



ET Wanne HD Heavy Duty

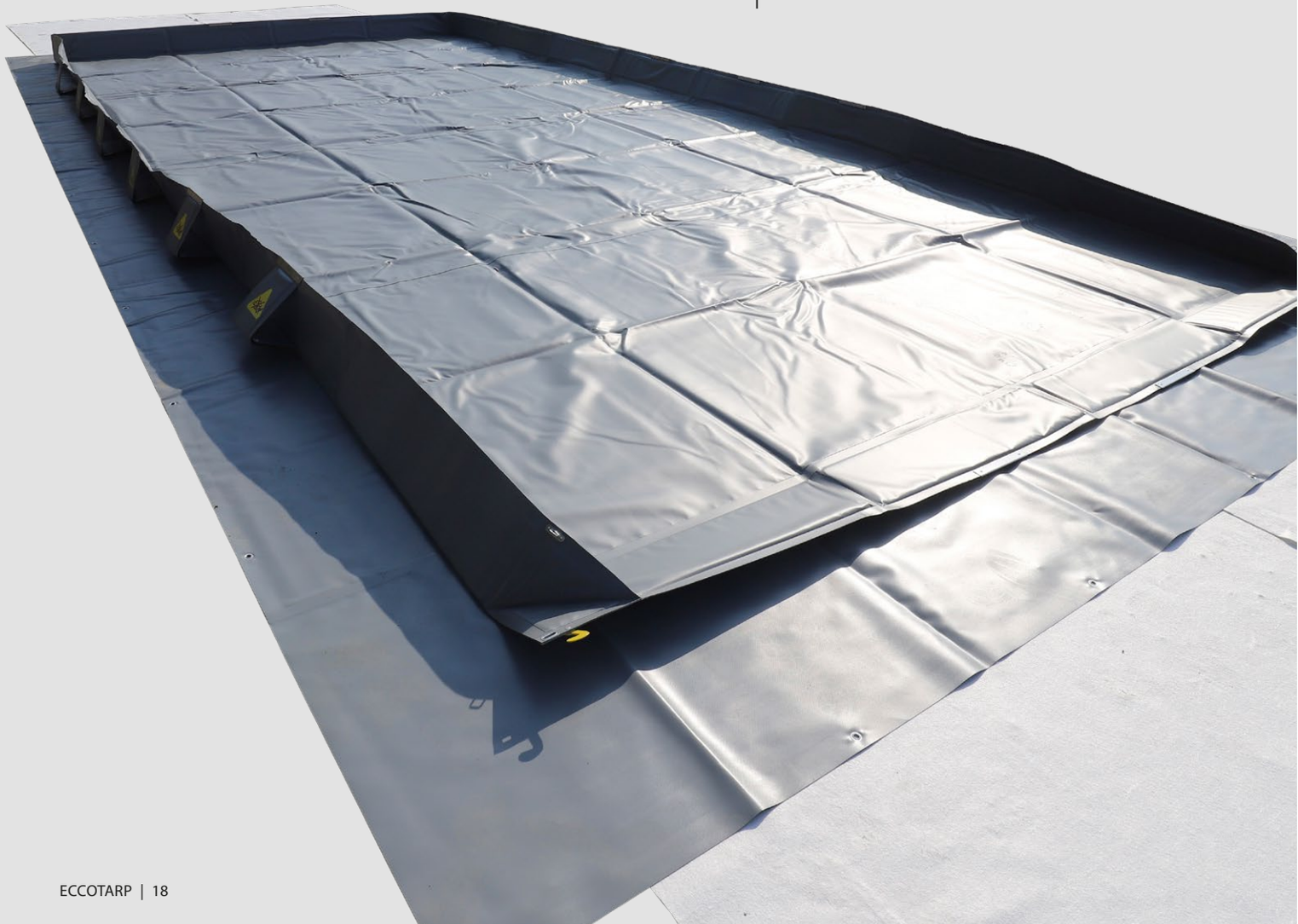
Geeignet vor allem für mobile Einsätze als Vorbeugungsmaßnahme gegen Austritt von Gefahrstoffen in den Boden oder das Wasser. Geeignet als Vorbeugungsmaßnahme bei der Reinigung von Militär- oder Feuerwehrentechnik und Schwerfahrzeugen.

Die Wanne wurde entworfen, um auch extremen Drücken standzuhalten, z. B. bei der Dekontamination oder beim Waschen von Kettenfahrzeugen (Panzer usw.)



- ▶ Extreme Beständigkeit
- ▶ Einfache und schnelle Einsatzbereitschaft
- ▶ Einfaches Auffahren von Fahrzeugen
- ▶ Einzigartige patentgeschützte Konstruktionslösung
- ▶ Auffahrestreifen und Schutzunterlagen sind Bestandteil des Produkts
- ▶ Möglichkeit einer maßgeschneiderten Herstellung nach individuellen Kundenwünschen

**Extrem beständige Wanne
zum Waschen oder zur
Dekontamination von
Schwertechnik**





Wanne mit
Auffahr-Holzrampen



Detail: Ankerung
der Holzrampe



Detail: Seitenabstützungen

Detail: Auffahren eines
Kettenfahrzeugs auf die Holz-
rampe

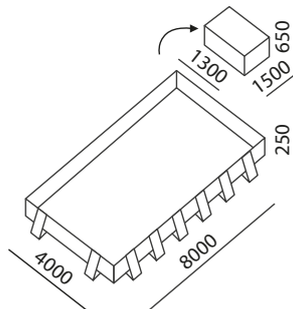
Anwendungsbeispiel



Technische Details

Gegenüber den standardmäßig gefertigten Wannen wurden hier extrem beständige Materialien verwendet, die gegen Erdölprodukte und Säuren beständig sind (siehe Beständigkeitsliste am Ende des Katalogs). Temperatureinsatzbereich der Wanne -30 °C bis +70 °C. Mit der Wanne werden standardmäßig zwei Auffahrstreifen (äußerer und innerer), eine Unterlegplane aus Faserverbundstoff und eine Schutzunterlage aus starkem PVC geliefert. Dieses Zubehör erhöht die Beständigkeit und Lebensdauer der Wanne in erheblichem Maße. Wird die Wanne zur Reinigung von Kettenfahrzeugen verwendet, ist es notwendig auch die Auffahr-Holzrampen zu verwenden, die nicht Bestandteil der standardmäßigen Lieferung sind. Die einzigartige patentgeschützte Lösung von Einsatzvorbereitung, Versteifungen und Konstruktion von Außenseitenabstützungen ermöglicht die Wannen mit Maßen nach individuellen Kundenwünschen herzustellen.

Die Wanne wurde Belastungsprüfungen unterworfen.



Das Produkt wird durch das Gebrauchsmuster Nr. 22118 beim Amt für Industrieigentum geschützt.



Bezeichnung	Maße (mm)	Volumen (l)	Packmaß (mm)	Gewicht (kg)
Wanne HD Heavy Duty	8000 × 4000 × 250	8000	1300 × 1500 × 650	97
Zubehör				
Unterlegplane aus Faserverbundstoff	9000 × 5000			
Schutzunterlage aus starkem PVC	9000 × 5000			33
Auffahrstreifen 4 Stk.	12000 × 600/Stk.			26/Stk.
Holzrampe – gesamt 16 Stk.	12000 × 400/Rampe		3 × (1950 × 800 × 750)	474/Rampe
Rampen-Mittenblock – 1 Stk.	1950 × 400 × 250			55
Rampenauffahr-Block – 1 Stk.	1200 × 400 × 250			36
Verbindungsclammer zur Holzrampe – gesamt 28 Stk.	215 × 145 × 35/Stk.			0,9/Stk.

Technische Daten