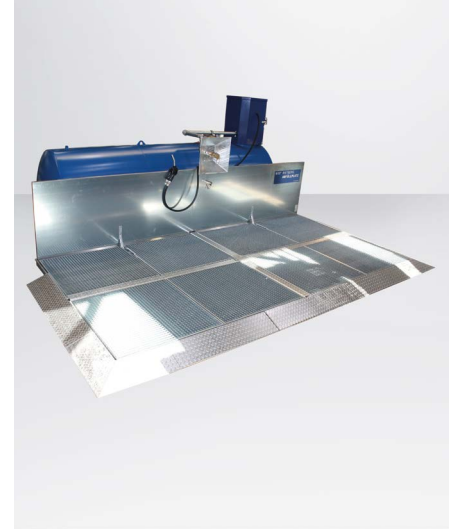


# KRAFTSTOFF- ABFÜLLPLATZ KAP GIRO

[DIESEL]



Eine eigene Tankstelle ist in vielen Bereichen wie z. B. der Land- und Bauwirtschaft, der Industrie oder bei Transportunternehmen praktisch und vorteilhaft. Fahrten zu öffentlichen Tankstellen entfallen. Das spart Zeit, und der Einkauf von Großmengen spart Geld. Mit einem Rietberg Kraftstoffabfüllplatz, Typ KAP GIRO, erhalten Sie eine gesicherte Fläche für die Betankung Ihrer Fahrzeuge sowie die Befüllung Ihres Lagerbehälters, die allen rechtlichen Anforderungen genügt. Der KAP GIRO ist in unterschiedlichen Ausführungen lieferbar und bietet durch spezielles Zubehör, vielfältige Möglichkeiten zur Erstellung Ihrer Eigenverbrauchstankstelle.

### Ihre Vorteile

- › Gefertigt auf Grundlage der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-38.5-155 des DIBt, Berlin und bundesweit zugelassen als gesicherte Fläche für die Betankung von Fahrzeugen und Maschinen mit Dieselmotoren und auch für die Befüllung eines Lagerbehälters aus einem Tankwagen
- › Aufstellung gemäß Ihren Anforderungen entweder in Gebäuden oder im Freien
- › Die Fläche ist ausgelegt mit Gitterrosten. Ausgetretener Kraftstoff ist leicht erkennbar, und das Fahrzeug kommt damit nicht in Kontakt
- › Für die Aufstellung sind praktisch keine Baumaßnahmen erforderlich; ein ebener tragfähiger Untergrund ist ausreichend. Wir empfehlen eine betonierete Fläche.
- › Mit geringem Aufwand zu montieren und einem Standortwechsel ebenso einfach zu demontieren
- › Komplett aus feuerverzinktem Stahl, deshalb extrem robust und langlebig

- › Ein Ölabscheider ist nicht erforderlich, somit entfallen auch die damit verbundenen Kosten für Einbau, Kanalanschluss und jährliche Wartung

### Technische Merkmale

- › Modularer Aufbau
- › 4 Stahlwannen ausgelegt mit je 2

## INFO



### BEHÄLTER

Rietbergwerke GmbH & Co. KG  
Bahnhofstraße 55  
33397 Rietberg

Fon 05244 983-200  
behaeltertechnik@seppeler.de  
www.seppeler.de



- Schwerlast-Gitterrosten
- › Je nach Aufstellung ausrüstbar mit Auffahrrampen sowie entweder einer Spritzschutzwand oder Klappdeckeln
- › Auffangvolumen 180 l pro Wanne
- › Maximal zulässige Radlast 6,5 t
- › Maximal zulässiges Fahrzeuggewicht 40 t
- › Komplett feuerverzinkt



**Zubehör**

- › Spritzschutzwand bei Aufstellung unter Dach zur Begrenzung des Wirkbereiches
- › Klappdeckel bei Aufstellung im Freien zur Begrenzung des Wirkbereiches und zur Abdeckung der Fläche, wenn nicht getankt wird
- › KAP GIRO für Kettenfahrzeuge bestehend aus 12 Holz-Siebdruckplatten zum Schutz der Gitterroste sowie Auffahrbohlen aus Holz an der Längstseite und den beiden Stirnseiten
- › Abfüll-Schlauch-Sicherung für die

- Befüllung mit einem Tankwagen über den Kraftstoffabfüllplatz
- › Durchführung für die Füllleitung des Lagerbehälters
- › Spritzschutz für Füllleitung
- › Höhenführung für Zapfschlauch, damit auch hoch liegende Fahrzeugtanks erreicht werden können
- › Zapfventilhalterung mit integriertem Ein-/Ausschalter für die Förderpumpe
- › Schlauchummantelung. Im Fall einer Undichtigkeit wird austretender Diesel von diesem Schutzschlauch aufgefangen und sicher in eine Wanne des KAP geleitet
- › Pumpenkonsole zur Montage einer Förderpumpe direkt auf der Spritzschutzwand des KAP
- › Erdnägel, Schwerlastanker zur Fixierung eines KAP auf verdichtetem Schotter/einer gepflasterten Fläche oder einer betonierten/asphaltierten Fläche

**Lieferbare Ausführungen**

Typbezeichnung	Beschreibung	Abmessung (mm)			Gewicht (kg)	Art.-Nr.
		L	B	H		
KAP GIRO	4 Stahlwannen mit je 2 Schwerlast-Gitterrosten	5000	2500	90	1100	74910
<b>ZUBEHÖR</b>						
Auffahrrampen	Bausatz aus verzinktem Tränenblech für die vordere Längsseite und den befahrbaren Bereich der beiden Stirnseiten	5550 <sup>1</sup>	2780 <sup>1</sup>	90 <sup>1</sup>	142	73134
	Abschlussprofile (Satz aus 2 Stück) für den hinteren Bereich der Stirnseiten	5550 <sup>1</sup>	2780 <sup>1</sup>	90 <sup>1</sup>	20	73335
Spritzschutzwand	Bei Aufstellung unter Dach zur Begrenzung des Wirkbereiches; inkl. Fixierung für einen Zapfschlauch	5000	–	1060	105	73318
Klappdeckel	Bei Aufstellung im Freien zur Begrenzung des Wirkbereiches und zur Abdeckung der Fläche, wenn nicht getankt wird; 2 Abdeckhauben (Aluminiumbleche auf verzinktem Stahlrahmen) jeweils mit 1 Gasdruckfeder als Hebehilfe; außen Schlauchanschluss; innen 1,5 m Zapfschlauch NW 19 mit Automatik-Zapfventil	5000	2500	590/ 2600	170	75093
KAP Giro für Kettenfahrzeuge	Zubehörsatz bestehend aus 12 Holz-Siebdruckplatten zum Schutz der Gitterroste sowie Auffahrbohlen aus Holz an der Längstseite und den beiden Stirnseiten					73475

<sup>1</sup> Maße, inkl. KAP GIRO