

# MODULAR WASH RACK WASH RACK MODULAIRE

The modular system allows adapting to all configurations requested by the customer. The arrangement of the platforms, the maximum load capacity, the arrangement of the walls and of the tanks and filtration system position. Everything can be customized to suit customer's needs. Even if the Modular Wash Rack is customized, the high quality features remain the same.

Le système modulaire permet l'adaptation à toutes les configurations requises par le client. L'emplacement des plateformes, la capacité de charge maximum, la disposition des murs et des réservoirs et la position de filtration. Tout peut être personnalisé selon les exigences du client. Même si le Wash Rack Modulaire est personnalisée, les caractéristiques de haute qualité restent les mêmes.

1

**SIDE PANELS:** customizable in quantity, length and height (1,3 or 2,5 m).

**PANNEAUX LATÉRAUX:** personnalisables en quantité, longueur et hauteur (1,3 ou 2,5 m).

2

**RAMP PANELS:** choose the quantity and position depending on your needs.

**PANNEAUX DE LA RAMPE:** choisissez la quantité et la position en fonction de vos exigences.

3

**PLATFORMS:** each one is about 1,5x3 metres and you can choose up to 4 different combinations. Also the maximum load capacity is customizable in three different options: 5, 10, 15 ton. As option they can be equipped with adhesive non-slip strips.

**PLATEFORMES:** chacune mesure d'environ 1,5x3 mètres, et vous pouvez choisir jusqu'à 4 combinaisons différentes. La capacité de charge maximum est également personnalisable selon trois options différentes: 5, 10 et 15 tonnes. Bandes antidérapantes adhésives en option.

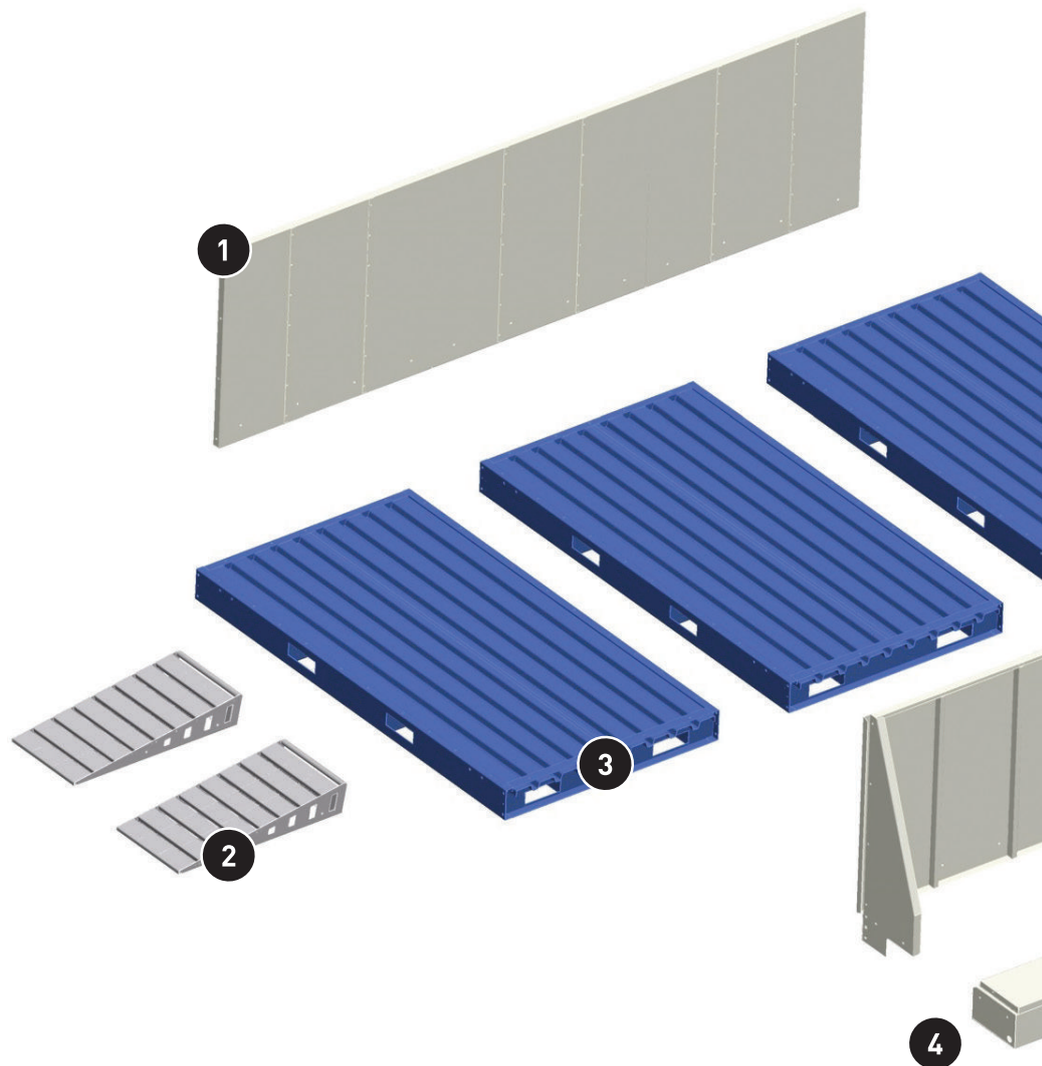
4

**SIDE TANK:** choose the side you prefer (left or right) and, in case of a Modular Wash Rack model D, you'll get one on each side.

**RÉSERVOIR LATÉRAL:** choisissez la position que vous préférez et, pour un Wash Rack 6x6, vous en aurez un de chaque côté.

## MODELS AVAILABLE / MODÈLES DISPONIBLES

WASH RACK Model A	WASH RACK Model B	WASH RACK Model C	WASH RACK Model D
5/10/15 ton	5/10/15 ton	5/10/15 ton	5/10/15 ton



Environmental benefits  
Avantages pour l'environnement



Water saving  
Économie d'eau



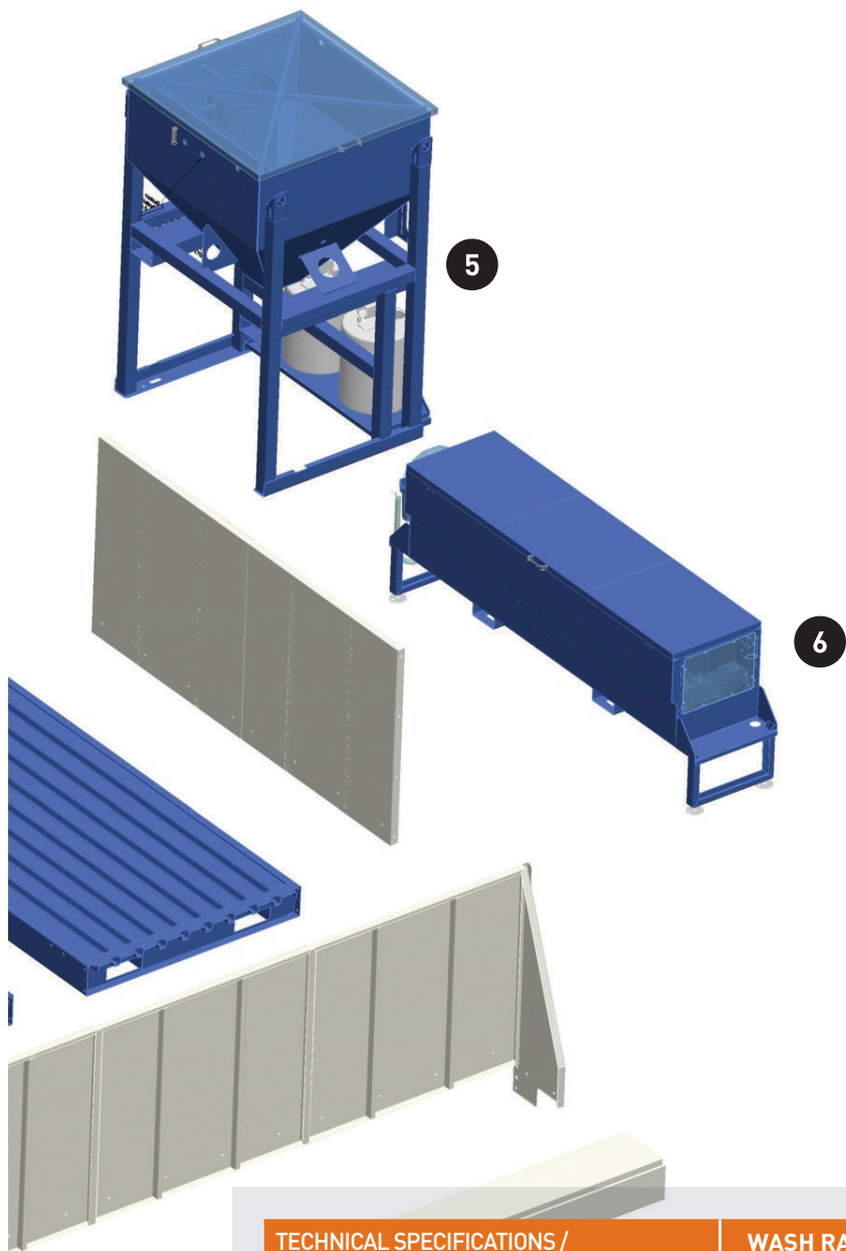
Compliant with pollution laws  
Conforme aux lois en matière de pollution



**5**

**WASH RACK DECANTER:** an additional decanting tank of 1000 liters specifically recommended for big sized Wash Racks and in presence of high quantity of mud. Thanks to this option, water is separated from most of the mud through decantation before going to the main filtration system. A kit of dosing pumps for flocculants to treat colloidal mud is available on demand for the Decanter.

**DÉCANTEUR WASH RACK:** est un réservoir de décantation de 1000 litres recommandé pour les Wash Racks de grandes dimensions et pour le nettoyage d'engins boueux. Grâce à cette option, l'eau est décantée de la plus grande partie des boues par gravité avant d'être dirigée vers le système de bacs de séparation. Un kit de pompes doseuses de floculant pour agglomérer les boues colloïdales est disponible en option sur le Decanter.



**6**

**MAIN FILTRATION SYSTEM:** a separator that can be positioned depending on customer's need.

**SYSTÈME PRINCIPAL DE FILTRATION:** un séparateur qui peut être positionné en fonction de l'exigence du client.

TECHNICAL SPECIFICATIONS / CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	WASH RACK Model A	WASH RACK Model B	WASH RACK Model C	WASH RACK Model D
Diaphragm pump <i>Pompe à membrane</i>	0,054 kW - 14 l/min			
Booster pump <i>Pompe de relance</i>	0,37 kW - 5 → 40 l/min			
Useful dimension of the washing area <i>Dimension utile de la zone de lavage</i>	2750 x 2950 mm	2750 x 4500 mm	2750 x 6000 mm	5600 x 5950 mm
Minimum overall occupancy area (bay + filtering system) <i>Dimension minimale d'ensemble (baie + système de filtration)</i>	3275 x 4184 mm + 2960 x 620 mm	3260 x 5684 mm + 2960 x 620 mm	3293 x 7184 mm + 2960 x 620 mm	6570 x 7570 mm + 2960 x 620 mm
Maximum load capacity available <i>Capacité de charge maximum disponible</i>	5 ton / 10 ton / 15 ton			
Total weight of system <i>Poids total du système</i>	1760 kg	2020 kg	2250 kg	4250 kg