

WU-Universal-Container

Geeignet zur Aufnahme, zur einsatzbereiten Lagerung und zum Transport von mindestens 50 m WU-Schnelleinsatz- oder WU-Oelsammler-Sperre und für den universellen Einsatz als mobiler Oelabscheider und als 2000-l-Wasserdepot.

Mehrere Universal-Container können dank Zentrierpunkten aufeinandergespapelt werden. Mit Stapler oder händischem Transportgerät lassen sie sich problemlos manövrieren respektive auf Pritsche oder Anhänger zum Einsatzort transportieren. Nach Sperrenentnahme kann der WU-Container auch von vier Mann getragen werden. Die Container nach dem Patent Wagner eignen sich für alle Oelsperren. Bedarfspezifisch ist die Konstruktion einem Verletzen der heiklen Sperren entgegenwirkend.

Ausgestattet mit einem textilen wasserfesten Innenbehälter nach Patent Wagner dient der WU-Universal-Container auch als Auffangbehälter für das ab Einsatzstelle abgepumpte Oel-Wassergemisch. Als Schwerkraftabscheider mit automatischem Trennauslauf ausgelegt, separiert die Einrichtung in Verbindung mit der regulierbaren WU-Oelsammler und –Abscheidpumpe PX 50 an Ort und Stelle Oel ab Wasser womit teure und umständliche Wegtransporte sowie Trenn-Entsorgungen vermieden werden. Das abgeschiedene Wasser kann entweder einer Kanalisation und über eine Koaleszenz-Stufe (kann dem Container nachgeschaltet werden) dem Gewässer wieder zugeführt werden.

Nach jedem Einsatz sind Oelsperren meist auch verschmutzt. Für den Rücktransport dient der WU-Universal-Container als sichere Transportmöglichkeit, ohne dass auf der Rückfahrt vom Einsatz Strassen mit Oel verschmutzt werden.

Masse: 1.20m x 2.20m x 1.40m, gefertigt als verzinkte Stahlkonstruktion, mit Kufen und vier Zentrierpunkten.

Innenbehälter aus 650 g/m² wasserfestem und oelbeständigem PVC-Gewebe.





Visuelle Ansichten WU-Universal-Container

verwendbar

a) zum Transport und der Lagerung von mindestens 50 m WU-Schnelleinsatz- oder WU-Oelsammler- und Flachwassersperre

b) mit textiler Auffangwanne als mobiler Oelabscheider mit einem Volumen von 2 m³

