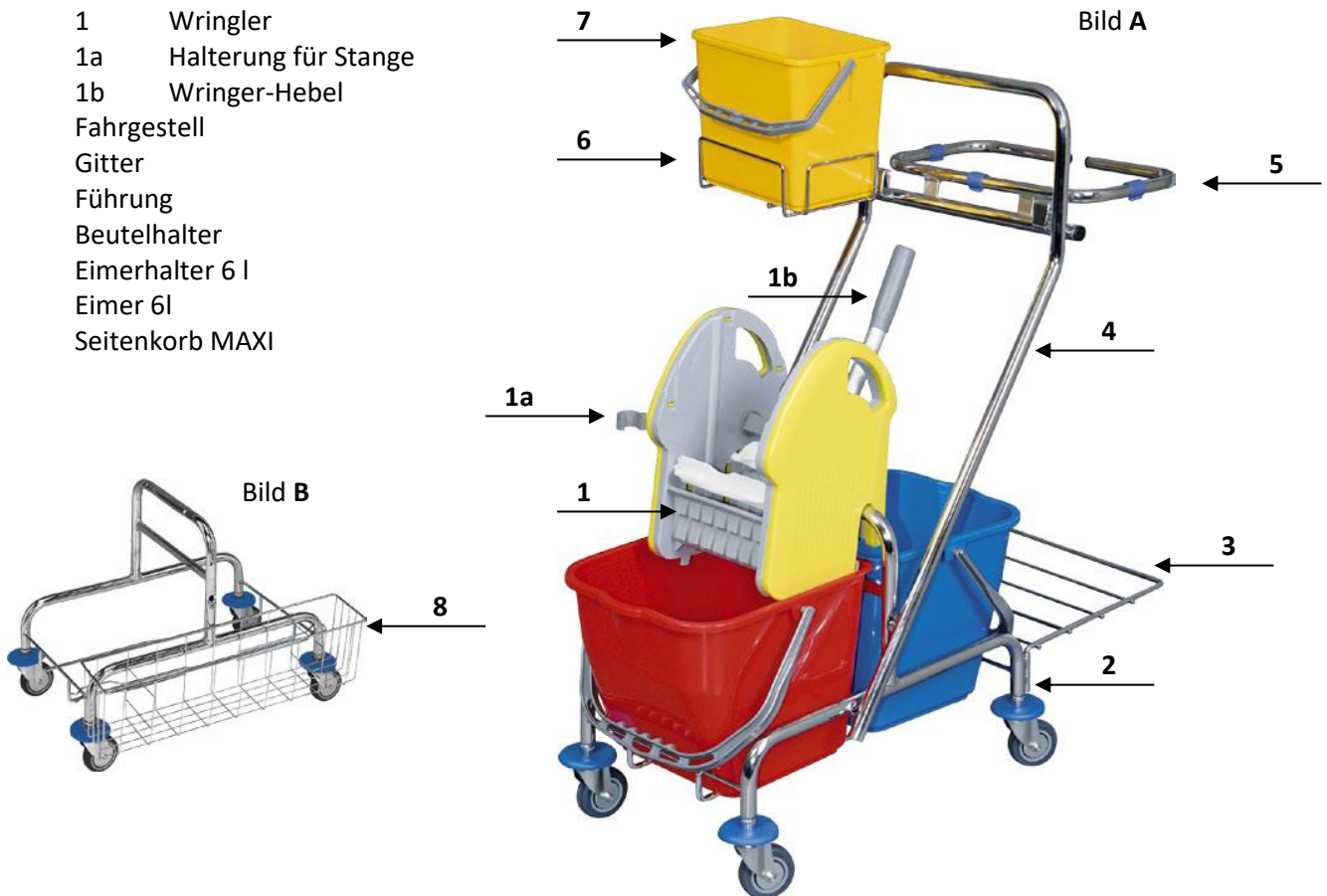


Montageanleitung für den Reinigungswagen CLAROL IV

Katalognummer: 147029

- 1 Wringler
- 1a Halterung für Stange
- 1b Wringer-Hebel
- Fahrgestell
- Gitter
- Führung
- Beutelhalter
- Eimerhalter 6 l
- Eimer 6l
- Seitenkorb MAXI



Montageanleitung:

Entnehmen Sie den gesamten Inhalt der Verpackung und überprüfen Sie den Inhalt.

Montage des MAXI Korbs – Abb. B

Stellen Sie den Korb auf den Wagen auf der rechten Seite (in Fahrtrichtung). In der Abbildung befindet sich links. Befestigen Sie dazu den längeren Korbhaken an der hinteren Stütze über dem Rad und den kürzeren Korbhaken an der Vorderseite des Wagens.

Einbau der Wringmaschine – Abb. A

Die Presse besteht aus 4 grundlegenden Teilen:

Wringer-Gehäuse (1), Stangenhalter (1a), Wringer-Hebel (1b) und Wringmaschineneinsätze (nicht abgebildet)

Die Stangenhalterung wird durch Einrasten in das Gehäuse der Auswringmaschine befestigt (es ist viel Kraft erforderlich). Um den Auswringhebel zu befestigen, entfernen Sie zunächst den Splint aus dem Loch des Auswringhebels, setzen Sie den Hebel in das Loch ein und befestigen Sie ihn dann wieder mit dem Splint. Der Auswringeingsatz wird in das Innere des Auswringkörpers (in den Auswringraum) eingesetzt, wenn Sie die Auswringmaschine zum Auswringen von Flachmops verwenden.

Montage anderer Teile- Bild A

Befestigen Sie dann die Führung (4) am Wagen, indem Sie die oberen Laschen, die sich im unteren inneren Teil der Leine befinden, in die vorbereiteten Löcher im Fahrgestell einführen (falls der untere Teil der Führung zu offen ist, können Sie die beiden Enden der Leine leicht zusammendrücken).

Setzen Sie dann das Gitter (3) in die vorbereiteten Löcher im Fahrgestell ein und befestigen Sie den Beutelhalter (5) und den Eimerhalter (6) oben an der Führung. Jetzt können Sie den Wagen mit Eimern füllen, die Presse am Fahrgestellgriff befestigen und der Wagen ist bereit für die Reinigung.

Verwendung:

Reinigungswagen dienen je nach Ausstattung dazu, die Reinigung zu erleichtern, Putzmittel zu transportieren oder angemessene Menge an Abfällen oder anderen Materialien in Innenräumen von Gebäuden zu transportieren.

Die Wagen sind nicht für den Einsatz im Freien geeignet.!

Die Wagen sind nicht für den Transport von Personen oder Materialien bestimmt, für die sie nicht konzipiert sind!

Die Mopp-Presse ist nur zum Auswringen von Mopps gedacht! Wenn Sie die Presse zum Auswringen von Flachmopps verwenden, achten Sie darauf, dass sich der Kunststoffeinsatz zum Auswringen in der Auswringmaschine befindet. Ohne diese Einlage ist es nicht möglich, den Mopp gründlich auszuwringen (dies gilt nicht für Auswringmaschinen, die nur zum Auswringen von Flachmopps bestimmt sind - siehe "Kunststoffwagen klein")!

Achten Sie bei der Verwendung der Presse darauf, dass der Mopphalter oder andere feste Gegenstände, die die Presse beschädigen könnten, nicht zwischen die Backen geraten! Wenden Sie beim Auswringen immer nur einen angemessenen Kraftaufwand an.

Wartung:

Alle Kunststoffbehälter (z.B. 17l / 25l Eimer, Wannen, Auffangwannen/Wanne mit Tropfsieb, Eimer) sind mit heißem Wasser bis 95°C waschbar. Zum Waschen von Kunststoffbehältern können normale Reinigungsmittel verwendet werden. Falls Sie ein Desinfektionsmittel zum Waschen verwenden, waschen Sie die Oberfläche anschließend gründlich mit sauberem Wasser ab.

Waschen Sie die Chromteile mit sauberem Wasser oder speziellen Chrompflegemitteln (z.B. Sadi SC1 aus unserem Sortiment). Um ein schönes Aussehen zu erhalten, polieren Sie die Chromteile nach dem Waschen mit feinem Papier oder einem trockenen Tuch, vorzugsweise einem Mikrofasertuch. Reinigen Sie Chromteile grundsätzlich nicht mit Produkten mit niedrigem oder hohem PH-Wert (es sei denn, sie sind speziell für die Chromreinigung vorgesehen)!

Entfernen Sie regelmäßig Schmutz (Staub, Haare usw.) von allen beweglichen Teilen (Räder, Teile der Wringmaschine), um übermäßige Reibung in diesen Teilen zu vermeiden. Setzen Sie die Reinigungswagen oder ihre Bestandteile nicht dem Frost aus! Insbesondere Kunststoffteile verändern durch Frost ihre Eigenschaften erheblich und können leicht beschädigt werden.