



UMWELTECHNIK

GERÄTEANHÄNGER (GA) – ÖLSPERRE II

Produkt

Haspelanhänger mit zwei aufgesetzten Haspeln und kompletter Ölwehrausrüstung für den mobilen Ölsperreneinsatz auf einem Gewässer. Beladung Festkörperölsperre 250/350 WDF, maximal 300 Meter und Einsatzzubehör.

Ausführung Standard, bzw. nach Kundenwunsch.



Technik

Anhänger:

Einachsanhänger (Tandemachse), ca. 5000x2200mm, 2,6 t, höhenverstellbare Zugvorrichtung, Auflaufbremse mit Rückfahrautomatik, Handbremshebel mit Gasfederunterstützung, Kugelkopf / DIN – Zugöse, Achsen in wartungsfreier Ausführung als Gummifederachsen mit Einzelradfederung u. Sechskant-Achskörper, mit wartungsfreien Radial-Schräg-Kugellagern (Kompaktlager), Fahrgestell sowie alle Beschlagteilekomplett in korrosionsgeschützter Ausführung analog EN 1846-2, Stützrad vorne, 2 Abstellstützen hinten, Bodenplatte in rutschfester Ausführung, wasser-, öl- und benzinbeständig (wasserfeste phenolharzbeschichtete Sperrholzplatte).

Horlecke 34 – 38 · D-58706 Menden

Fon: +49 (0) 2373 770099-0 · Fax: +49 (0) 2373 770099-9

www.alles-optimal.de · info@alles-optimal.de



GERÄTEANHÄNGER (GA) – ÖLSPERRE II

Technik

2 Unterlegkeile, Radmutterenschlüssel, Steckadapter, Beleuchtung nach EU-Richtlinie, Betriebsspannung 12 V, beidseitig Rückfahrcheinwerfer, Beleuchtung in komplett geschützter Ausführung, Anhängersteckdose 13-polig / Adapter 7/13 polige Kupplung.

Haspel:

Mechanische Haspel ca. 2000x2000x2000 mm, Stahl verzinkt, Handbremse und Transportarretierung, Notauslösevorrichtung für die Ölsperre, Planenabdeckhaube mit Standortkennzeichnung, Befestigung mit Drehwirbeln am Anhänger.

Beladung:

Maximal 300 Meter Ölsperre aufgetrommelt auf Haspel. Komplettes Einsatzzubehör (Aluminiumschnellkupplungen, Ölsperrenendstücke, Arbeitsseile, Schleppvorrichtungen, Greifzug und Erdanker...) transportsicher in Kofferaufbau verlastet; schwere Komponenten leicht und ergonomisch entnehmbar; große abschließbare Heckklappe.



Einsatz

Speziell für den schnellen Ersteinsatz konzipierter Geräteanhänger (GA). Die Beladung mit Ölsperre und komplettem Einsatzzubehör ermöglicht eine, von anderen Einheiten unabhängige Verwendung.

Die einsatzbereit aufgetrommelte Ölsperre kann am Schadensort direkt ins Gewässer eingezogen werden.