



Beschreibung WaVa Modul	
<b>Grundrahmen, Stahl verzinkt</b>	
<b>Öffnungen für Gabelstaplerlaschen</b>	
<b>Vorsehung für AW-Schlauch Aufbewahrung</b>	
<b>Abwassertank (1.000 Liter) GFK o.ä.</b>	
<b>Mobile Drehkolbenpumpe ca. 2,2kW</b>	
<b>5m 2" Vakuum- / Druckschlauch mit Wendel, 3" Kamlock-Kupplung und 2" Kugelhahn</b>	
<b>Frostsicherheit durch elektrische Heizungen.</b>	
<b>Stromversorgung für externe Geräte mittels Elektrans.</b>	
<b>Montagerahmen, Edelstahl und Rohranschlusschablone.</b>	
<b>Elektroanschluss für externe Geräte</b>	
<b>Leitungen und Armaturen sind geschützt hinter Edelstahlblenden verbaut.</b>	

Spezifikation WaVa Modul	
<b>Material Grundrahmen</b>	Stahl feuerverzinkt
<b>Maße LxBxH in mm</b>	ca. 2.370 x 1.350 x 1.040
<b>Gewicht</b>	ca. 300 kg
<b>Fixierung für Fahrzeug</b>	4 Schraublaschen
<b>Anschlussleistung</b>	ca. 2,2 KW (nur AW Pumpe)

Optionen + Extras WaVa Modul	
<b>Modul montiert auf Anhänger</b>	
<b>Modul montiert auf Elektroplattformwagen (ELP)</b>	
<b>Modul montiert auf VW Crafter, Sprinter, o.ä.</b>	
<b>Antrieb Drehkolbenpumpe über Dieselmotor</b>	
<b>Antrieb Drehkolbenpumpe: über Hydraulikmotor</b>	
<b>Gestell zum Abstellen des Grundrahmens</b>	
<b>Aufroller für Abwasserschlauch</b>	
<b>Kabelaufroller, max. 15m; für Stromversorgung</b>	
<b>Sauglanze mit 7m 1" Vakuumschlauch</b>	
<b>Adapter 3" Schlauch auf 2" Schlauch</b>	
<b>Kohlefilter für Abluft aus Abwassertank</b>	
<b>Stromgenerator (Diesel oder Benzin)</b>	
<b>Trinkwasser:</b>	
<b>Trinkwassertank (ca.500 Liter) VA</b>	
<b>5m 1" Trinkwasserschlauch mit TW-Kupplung</b>	
<b>Trinkwasserpumpe mit Handsteuerung</b>	
<b>Aufroller für Trinkwasserschlauch</b>	