

Kraftstoffabfüllplatz Gitterrost



- Entsprechend den Anforderungen an Eigenverbrauchs-Tankstellen nach TRWS 781

Diesel

Die einfache und zugelassene Eigenverbrauchs-Tankstelle zur **Aufstellung im Freien** (mit Klappdeckel) **oder unter Dach** (mit Spritzschutzwand). Der Abfüllplatz besteht aus 4 Wannen aus feuerverzinktem Stahlblech mit je 2 feuerverzinkten Stahlgitterrosten und **mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-38.5-155**.

- **Auffangvolumen: 210 Liter/Wanne**
- **Max. zulässige Radlast: 6,5 t**
- **Max. zulässiges Fahrzeuggewicht: 40 t**

Vorteile:

- Schnell einsatzbereit
- Feuerverzinkt
- Optimaler Sicherheitsstandard
- Keine Baumaßnahmen
- Demontierbar bei Standortwechsel
- Geringe Investition
- Kein Ölabscheider notwendig



Ausführung zur Aufstellung im Freien mit Klappdeckel

Typ / Inhalt	Beschreibung	Gewicht kg	Zulassung	Art.-Nr.	Preis €
KAP GIRO	Kraftstoffabfüllplatz mit Gitterrosten Abmessungen ohne Auffahrampen: (L x B) 5000 x 2500 mm	1400	Z-38.5-155	74910	3.917,-
Zubehör					
Spritzschutzwand	Spritzschutz , für die Aufstellung unter Dach Abmessungen: (L x H) 2500 x 1500 mm			73318	746,-
Klappdeckel	Deckel , als Nachrüstset für die Außenaufstellung, Abmessungen: (L x H) 5000 x 2500 mm bestehend aus: 2 Abdeckhauben mit Gasdruckdämpfern, Halterung für Zapfpistole, Zapfschlauch NW 19 1,5 m lang und Automatik-Zapfpistole			75093	3.023,-
Auffahrampen	Bausatz Auffahrampen , bestehend aus: Auffahrampen aus verzinktem Riffelblech für die Querseiten und eine Längsseite			73134	775,-
Zubehörsatz	Zubehörsatz für Kettenfahrzeuge , bestehend aus: 12 Holz-Siebdruckplatten zum Schutz der Gitterroste und Auffahrbohlen aus Holz			73475	1.378,-

Kraftstoffabfüllplatz ECO

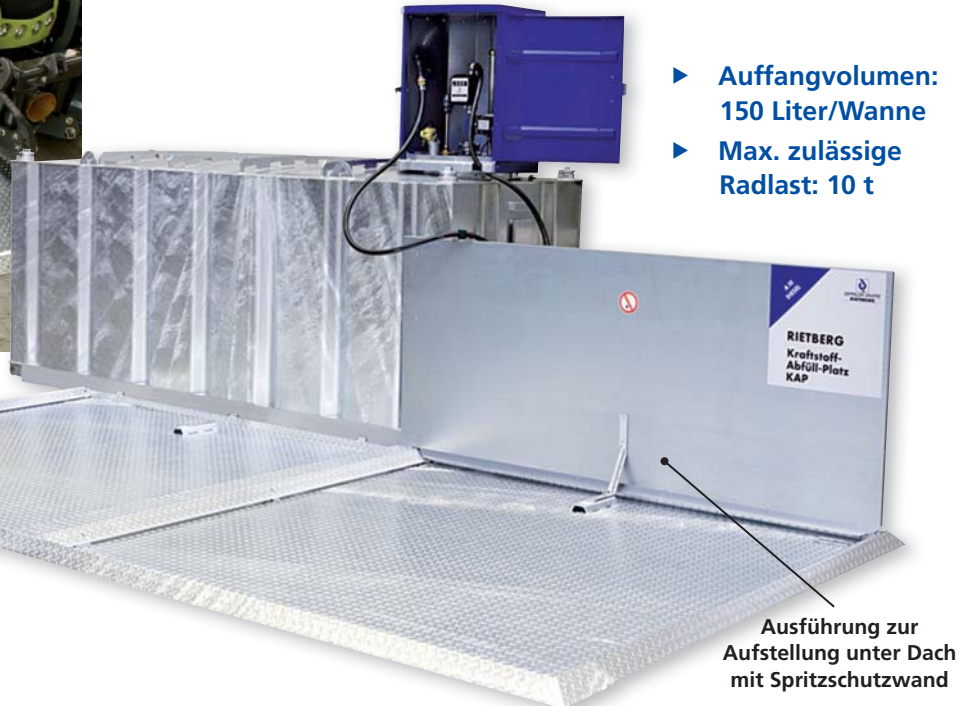


- ▶ Entsprechend den Anforderungen an Eigenverbrauchs-Tankstellen nach TRWS 781

Diesel

Die einfache und zugelassene Eigenverbrauchs-Tankstelle **zur Aufstellung im Freien** (mit Klappdeckel) **oder unter Dach** (mit Spritzschutzwand). Der Abfüllplatz besteht aus 2 Wannen aus feuerverzinktem Tränenblech und Auffahrampen aus feuerverzinktem Riffelblech. **Mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-38.5-155.**

- ▶ **Auffangvolumen: 150 Liter/Wanne**
- ▶ **Max. zulässige Radlast: 10 t**



Vorteile:

- Feuerverzinkt
- Schnell einsatzbereit
- Optimaler Sicherheitsstandard
- Keine Baumaßnahmen
- Demontierbar bei Standortwechsel
- Kein Ölabscheider notwendig
- Geringe Investition

Typ / Inhalt	Beschreibung	Gewicht kg	Zulassung	Art.-Nr.	Preis €
KAP ECO	Kraftstoffabfüllplatz mit Tränenblech Abmessungen ohne Auffahrampen: (L x B) 5000 x 2500 mm	680	Z-38.5-155	72737	3.023,-

Zubehör

Spritzschutzwand	Spritzschutz , für die Aufstellung unter Dach Abmessungen: (L x H) 2500 x 1500 mm			74205	746,-
Klappdeckel	Deckel , als Nachrüstset für die Außenaufstellung, Abmessungen: (L x H) 5000 x 2500 mm bestehend aus: 2 Abdeckhauben mit Gasdruckdämpfern, Halterung für Zapfpistole, Zapfschlauch NW 19 / 1,5 m lang und Automatik-Zapfpistole			74920	3.023,-

Zubehör für KAP GIRO und KAP ECO

Bausatz: Durchführung Füll-Leitung				74007	206,-
Anschlussarmaturen für ASS-Befüllung				73132	660,-
Bausatz: Verlängerung Füll-Leitung Behälter Ø 1000 mm				73145	52,-
Bausatz: Verlängerung Füll-Leitung Behälter Ø 1250/ 1400 mm				73146	52,-
Bausatz: Auffahrampen Abschlussprofil (für KAP GIRO)				73335	122,-
Bausatz: Höhenführung für Zapfschlauch				73399	230,-
Bausatz: Zapfventil Schaltung				73820	285,-
Bausatz: Ummantelung für Verbindungsschlauch				73821	575,-
Zählwerk für Zapfschlauch				82962	799,-
Pumpenkonsole für Montage Vision 60 an Spritzschutzwand				74637	130,-
Erdnägel , 50 cm lang - Ø 12 mm - zum Fixieren bei Schotter oder Pflaster				73671	12,-
Schwerlastanker , M10 - zum Fixieren bei Beton und Asphalt				41281	3,-