



Washrack

Mobile Waschplätze

Juli 2021

www.pramac.com
www.generac.com

WASH RACK



GENERAC®

Mobile Waschplätze mit geschlossenem Wasserkreislauf Und Wasseraufbereitungsanlage



AUSWAHL DES RICHTIGEN WASCHPLATZES



GENERAC®



WR mit Standard 600L
Filteranlage



WR mit Standard 3.000L

WR mit Standard 3.000L
Filteranlage, Vorfilterbehälter



WR mit Standard 3.000L
Filteranlage, Vorfilterbehälter
Und Flockungsmittel

WASH RACK – IHR PROJEKT



GENERAC®

Wir unterstützen Sie bei der Bedarfsermittlung, Planung und Umsetzung

Fare clic su Strumenti per convertire i file in PDF.

Technical drawing showing dimensions for the Wash Rack:

- Side view: Height 2600, Base height 250.
- Front view: Total width 10740, main body width 6007, right extension width 2104.
- Front view (lower): Total height 3322, main body height 1373, top section width 1303, middle section width 1005, bottom section height 500.
- Front view (right): Total height 3270, main body height 2280.
- Perspective view: Shows the wash rack with its ramp extended.

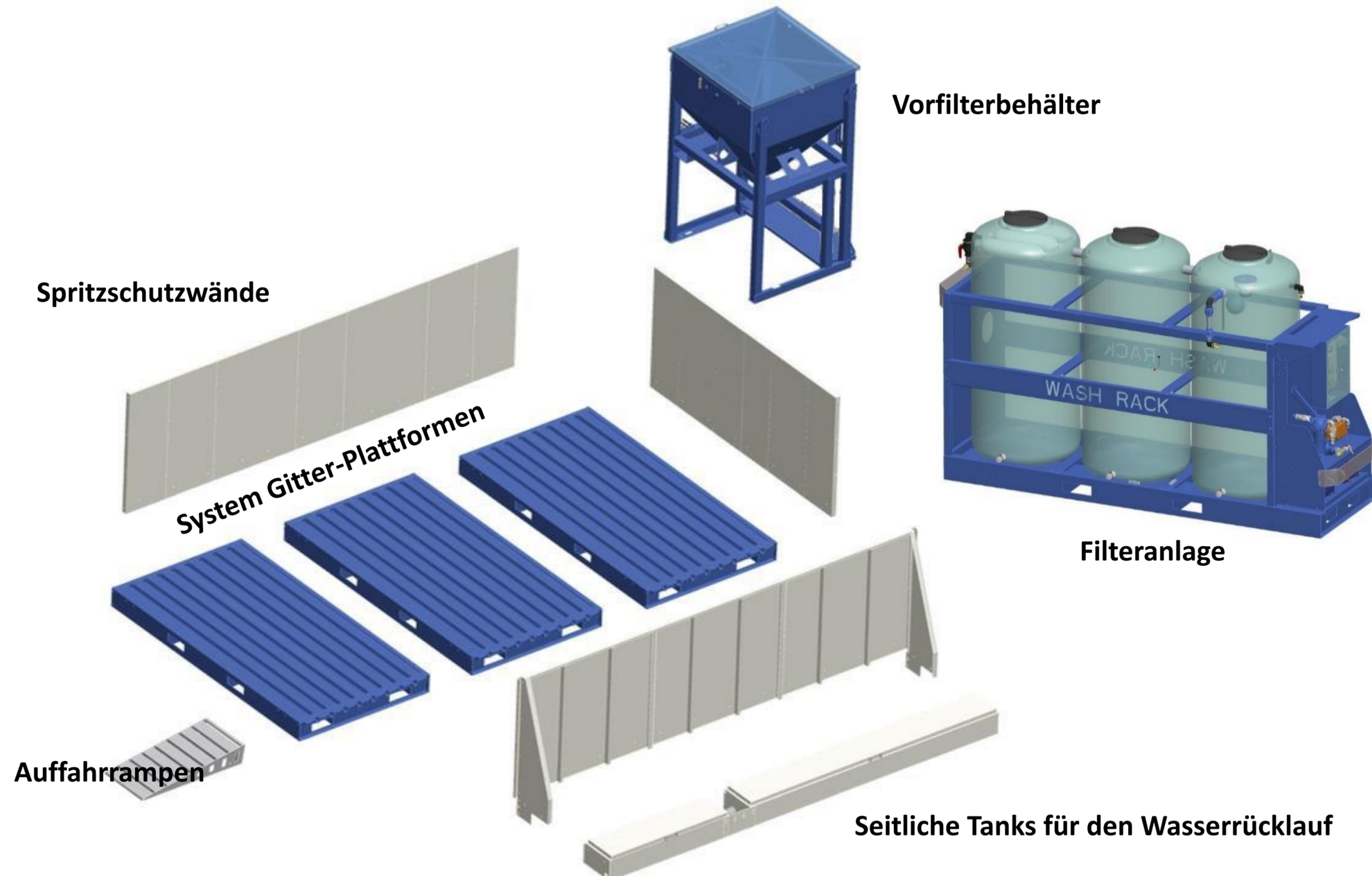
7 mm

REV.	DISEGNATO	DATA	DESCRIZIONE	VERIFICATO
49061	VALORI GENERALI SE NON INDICATI	-	DISTRUGGERE LE COPIE STAMPATE PRIMA DEL	TOLLERANZE DI PARTI LAVORATE SE NON INDICATE
16	DENOMINAZIONE:	WR-C +GRD+WAH+RAM+TKB+DEC		
MATERIALE		SPESORE	DISEGNATO M.C.	SCALA 1:50
TRATTAMENTO			APPROVATO S.B.	FOLIO 1 DI 1
MODELLO		CREATO 31/01/2019	DIS. N°	REV.
<small>Proprietà di GENERAC MOBILE PRODUCTS S.r.l. La società tutela i propri diritti a norma di legge.</small>		STAMPATO	WR-C+GRD+WAH+TKB+	

WASH RACK - BAUGRUPPEN



GENERAC®

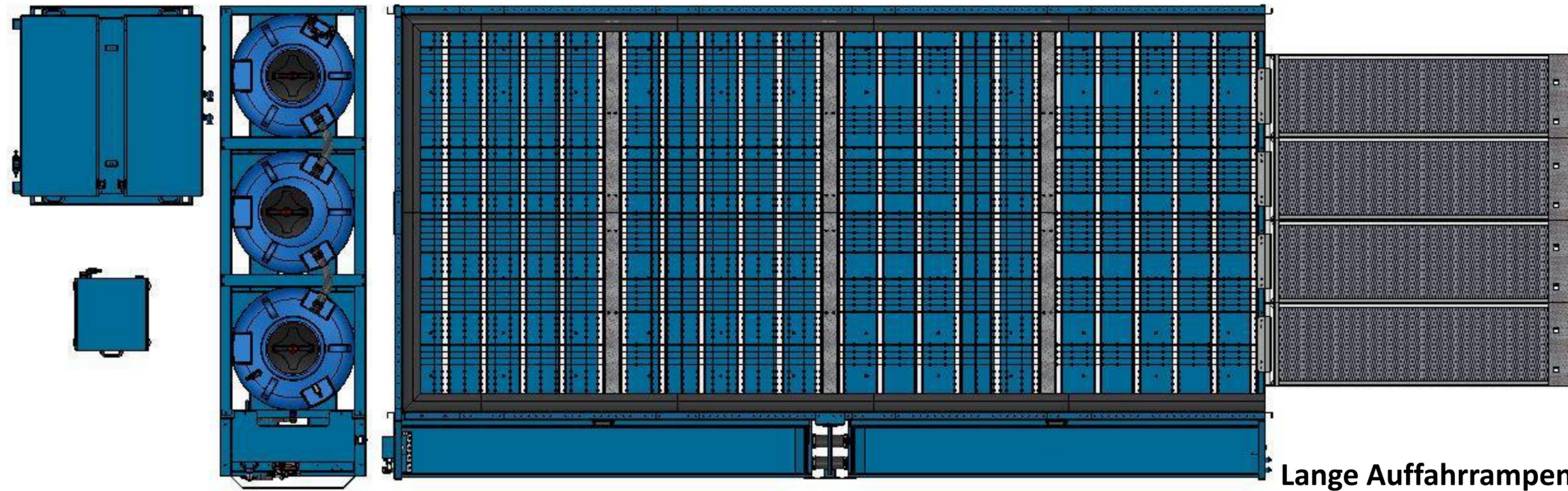


WASH RACK



GENERAC®

Ebene Gitter-Plattformen ermöglichen ein einfaches positionieren des zu reinigenden Gegenstandes, Gewährleisten die Standsicherheit des Anwenders, Sorgen für die bessere Zerkleinerung von Schmutzbrocken



WASH RACK - WASSERKREISLAUF



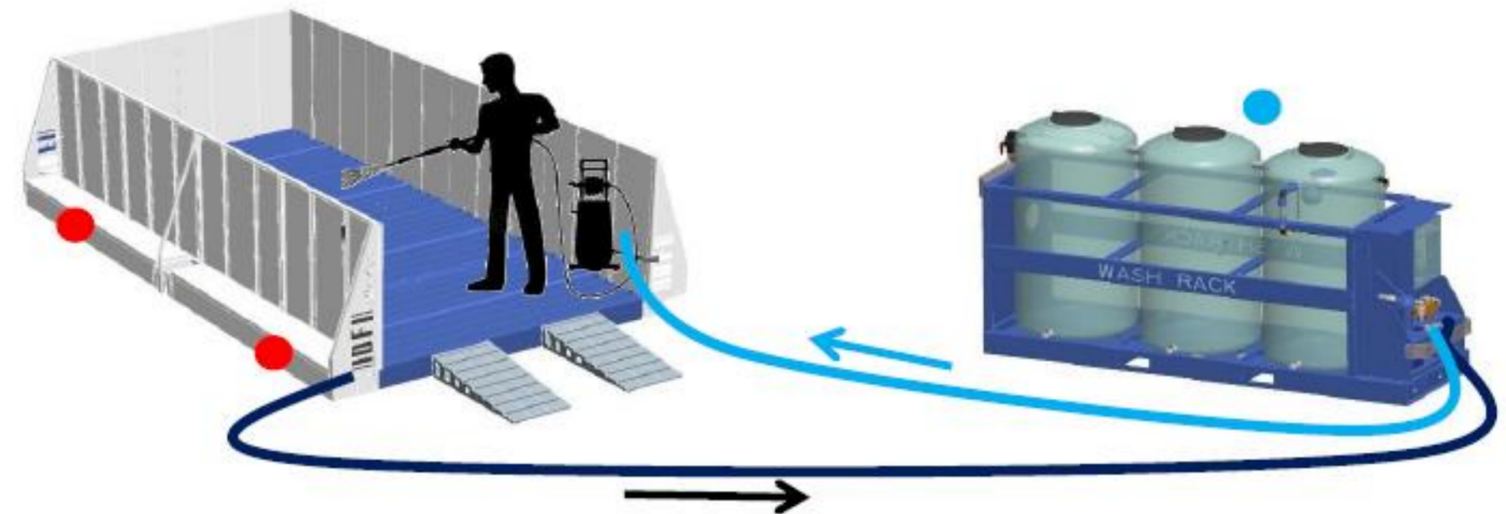
GENERAC®

Wasseraufbereitung über Filtersystem

1: Schmutzwasser fließt in die seitlichen Tanks der Plattform. ●

2: Schmutzwasser wird weiter in die Filteranlage gepumpt. ●

3: Das gereinigte Wasser wird vom Hochdruckreiniger angesaugt.



Wasseraufbereitung über Filtersystem und Vorfilterbehälter

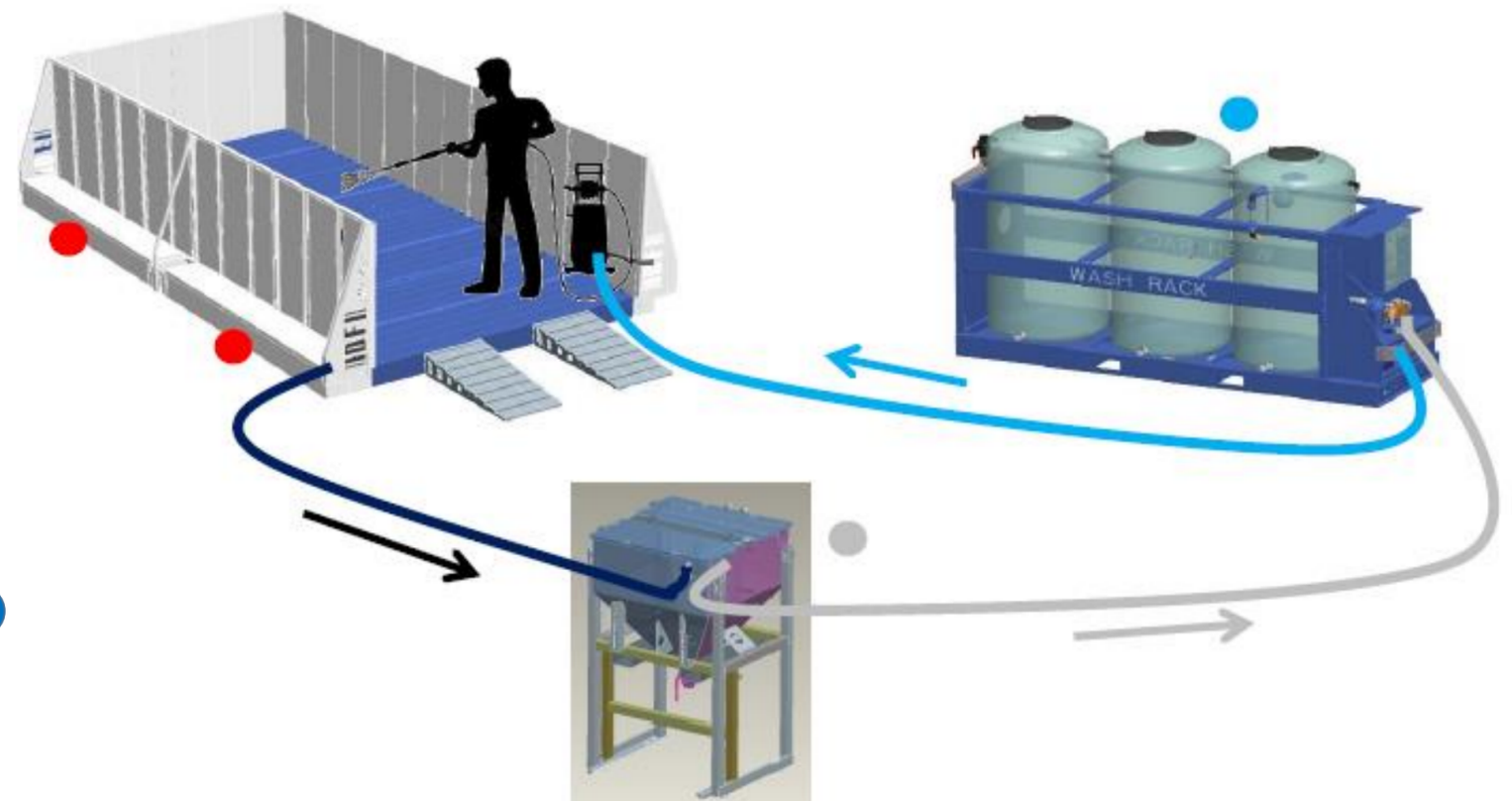
Diese Ausführung ist notwendig, wenn grob verschmutzte bzw. Verschlammte Gegenstände zu reinigen sind.

1: Schmutzwasser fließt in die seitlichen Tanks der Plattform. ●

2: Schmutzwasser wird in den Vorfilterbehälter gepumpt. Grobe Bestandteile lagern sich ab. ●

3: Vorgereinigtes Wasser wird weiter in die Filteranlage gepumpt. ●

4: Das gereinigte Wasser wird vom Hochdruckreiniger angesaugt.



WASH RACK – 3.000 L FILTERSYSTEM



WASH RACK - FILTERSYSTEM



GENERAC®

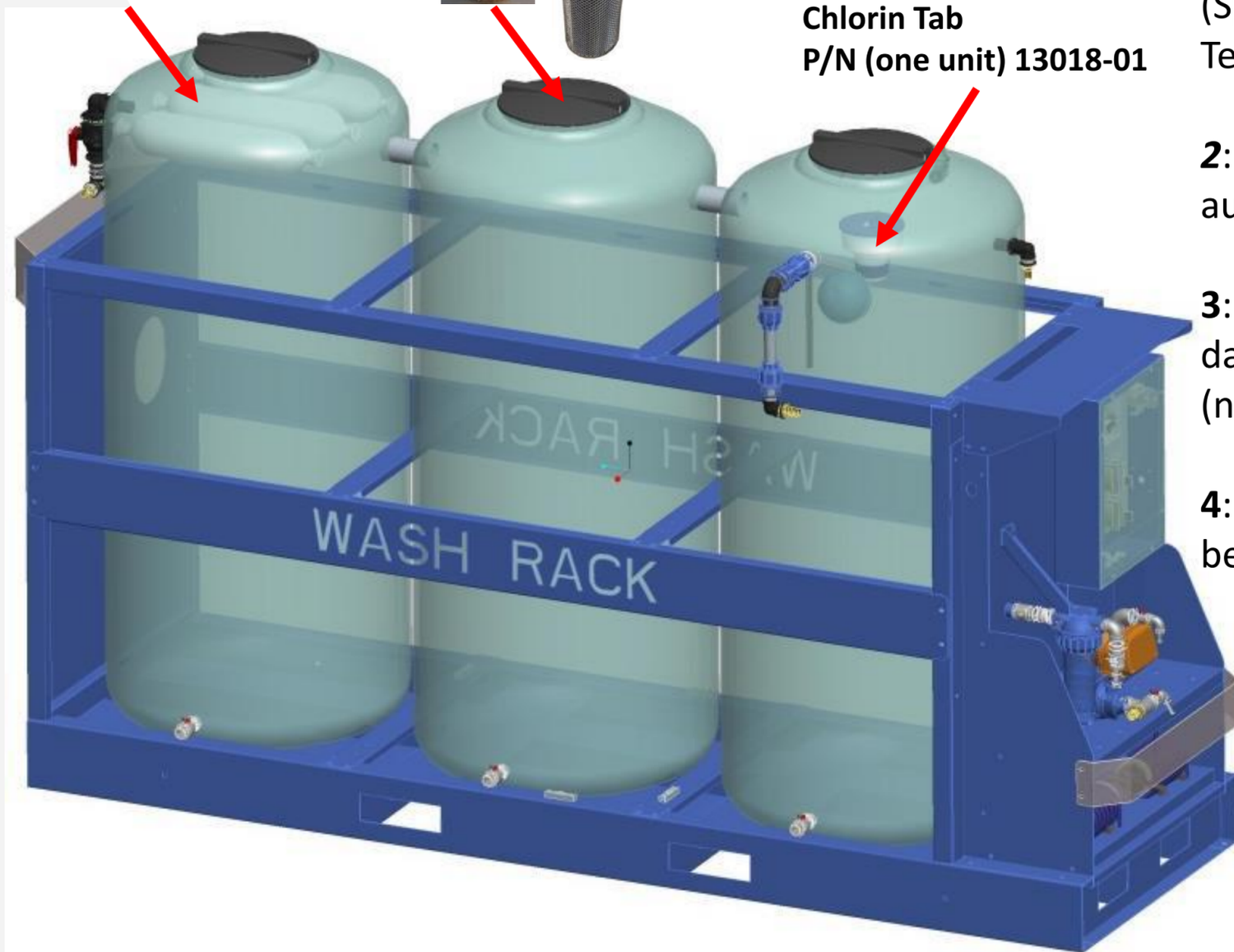
Absorptionskissen
P/N (one unit) 17089



Koaleszenzfilter



Chlorin Tab
P/N (one unit) 13018-01



WIE ARBEITET DAS FILTERSYSTEM?

1: Durch die Schwerkraft getrennt fallen die Schwersten Rückstände (Sand, Schlamm...) in diesen Ersten Tank. Leichtere Stoffe (Öl, Fett...) bleiben auf der Oberfläche, wo 3 spezielle Absorptionskissen (Speicherung des 20-fache ihres Gewichts, jeweils 4, 6 Liter) den größten Teil davon absorbieren.

2: Öl und Fett werden jetzt mit einem Hochleistungs-Koaleszenzfilter aufgefangen.

3: Durch die diffundierende Schwimmerbox mit Chlortablette wird das Algen Wachstum verhindert. Nach dieser Phase ist das Wasser (nicht trinkbar) zu 90% sauber.

4: Ein abschließender 50-µm-Patronenfilter beendet den Filtrervorgang, bevor das Wasser zum Hochdruckreiniger gepumpt wird.

Endfilterpatrone
P/N 13013



WASH RACK – VORFILTERBEHÄLTER (ZUBEHÖR)



WASH RACK – VORFILTERBEHÄLTER (ZUBEHÖR)

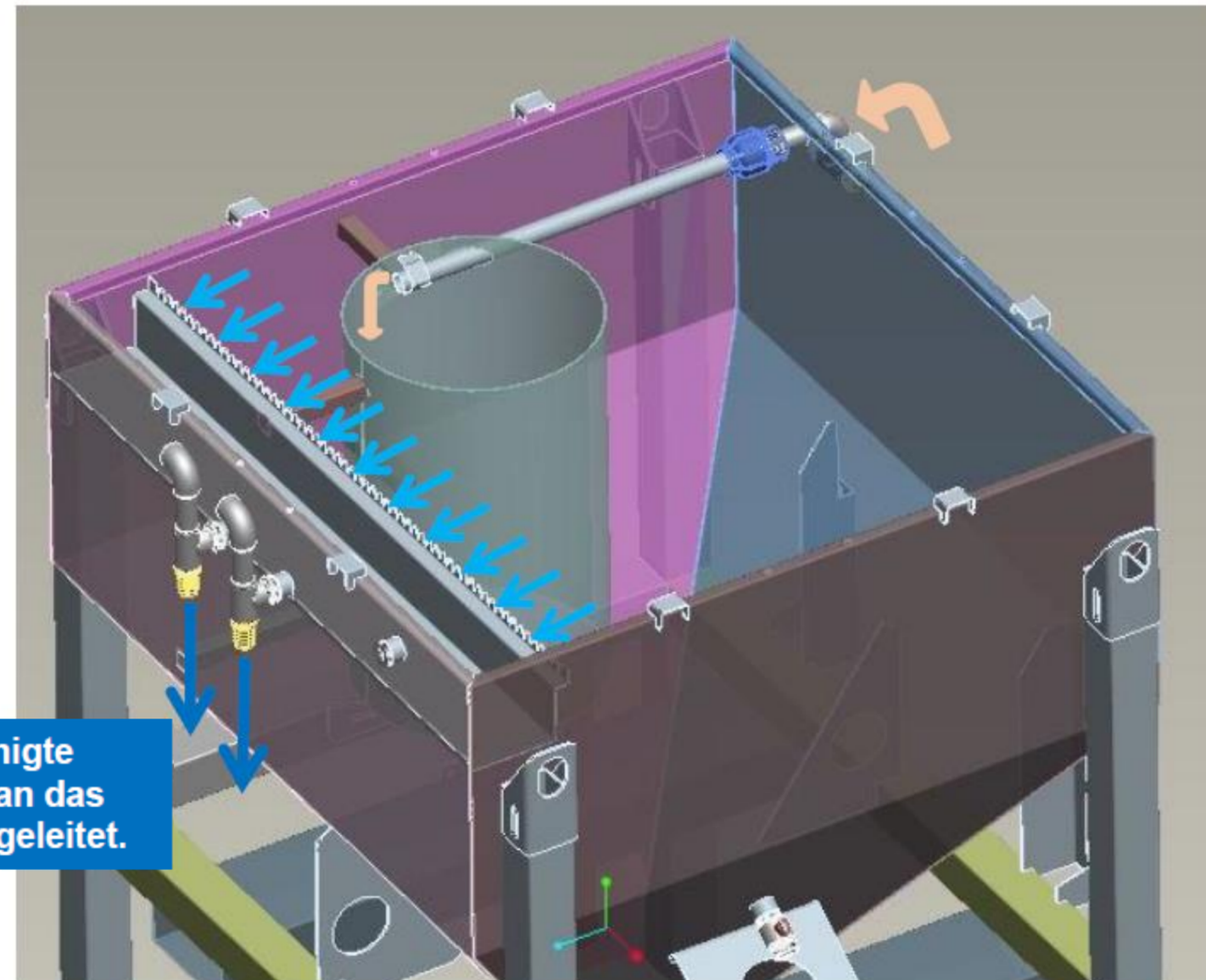


GENERAC®

Das Schmutzwasser wird von den Plattformtanks in den Behälter gepumpt.



Ein Ventil unter dem Behälter ermöglicht das Reinigen wenn sich zu viel Schlamm angesammelt hat.



Das vorgereinigte Wasser wird an das Filtersystem geleitet.



**WE ARE THE ENERGY
GENERATION!**



Pramac GmbH Merowingerstraße 7-9, 70736 Fellbach