TANQUE DE PLÁSTICO Y ACERO DE 980L PARA DIESEL

Código: TMD0980





TRANSFORMANDO INDUSTRIAS

INFORMACIÓN TÉCNICA

Código: TMD0980

- → Bomba eléctrica duo 24/12V, 420W, 70/35L /min.
- → Pistola vertedora de corte automático
- → Manguera de 4 Mts.
- → Cables eléctricos de 4 Mts para alimentación de bomba
- → Pared interna de polietileno y contención de derrame con una pared externa de acero
- → Ventilación integral con alivio de presión
- → Asas integradas
- → Entradas para uñas de autoelevador
- → Color gris con tapa naranja
- → Fabricado en Alemania

Certificado ADR



Ancho (mm)	Profundidad (mm)	Altura (mm)	Capacidad (Lts)	Combustible	Certificación
1360	1150	1300	980	Diesel	ADR 1.1.3.1 c / CE







CERTIFICACIÓN

12. Declaración de conformidad

Declaración CE de conformidad según la Directiva de máquinas 2006/42/CE, anexo II 1.A

El fabricante/comercializador

CEMO GmbH

In den Backenländern 5 D-71384 Weinstadt



declara por la presente que el siguiente producto

Denominación del producto: Sistema de depósito móvil para diésel

larca: CEMO

Denominación de tipo: DT-Mobil Easy, DT-Mobil Easy Pick-up y DT-Mobil Easy COMBI,

DT-Mobil PRO PE y DT-Mobil PRO PE COMBI

Números de fabricación: 10978 - 10985, 10987, 10988, 10991, 10992, 11104 - 11109, 11115 - 11120, 11248 -

11253, 11364, 11381, 11594, 11596, 11601, 11603, 11626, 11627, 11686, 11687

Descripción:

DT-Mobil Easy: Sistema de depósito móvil para diésel (IBC) con recipiente de PE de pared sencilla (según la disposición ADR 1.1.3.1 c) con distintas capacidades (210 I, 440 I, 440/50 I)

DT-Mobil PRO PE: Sistema de depósito móvil para diésel (IBC) con recipiente de PE de doble pared (según la disposición ADR 1.1.3.1c) con distintas capacidades (440 I, 440/50 I)

cumple todas las disposiciones vigentes de la directiva anteriormente mencionada, incluidas las modificaciones aplicables en el momento de la declaración.

Además, la máquina cumple los objetivos de protección de la Directiva de baja tensión 2014/35/UE.

Se han aplicado las siguientes normas armonizadas:

EN ISO 13854:2019 Seguridad de las máquinas. Distancias mínimas para evitar el aplastamiento de

partes del cuerpo humano

EN 60204-1:2018 Seguridad de las máquinas. Equipo eléctrico de las máquinas. Parte 1: Requisitos

generales (IEC 60204-1:2016 (modificada))

EN 809:1998+A1:2009/AC:2010 Bombas y grupos motobombas para líquidos. Requisitos comunes de seguridad

EN ISO 12100:2010 Seguridad de las máquinas. Principios generales para el diseño . Evaluación del

riesgo y reducción del riesgo

EN ISO 13857:2019 Seguridad de las máquinas. Distancias de seguridad para impedir que se alcancen

zonas peligrosas con los miembros superiores e inferiores (ISO 13857:2019)

Nombre y dirección de la persona facultada para elaborar el expediente técnico:

CEMO GmbH

In den Backenländern 5 71384 Weinstadt

Lugar: D-71384 Weinstadt

Fecha: 01/02/2022

(Firma)

Eberhard Manz, gerente



