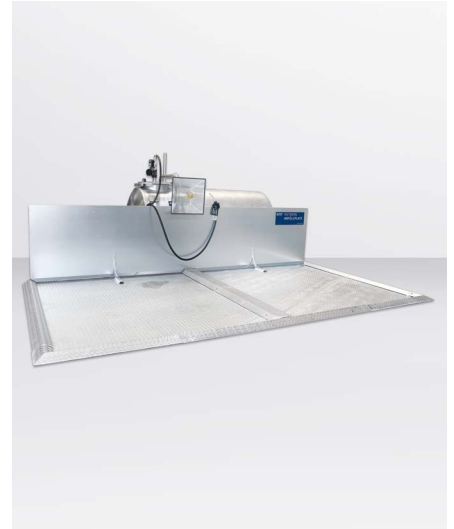


# KRAFTSTOFF- ABFÜLLPLATZ KAP ECO

[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 ECO erhalten Sie eine gesicherte Fläche für die Betankung Ihrer Fahrzeuge sowie die Befüllung Ihres Lagerbehälters, die allen rechtlichen Anforderungen genügt. Der KAP ECO 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
- › Für die Aufstellung sind praktisch keine Baumaßnahmen erforderlich; ein ebener und ausreichend tragfähiger Untergrund reicht
- › Mit geringem Aufwand montierbar und z. B. bei einem Standortwechsel ebenso einfach demontierbar
- › Komplett aus feuerverzinktem Stahl, deshalb extrem robust und langlebig
- › Ein Ölabscheider ist nicht erforderlich, somit entfallen auch die damit verbundenen Kosten für Einbau, Kanalanchluss und jährliche Wartung

## Technische Merkmale

- › Modularer Aufbau
- › 2 Wannen mit Überfahrrampen, kompl. aus Tränenblech
- › Je nach Aufstellung ausrüstbar mit einer Spritzschutzwand oder Klapptdeckeln
- › Auffangvolumen 150 l pro Wanne
- › Maximal zulässige Radlast 10 t

## INFO



### BEHÄLTER

Rietbergwerke GmbH & Co. KG  
Bahnhofstraße 55  
33397 Rietberg

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



- › Komplett feuerverzinkt

#### Zubehör

- › 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
- › Pumpenkonzole zur Montage einer Förderpumpe direkt auf der Spritzschutzwand des KAP

#### Lieferbare Ausführungen

Typbezeichnung	Beschreibung	Abmessung (mm)			Gewicht (kg)	Verzinkt Art.-Nr.
		L	B	H		
KAP ECO	2 Wannen inkl. Überfahrrampen	5200	2600	60	680	72737
<b>ZUBEHÖR</b>						
Spritzschutzwand	Bei Aufstellung unter Dach zur Begrenzung des Wirkbereiches; inkl. Fixierung für einen Zapfschlauch	5000	–	1060	105	74205
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	74920
				Deckel zu/auf		