



zwölf C-Schläuche in hoher Ausführung für den ebenen Einzug in die Hochdruckwaschmaschine der Schlauchpfegevoll- und -halbstraßen vom Typ PRO 2, der fahrbaren Schlauchwaschmaschine und sämtlicher Kombigeräte ohne festen KVA.

Kassetten-Vorweich-Abwickelwagen von PREY - kurz KVA - sind mehr als bloße Kübel zum Einweichen. Sie unterscheiden sich in der Material- und Verarbeitungsqualität, aber auch und insbesondere in den funktionalen und ergonomischen Details von herkömmlichen Produkten dieser Art.

Der Kassetten-Vorweich-Abwickelwagen mit zwei Schlauchfächern für sechs B- bzw.

Die eingeschweißten raumsparenden und dabei sehr stabilen Kassetten sind in der Breite auf die verschiedenen Schlauchbreiten abgestimmt und gewährleisten das aufrechte und damit sichere, verwindungsfreie Abwickeln der Schläuche beim Einziehen durch die Schlauchwaschmaschine in die Pflegewanne. Ein Verdrehen (Korkenziehereffekt) wird dadurch wirksam verhindert.

Die Oberen Kanten sind mit einem polierten, 25 mm starkem Rundrohr aus Edelstahl abgesetzt und auf Gehrung verschweißt, um das Hinterhaken von Schlauchkupplungen, Ärmelknöpfen, etc. zu verhindern. Zusätzlich wird das Rundrohr zur Schlauchwaschmaschine hin mit einem um 180° gebogenem Blech bestückt, welches die nacheilende Kupplung sauber über die Kante führt und ein Hochschnellen verhindert. Das Blech ist abnehmbar und wird entsprechend für mehrere KVA der gleichen Baubreite nur einmal benötigt.

Der speziell und eigens für den KVA gefertigte Ablaufhahn verläuft vertikal und mittig schmal entlang einer Seite bis unmittelbar unter die Oberkante, wo er bequem und einfach in Stehhöhe des Bedieners geöffnet und geschlossen werden kann, ohne dass dieser sich bücken muss. Die Auslaßseite liegt am tiefsten Punkt des KVA, so dass das Wasser restlos ablaufen kann, und steht nicht hervor. Dadurch wird verhindert, dass der KVA beim Verfahren an Sockelleisten, Türzargen und anderen Gegenständen hinterhakt oder aus Versehen be- bzw. getreten wird.

Die Platzierung der je zwei Bock- und Lenkrollen mit Feststellbremsen unter dem KVA verhindert ein Hinterhaken und Hängenbleiben an Gegenständen und von Personen. Sie bestehen aus tragenden Edelstahlböcken mit Leichtlauflagern und besonders leisen, bodenschonenden Gummibelegen für erhöhten Fahrkomfort der KVA insbesondere unter Füllgewicht.

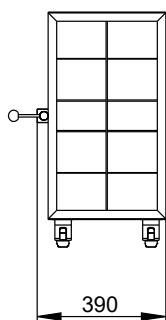
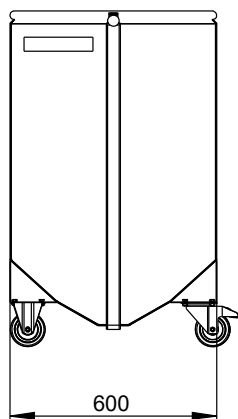
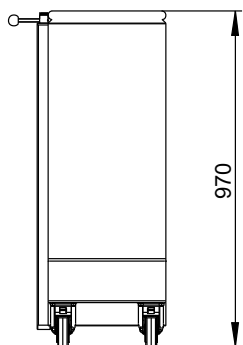
KVA bestehen mit Ausnahme der Kunststoffteile und Rollenbeläge zu 100% aus hochwertigem, widerstandsfähigem Edelstahl (Legierung 1.431) in präzisester Verarbeitungsqualität, sind außen lackiert und eigengefertigt - für unerreicht lange Haltbarkeit, optimalen Korrosionsschutz auch bei Schaummitteleinsatz und damit höchste Wertsicherheit.

KVA stammen aus unserer bewährten Anlagentechnik, halten entsprechend höchsten Belastungen stand, sind mobil, können somit überall eingesetzt werden und können in der hohen Ausführung beliebig im Sinne der individuellen Anforderungen vor Ort mit jedem anderen Einzel- und Kombigerät ohne fest verbauten KVA und allen Schlauchpfegestraßen funktional kombiniert werden.

Technische Daten:

Artikelnummer:	1-004-0403
Bezeichnung:	Kassetten-Vorweich- Abwickelwagen
Typ:	KVA 6B/12C
Abmessungen:	610 x 390 x 970 (BxLxH)
Gewicht:	40
Kapazitäten	
- Schlauchgrößen:	6B / 12C / 16D
- Schlauchlängen:	bis 40 m
- Schlaucharten:	alle bekannten
Materialien	

Funktionen:	Vorweichen, Transportieren, Abwickeln
Betriebsart:	Ein-Mann-Betrieb
Aufstellungsart:	mobil
Kombination mit:	allen Schlauchpflegegeräten ohne KVA
	Schlauchpflegeanlage Typ PRO 1
Serienausstattung:	Lenk- und Bockscherlastrollen
	Feststellbremsen
	Ab- und Überlaufhahn auf Stehhöhe
Otionales Zubehör:	Ableitblech



Technische Details

Kapazität	6B / 12C	max. Schlauchlänge	40 m
Gewicht	40 kg	Schlauchmaterialien	alle Materialien

Kassetten-Vorweich-Abwickelwagen