbau an Gorilla 7	G-Gorilla Führung



## Winkelschienen für Führung

Winkelschiene 75 x 50 x 5 pro lfm. zur Führung des Gorillas in den Regalgängen. Bohrung: 16,5 mm, Ausführung: verzinkt

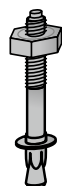
Artikelbezeichnung	Best.-Nr.
Winkelschienen für Führung	003105



## Einfahrtrichter

zum leichteren Einfahren in die Regalgänge mit dem schienengeführten Gorilla. Ausführung: verzinkt

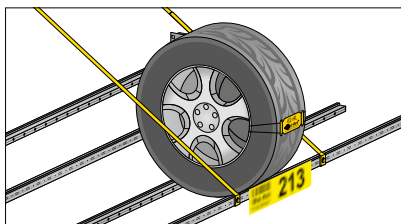
Artikelbezeichnung	Best.-Nr.
Einfahrtrichter	002082



## Ankerbolzen

Ankerbolzen HSV M12x100 zur Befestigung der Gorilla-Führung auf dem Boden.

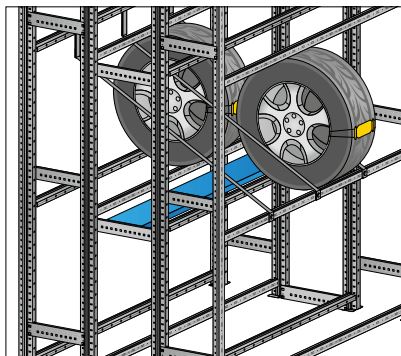
Artikelbezeichnung	Best.-Nr.
Ankerbolzen	001898



## Reifenführungsstrebe Set

RadMark® Teleskop-Reifenführungsstrebe ummantelt inkl. Befestigungsmaterial. Facheinteiler mit kunststoffummantelten Führungsstreben sorgen für den notwendigen Felgenschutz

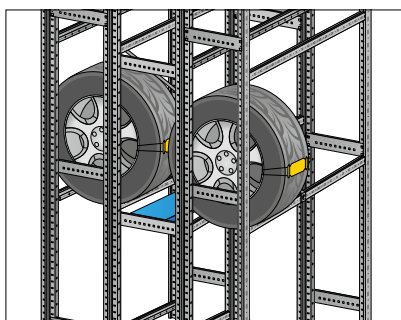
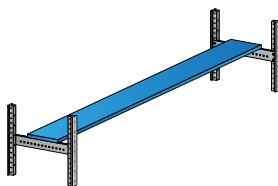
Artikelbezeichnung	Best.-Nr.
RadMark® Teleskop-Reifenführungsstrebe Set	003004



## Abrollboden-Set Flexi

Zur noch leichteren Entnahme der hinteren Räder. Bestehend aus: Verbindungspostenelementen, Traversen und Abrollboden.

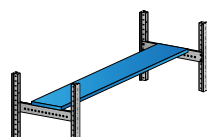
Artikelbezeichnung	Best.-Nr.
Abrollboden-Set Flexi 1690 x 200 verzinkt	000412



## Abrollboden halbe Flexi

Als Abrollboden im Flexi Doppel- und Blockregal zur noch leichteren Entnahme der hinteren Räder. Ausführung: verzinkt

Artikelbezeichnung	Best.-Nr.
Abrollboden halbe Flexi 850x200, verzinkt inkl. Traverse	000397



## Reifenwagen Basic

Diese Serie an Reifenwagen überzeugen aufgrund der massiven Bauweise durch eine herausragende Stabilität und Langlebigkeit. Dank des innovativen Klemmsystems sind die Reifenwagen stufenlos höhenverstellbar. Zum komfortablen und kräfteschonenden Transport sind ausschließlich hochwertige Elastik-Vollgummi-Rollen verbaut.

Einsteiger-Produkt für preisbewusste Anwender, Rundrohre: Ø 26,9 mm (3/4 Zoll), Maße Vierkantröhre: 40 x 40 x 2 mm, Rollen: Ø 125 mm.

Beschreibung	Maße BxHxT mm	Artikelnr.
Reifenwagen Basic - 2 Ebenen 8 Reifen, Eigengewicht: 24 kg	1270 x 1650 x 620	G-000533
Reifenwagen Basic - 2 Ebenen 12 Reifen, Eigengewicht: 26 kg	1620 x 1650 x 620	G-000534
Reifenwagen Basic - 2 Ebenen 14 Reifen, Eigengewicht: 27 kg	1870 x 1650 x 620	G-000535
Reifenwagen Basic - 3 Ebenen 12 Reifen, Eigengewicht: 32 kg	1270 x 2150 x 620	G-000536
Reifenwagen Basic - 3 Ebenen 18 Reifen, Eigengewicht: 35 kg	1620 x 2150 x 620	G-000537
Reifenwagen Basic - 3 Ebenen 21 Reifen, Eigengewicht: 37 kg	1870 x 2150 x 620	G-000538



## Reifenwagen Gigant

Aus der gleichen Serie wie der Basic Reifenwagen, nur als doppel Reifenwagen.

Mobiles Reifenlager mit hoher Lagerkapazität, Rundrohre: Ø 33,7 mm (1 Zoll), Maße Vierkantröhre: 50 x 50 x 2 mm, Rollen: Ø 200 mm.

Beschreibung	Maße BxHxT mm	Artikelnr.
Reifenwagen Gigant – 3 Ebenen – 48 Reifen, Eigengewicht: 106 kg	2150 x 2250 x 1020	G-000539
Reifenwagen Gigant – 4 Ebenen – 64 Reifen, Eigengewicht: 139 kg	2150 x 3250 x 1020	G-000540

# Unser Einrichtungs-Service für schnelle Prozesse

**YeSiReB®**  
Yellow · Silver · Red · Blue  
**Räder-Logistik**

## Rad-Mark® - Rädereinlagerung mit System

Wir machen Ihnen die Umstellung auf das Rad-Mark®-System leicht: Mit unserem Hersteller-Einrichtungs-Service sind Sie sofort in der Lage, die Kundenräder einzulagern und verdienen direkt vom ersten Tag an Geld! Und das mit deutlich verbesserten Prozessen. Außerdem erzielen Sie Mehreinnahmen durch höhere Preise für große Räder nach dem YeSiReB® Preisdifferenzierungs-System. Die Kosten betragen monatlich nur 5 Cent pro Rad bei einem 5-Jahres-Mietkaufvertrag für das Rad-Mark®-Komplettsystem inklusive Einrichtungs-Service. Darin enthalten sind die Räder- und Regalanalyse sowie die Einrichtung und Lieferung des kompletten Rad-Mark® Systems. Nach Ablauf der fünf Jahre bleibt Rad-Mark® in Ihrem Besitz. Das System ist auch nach 10 Jahren wie neu!

## Räder- und Regalanalyse

Zunächst vermessen wir die Lagerplätze, zählen die Radsätze und ordnen sie nach Größe den vier Farben zu. Dann wird nach dem YeSiReB®-Konzept die Unterbringung der Radsätze geplant.

## Anbringung der „Zimmernummern“

Entsprechend den vorher ermittelten Radgrößen bringen wir nun die Fachnummern in den Farben Gelb, Silber, Rot und Blau an die „Zimmer“ an. Die „Zimmernummern“ enthalten einen Barcode, so dass jederzeit mit einem Scanner gearbeitet werden kann. Die Laufflächenschilder, Befestigungsgummis und Garderobenmarken werden von unserem Einrichter mitgebracht. Die Aufbewahrung geschieht im Rad-Mark®-Depot (Mietkaufkosten 10,- € pro Monat mit 5 Jahres-Vertrag).

## Anbringung der Rad-Mark®-Schilder

Die Rad-Mark®-Schilder liegen im Rad-Mark®-Depot. In der Wechselsaison bringt das Autohaus die Schilder beim Umstecken der Räder einfach an den einzulagernden Rädern an.



## Rad-Mark® Markierungs-Set

Das Markierungsset enthält jeweils:

- gravierte Laufflächenschilder aus hochfestem Kunststoff nach YeSiReB®-Räderlogistik
- Befestigungsgummis einzeln gebündelt, daher keine Verwicklung im verpackten Zustand, konfektioniert in Klarsichtbeuteln
- Fachnummerierung YeSiReB®
- Garderobenmarken
- In den Farben Yellow, Silver, Red und Blue erhältlich.

Artikelbezeichnung	Lieferzeit	Best.-Nr.
Rad-Mark® Markierungs-Set für 1 Radsatz (4 Räder)	2 Wochen	003752

## Einrichtungs-Service



## YeSiReB® Rad-Mark® Professionell

Einrichtungs-Vollservice je Rad, Finanzierung über 5 Jahresvertrag.

Artikelbezeichnung	Best.-Nr.
YeSiReB® Rad-Mark® Professionell	000287



## Rad-Mark®-Depot

Passend für 800 Sätze YeSiReB® Markierungsset Regalkästen: 16 Stück RK 500/152 (optional in gelb, grau, rot, blau). Sichtlagerkästen: 4 Stück LK 1 für Befestigungsgummis. Abdeckung: RAL 7016 anthrazit.

Abmessung B x H x T: 68,90 x 114,20 x 51,90 mm.

Artikelbezeichnung	Best.-Nr.
YeSiReB® Schilderwagen Depot	001531
YeSiReB® Schilderwagen Depot, Finanzierung über 5-Jahresvertrag.	001531F



## Auf das Innenleben kommt es an

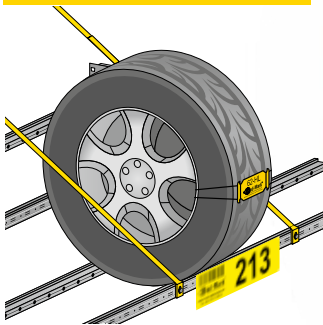
### Abrollboden



### Schnelle Prozesse



### Felgenschutz



### Garderobenmarke



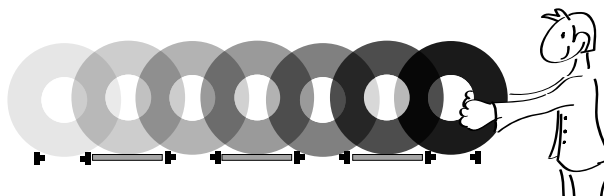
### Leichte Arbeit



### Sichere Zuordnung



### Rollende Räder



**SCHOLZ®**

Scholz Regalsysteme GmbH  
Im Birkenfeld 11  
D-65719 Hofheim am Taunus  
Tel.: +49 6192 - 2939 00  
Fax: +49 6192 - 1851  
info@scholz-regalsysteme.de  
www.scholz-regalsysteme.de

