

**optimal Umwelttechnik GmbH**

Horlecke 34-38 · Menden · 02373 770099-0

**optimal**  
UMWELTECHNIK

# GERÄTEANHÄNGER (GA) – ÖLWEHR I



**Kastenanhänger (Plane/Spiegel) mit kompletter ölwehr- und elektrotechnischer Ausrüstung für die Ölaufnahme aus einem Gewässer.** Beladung mit Skimmer, Ölwehrrpumpe, Stromaggregat, Schnelleinsatzbehälter und umfangreichem Einsatzzubehör. Ausführung Standard, bzw. nach Kundenvorgabe.

# GERÄTEANHÄNGER (GA) – ÖLWEHR I

## ■ Anhänger:

Einachsanhänger (Tandemachse), ca. 3000x2200x-1800mm, 2,6 t, abgelastet auf 2,0t, höhenverstellbare Zugvorrichtung, Auflaufbremse mit Rückfahrautomatik, Handbremshebel mit Gasfederunterstützung, Kugelkopf /DIN CE Zugöse, Achsen in wartungsfreier Ausführung als Gummifederachsen mit Einzelradfederung u. Sechskant-Achskörper, mit wartungsfreien Radial-Schräg-Kugellagern (Kompaktlager), Fahrgestell sowie alle Beschlagteile kpl. In korrosionsgeschützter Ausführung analog EN 1846-2, Stützrad vorne, 2 Abstellstützen hinten, Bodenplatte in rutschfester Ausführung, wasser-, öl- und benzinbeständig (wasserfeste phenolharzbeschichtete Sperrholzplatte), Bordwände 3-seitig klappbar, aus eloxierten Aluminiumprofilen mit je einem Auftritt, Aufbau und Spriegel korrosionsgeschützt, Stahl feuerverzinkt, Einsteckbretter Holz gehobelt. Lichte Höhe 1800mm, Plane dreiseitig aufrollbar, vorne und hinten mit Schleuderverschluss, Befestigung auf der Bracke mit Drehwirbeln, Planenfarbe rot. 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. Aufbau aus Aluminiumsystemprofilen, Stromaggregat und Ölwehropumpe auf Schubladenauszug, Behälterhülle in Packtasche, Wandsegmentplatten, Füll- und Entnahmerohr, Skimmer und EX - Verlängerungskabel in spezieller Halterung transportsicher verlastet. Ausrüstungszubehör in speziellen Lager- und Transportkisten 600x400x320mm mit Inhaltskennzeichnung. Beladungsplan wetterfest geschützt, beidseitig innen auf der Seitenbracke montiert.



## ■ Technik:

Beleuchtung nach EU-Richtlinie, Betriebsspannung 12 V, beidseitig Rückfahrcheinwerfer, Beleuchtung in komplett geschützter Ausführung, Anhängersteckdose 13-polig / Adapter 7/13 polige Kupplung. Aufbau aus Aluminiumsystemprofilen, Stromaggregat und Ölwehropumpe auf Schubladenauszug, Behälterhülle in Packtasche, Wandsegmentplatten, Füll- und Entnahmerohr, Skimmer und EX - Verlängerungskabel in spezieller Halterung transportsicher verlastet. Ausrüstungszubehör

in speziellen Lager- und Transportkisten 600x400x320mm mit Inhaltskennzeichnung. Beladungsplan, wetterfest geschützt, beidseitig innen auf der Seitenbracke montiert.

## Einsatzmöglichkeiten:

Speziell für den schnellen Ersteinsatz konzipierter Geräteanhänger (GA). Die Beladung mit komplettem ölwehr- und elektrotechnischem Einsatzzubehör ermöglicht eine, von anderen Einheiten unabhängige Verwendung. Dieser Ölwehrgeräteanhänger bildet eine sinnvolle Ergänzung zu, am Standort bereits vorhandener Ölsperrenausrüstung (Ölsperrentaschen, Geräteanhänger (GA) CE Ölsperre). Seine Ausrüstung ermöglicht eine effiziente Ölaufnahme vom Gewässer und die Zwischenlagerung des Schadstoffes (Volumen ca. 18qm).

Der Geräteanhänger (GA) CE Ölwehr I kann auf Kundenwunsch auch mit einem speziellen Flachwasserskimmer (Mindestwassertiefe 100mm) ausgestattet werden.