



Ausgleichsbehälter ECCOTARP - ET TANK 8500 by FOPPA

SKU: 231.383E

CHF 6'850.00 (CHF 7'404.85 inkl. MwSt.)



Beschreibung

Der grossvolumige Ausgleichsbehälter ET 8500 von ECCOTARP in der Version by Foppa wurde in Zusammenarbeit mit Spezialisten in der Waldbrandbekämpfung weiterentwickelt und wird als Zwischenspeicher von Brauchwasser oder zur Wasserentnahme eingesetzt. Zudem ermöglicht die spezielle Abmessung das Befüllen eines 1200 l Bambi Bucket. Die eigens konzipierte Stützkonstruktion sowie kompakten Masse stellen eine hervorragende Stabilität bei minimalem Platzbedarf sicher, was den Behälter zu einem unverzichtbaren Hilfsmittel bei der Wald- sowie Vegetationsbrandbekämpfung macht. Dabei lassen sich die klappbaren Standbeine hervorragend an den jeweiligen Untergrund anpassen. Das Befüllen kann mittels optionalem Einlassknierohr oder aus der Luft erfolgen. Der Aufbau erfolgt dank innovativer Arretierungsbolzen werkzeuglos und innert wenigen Minuten mit minimalem Personalaufwand. Die äusserst robuste Materialzusammensetzung (PES/PVC) ist beständig gegenüber verschiedensten chemischen Stoffen, womit das Becken auch als Auffangbecken von Gefahrstoffen eingesetzt werden kann. Der grossvolumige Behälter wird mit Transporttaschen sowie einer Unterlegeplane für zusätzlichen Schutz auf Schotter ausgeliefert.

Merkmale:

Spezialausführung weiterentwickelt in Zusammenarbeit mit Experten der Waldbrandbekämpfung

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel

abweichen. Ihr FOPPA-Team

Hochbeanspruchbares und chemikalien- sowie erdölbeständiges PES/PVC für eine lange Lebensdauer
Enorm stabiler Halt auch auf unebenen Gelände mittels anpassbaren und abklappbaren Standbeinen
Extrem robuste und speziell entwickelte Metallkonstruktion aus Edelstahl sowie Leichtmetalllegierung
Vielseitig einsetzbar dank grossem Fassungsvermögen ideal für Brauchwasser oder Gefahrenstoffe geeignet
Innovative Arretierbolzen garantieren einen werkzeuglosen Aufbau mit minimalem Personalaufwand
Geringe Transportmasse zur optimalen Integration in bestehende Fahrzeuge oder Modulkonzepte

Technische Daten:

Material Behälter: PES/PVC
Material Gerüst: Leichtlegierung und Edelstahl
Fassungsvermögen: 8'500 l
Auslassarmatur: Storz 110
Anzahl Standbeine: 10/4
Temperaturbeständigkeit: -30 bis +70 Grad
Masse (Ø x H) 2700 x 1500 mm
Gewicht: 63 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Auffangbehälter
Stützgerüst
Unterlegplane
Verpackung

Optional erhältlich:

Einlassarmatur
Auslassarmatur in einer anderen Grösse
Zusätzliche Armatur