

# 11

## TANKS, MEET- EN TELEMETRIESYSTEMEN









## Inhoudsopgave

	<b>Blz</b>
Lekbakken en werkvloeren voor opslag van vaten	252
Lekbakken 1000 liter IBC's	252
Vatheffer, klemmen en sleutels voor vaten	253
Dubbelwandige- en tanks met lekbakken voor diesel, olie en afgewerkte olie	253
Stalen IBC's VLG/ADR tot 3000 liter	255
Overvulbeveiligingen	256
Vulpunt- stortbakken en KIWA-vulpuntkasten	257
Peil-, vul- en ontluchtingssets	258
Ademer/beluchtingfilters	258
Antihevelkleppen (Electrisch en mechanisch)	260
Flowcontrol, lekdetectiekolf, kijkglazen en vloeistof	260
Vuldoppen, TODO-koppelingen	261
Peilstokken, ontluchtingskappen,	261
Inhoudsmeters voor tanks en vaten	261
Monstername pomp met adapters	262
Nivo signaleringsmodule met floatswitch	262
Monitoring- en telemetriesystemen voor tanks en vaten	263
Aanrijbeveiliging, Road Barriers, grit- en zoutbakken	265
Mobiele container- opslag- afvalbak	265
Algemene leveringsvoorwaarden	266

Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
	AL00824 AL00825 AL00851 AL00852 AL00853	<b>Vatenlekbak staal poedergecoat met rooster</b> Stalen vatenlekbak voor opslag van vaten inclusief volbad verzinkte rooster. Poedergecoat in RAL 5011 of 7035 Voor max. 1 x 200 ltr.-vat. Afm.: lxbxh = 810 x 810 x 280 mm Voor max. 2 x 200 ltr.-vat. Afm.: lxbxh = 1.210 x 810 x 280 mm Voor max. 3 x 200 ltr.-vat. Afm.: lxbxh = 1.810 x 810 x 280 mm Voor max. 4 x 200 ltr.-vat. Afm.: lxbxh = 2.410 x 810 x 280 mm Voor max. 4 x 200 ltr.-vat. Afm.: lxbxh = 1.210 x 1.210 x 280 mm	595,00 715,00 877,00 1.100,00 1.100,00
	AL00835S AL00830S AL00831 AL00831H AL00831S AL00832H AL00832S AL00833 AL00834	<b>Vatenbok</b> Vatenbok volbad verzinkt (stapelbaar) voor het liggend plaatsen van vaten. 1 x 60 liter vat H = 450 mm B= 500 mm 2 x 60 liter vat H = 450 mm B= 690 mm 3 x 60 liter vat H = 450 mm B= 1400 mm Op vatenlekbak AL00825 3 x 60 liter vat H = 750 mm B= 1400 mm Over vatenlekbak AL00825 3 x 60 liter vat H = 450 mm B= 1400 mm Op AL00831/AL00831S/AL00831H 4 x 60 liter vat H = 750 mm B= 1980 mm 4 x 60 liter vat H = 450 mm B= 1980 mm 1 x 200 liter vat H = 450 mm B= 720 mm 2 x 200 liter vat H = 450 mm B= 1300 mm  * Levering exclusief lekbak	150,00 190,00 230,00 255,00 230,00 330,00 305,00 230,00 265,00
	AL00815	<b>Vatenlekbak met rooster polyethyleen</b> Polyethyleen vatenlekbak voor 1 vat Capaciteit 55 liter Afm: LxBxH= 770 x 770 x 170 mm Rotatiegevormd uit 1 stuk, gegarandeerd lekvrij	172,00
	AL00820	<b>Vatenlekbak met rooster polyethyleen</b> Polyethyleen vatenlekbak voor maximaal 2 vaten 200 ltr. Capaciteit 240 liter Afm: LxBxH= 1400 x 758 x 420 mm Rotatiegevormd uit 1 stuk, gegarandeerd lekvrij	445,00
	AL00821	<b>Vatenlekbak met rooster polyethyleen</b> Polyethyleen vatenlekbak voor maximaal 4 vaten 200 ltr. Capaciteit 240 liter Afm: LxBxH= 1400 x 1400 x 270 mm Rotatiegevormd uit 1 stuk, gegarandeerd lekvrij	750,00
	AL00822BL	<b>Lekbak IBC-container</b> Polyethyleen lekbak voor 1000 liter IBC container. Inhoud 1100 liter. Afm. LxBxH = 1938 x 1296 x 690 mm Maximum draagvermogen 2000 kg Eenvoudig te verplaatsen middels vorkheftruck Rotatiegevormd uit 1 stuk, gegarandeerd lekvrij Bestand tegen beschadiging van UV-straling.	870,00
	AG00200	<b>Kunststof werkvloer</b> Polyethyleen werkvloer voor maximaal 2 vaten 200 ltr. Capaciteit 112 liter Afm: LxBxH = 1410 x 760 x 140 mm Rotatiegevormd uit 1 stuk, gegarandeerd lekvrij Levering inclusief 2 koppelstukken	405,00
	AG00201	<b>Kunststof werkvloer</b> Polyethyleen werkvloer voor maximaal 4 vaten 200 ltr. Capaciteit 215 liter Afm: LxBxH = 1410 x 1410 x 140 mm Rotatiegevormd uit 1 stuk, gegarandeerd lekvrij Levering inclusief 2 koppelstukken	740,00
	AG00220	<b>Oprijplaat</b> Polyethyleen oprijplaat voor werkvloer om eenvoudig middels steekwagen het platform op en af te rijden. Rotatiegevormd uit 1 stuk, gegarandeerd lekvrij Afm: LxBxH = 850 x 700 x 170 mm	118,00

Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
	BB13939	<b>Vatsleutels</b> Vonkvrije aluminium vatsleutel voor openen van 2" en ¾" plug.	39,50
	AL00910	<b>Vatklem</b> Vatklem PTVK 500 met 1-handsbediening voor verticaal transport Maximale hefvermogen 500 kg	280,00
	AL00911	<b>Vatklem</b> Vatklem PTVKH 600 voor horizontaal transport. Met 1 hand te bedienen en automatische vergrendeling bij aanslag vat. Maximale hefvermogen 600 kg	665,00
	AL00920	<b>Vatenheffer, hydraulisch.</b> Verrijdbare hydraulische vatenheffer met voetbediening en automatisch klemmechanisme voor 200 ltr vat. Maximale hefvermogen 300kg 2 vaste vorkwielen. Diameter 65 mm 2 zwenkwielen, diameter 80mm automatische. Hoogte 1920mm. Hefhoogte 450 mm. Ruimte tussen steunen 870mm.	1.195,00
	AL00915	<b>Vatensteekwagen</b> Vatensteekwagen, 300 kg voor 200ltr vat met rand. Stalen frame, gepoedercoat in RAL 5007 (Blauw). Grote massief rubber wielen 250x60mm met naaf voorzien van rollagers. Steunwielen 160x40mm.	795,00
	AK00149 AK00150 AK00151 AK00153	<b>Polyethyleen tank in gegalvaniseerde lekbak</b> Roth polyethyleen tank in volledig verzinkte lekbak voor afgewerkte- of smeeroilie. (Niet geschikt voor buitenopstelling). Uitgerust met metalen fundatierame, 4 stuks 4"-dop waarvan 1 met 2"-binnendraad, inhoudsmeter en lekindicator. TÜV-gecertificeerde test van PE-binnentank en stalen verzinkte lekbak. Inhoud 110% Optitank Label en Vlare II gecertificeerd. Optimale bescherming door hoogwaardige polymeerverzegeling. Vuurbestendigheid van 90 minuten. Inhoud 400 liter      Afm.: lxbxh = 800 x 740 x 1210mm (Incl. fundatierame) Inhoud 750 liter      Afm.: lxbxh = 1080 x 700 x 1280mm (Incl. fundatierame) Inhoud 1.000 liter      Afm.: lxbxh = 1080 x 700 x 1650mm (Incl. fundatierame) Inhoud 1.500 liter      Afm.: lxbxh = 1650 x 770 x 1820mm (Incl. fundatierame)	1.175,00 1.190,00 1.290,00 2.170,00
	OP2685100 OP2685200	<b>Polyethyleen tank in polyethyleen lekbak</b> Rothalen "dubbelwandige" tank voor AdBLue of smeeroilie. (Geschikt voor buitenopstelling). Uitgerust met niveau-indicator, lekdetector en 4 doppen met 2"-binnendraad Binnen- en buitentank uit één stuk HDPE, zonder naden of lassen. Voldoet aan UNE EN 13341, waarvoor CE-markering vereist is overeenkomstig de Europese Verordening 305/2011. Inhoud 1.500 liter      Afm.: lxbxh = 1660 x 780 x 1500 mm Inhoud 2.000 liter      Afm.: lxbxh = 1660 x 950 x 2000 mm	2.550,00 3.935,00
	AK00160 AK00161 AK00162 AK00163	<b>Polyethyleen tank in lekbak</b> Roth tank met lekbak (110%) voor smear- en afgewerkte olie. (Niet geschikt voor buitenopstelling) Uitgerust met 4 stuks 4"-dop waarvan 1 met 2"-binnendraad. Binnen- en buitentank uit één stuk zonder naden of lassen Vervaardigd uit door TÜV gecertificeerde CoEx-PA-Blend®-proces. Brandweerstand van 30 minuten. Inhoud 750 liter      Afm.: lxbxh = 770 x 760 x 1660 mm Inhoud 1000 liter      Afm.: lxbxh = 820 x 820 x 1970 mm Inhoud 1000 liter      Afm.: lxbxh = 1430 x 745 x 1370 mm Inhoud 1500 liter      Afm.: lxbxh = 1660 x 760 x 1650 mm	825,00 1.010,00 1.225,00 1.490,00

Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €																
		<p><b>Cilindrische tank dubbelwandig KIWA</b>            Cilindrische dubbelwandige tank conform BRL-K met KIWA-certificaat. Geschikt voor de opslag van K3 en K4-vloeistoffen. (Motor-, afgewerkte olie en diesel).            Uitvoering in 1 of meerdere compartimenten.            Voorzieningen als hijsogen, mangatdeksel, lekdetectie, overvulbeveiling, (zuig)buizen, aansluitingen, lekdetectiesysteem.            Coatingsklasse C3, C4 of C5 in gewenste RAL-kleur..            Inhoud: 600 tot 120.000 liter</p>	Op aanvraag																
	AC00801 AC00803 AC00804 AC00806 AC00805	<p><b>Rechthoekige dubbelwandig KIWA-tank</b>            Rechthoekige dubbelwandige tank volgens BRL-K798/02 met KIWA-certificaat. Geschikt voor opslag van K3 en K4-vloeistoffen (Motor-, afgewerkte olie en diesel).            Uitvoering in 1 of meerdere compartimenten.            Voorzieningen als hijsogen, mangatdeksel, lekdetectie, overvulbeveiling, (zuig)buizen, aansluitingen, lekdetectiesysteem.            Coatingsklasse C3, C4 of C5 in gewenste RAL-kleur..            Inhoud vanaf 600 tot 3.000 liter</p> <table border="0"> <tr> <td>Inhoud 1.200 liter.</td> <td>Afm. lxbxh = 1.800 x 850 x 850 mm</td> </tr> <tr> <td>Inhoud 1.500 liter.</td> <td>Afm. lxbxh = 2.250 x 850 x 850 mm</td> </tr> <tr> <td>Inhoud 2.000 liter.</td> <td>Afm. lxbxh = 2.700 x 850 x 850 mm</td> </tr> <tr> <td>Inhoud 2.400 liter.</td> <td>Afm. lxbxh = 2.500 x 850 x 1.200 mm</td> </tr> <tr> <td>Inhoud 3.000 liter.</td> <td>Afm. lxbxh = 2.500 x 850 x 1.500 mm</td> </tr> </table>	Inhoud 1.200 liter.	Afm. lxbxh = 1.800 x 850 x 850 mm	Inhoud 1.500 liter.	Afm. lxbxh = 2.250 x 850 x 850 mm	Inhoud 2.000 liter.	Afm. lxbxh = 2.700 x 850 x 850 mm	Inhoud 2.400 liter.	Afm. lxbxh = 2.500 x 850 x 1.200 mm	Inhoud 3.000 liter.	Afm. lxbxh = 2.500 x 850 x 1.500 mm	Op aanvraag						
Inhoud 1.200 liter.	Afm. lxbxh = 1.800 x 850 x 850 mm																		
Inhoud 1.500 liter.	Afm. lxbxh = 2.250 x 850 x 850 mm																		
Inhoud 2.000 liter.	Afm. lxbxh = 2.700 x 850 x 850 mm																		
Inhoud 2.400 liter.	Afm. lxbxh = 2.500 x 850 x 1.200 mm																		
Inhoud 3.000 liter.	Afm. lxbxh = 2.500 x 850 x 1.500 mm																		
	AP00116 AP00114 AP00112 AP00101 AP00102 AP00105 AP00103 AP00104	<p><b>KIWA rechthoekige tank</b>            Rechthoekige tank volgens BRL-K798/02 voor opslag van K3-producten met KIWA-certificaat. Coatingsklasse C2. RAL5011            Mangat deksel voorzien van 1"-zuig en 2"-vulleiding, 1½"-peilbuis, 2 stuks 2" lassoc en 1½" bi/dr. ontluichtingsaansluiting.</p> <table border="0"> <tr> <td>Inhoud 600 liter.</td> <td>Afm. lxbxh = 1.000 x 600 x 1.000 mm</td> </tr> <tr> <td>Inhoud 750 liter.</td> <td>Afm. lxbxh = 1.200 x 600 x 1.100 mm</td> </tr> <tr> <td>Inhoud 1.000 liter.</td> <td>Afm. lxbxh = 1.200 x 800 x 1.100 mm</td> </tr> <tr> <td>Inhoud 1.250 liter.</td> <td>Afm. lxbxh = 1.400 x 800 x 1.100 mm</td> </tr> <tr> <td>Inhoud 1.500 liter.</td> <td>Afm. lxbxh = 1.800 x 800 x 1.100 mm</td> </tr> <tr> <td>Inhoud 2.000 liter.</td> <td>Afm. lxbxh = 2.400 x 800 x 1.100 mm</td> </tr> <tr> <td>Inhoud 2.500 liter.</td> <td>Afm. lxbxh = 2.200 x 900 x 1.280 mm</td> </tr> <tr> <td>Inhoud 3.000 liter.</td> <td>Afm. lxbxh = 2.600 x 900 x 1.280 mm</td> </tr> </table>	Inhoud 600 liter.	Afm. lxbxh = 1.000 x 600 x 1.000 mm	Inhoud 750 liter.	Afm. lxbxh = 1.200 x 600 x 1.100 mm	Inhoud 1.000 liter.	Afm. lxbxh = 1.200 x 800 x 1.100 mm	Inhoud 1.250 liter.	Afm. lxbxh = 1.400 x 800 x 1.100 mm	Inhoud 1.500 liter.	Afm. lxbxh = 1.800 x 800 x 1.100 mm	Inhoud 2.000 liter.	Afm. lxbxh = 2.400 x 800 x 1.100 mm	Inhoud 2.500 liter.	Afm. lxbxh = 2.200 x 900 x 1.280 mm	Inhoud 3.000 liter.	Afm. lxbxh = 2.600 x 900 x 1.280 mm	Op aanvraag
Inhoud 600 liter.	Afm. lxbxh = 1.000 x 600 x 1.000 mm																		
Inhoud 750 liter.	Afm. lxbxh = 1.200 x 600 x 1.100 mm																		
Inhoud 1.000 liter.	Afm. lxbxh = 1.200 x 800 x 1.100 mm																		
Inhoud 1.250 liter.	Afm. lxbxh = 1.400 x 800 x 1.100 mm																		
Inhoud 1.500 liter.	Afm. lxbxh = 1.800 x 800 x 1.100 mm																		
Inhoud 2.000 liter.	Afm. lxbxh = 2.400 x 800 x 1.100 mm																		
Inhoud 2.500 liter.	Afm. lxbxh = 2.200 x 900 x 1.280 mm																		
Inhoud 3.000 liter.	Afm. lxbxh = 2.600 x 900 x 1.280 mm																		
	AL00116 AL00115 AL00113 AL00108 AL00109 AL00112 AL00110 AL00111	<p><b>KIWA Lekbak voor rechthoekige tank</b>            Opvangbak volgens BRL-K792/02 met KIWA-certificaat. Coatingsklasse C2. RAL5011            Hoogte lekbak is inclusief voetsteunen</p> <table border="0"> <tr> <td>Inhoud 600 liter.</td> <td>Afm. lxbxh = 1.200 x 800 x 700 mm</td> </tr> <tr> <td>Inhoud 750 liter.</td> <td>Afm. lxbxh = 1.400 x 800 x 750 mm</td> </tr> <tr> <td>Inhoud 1.000 liter.</td> <td>Afm. lxbxh = 1.400 x 1.000 x 800 mm</td> </tr> <tr> <td>Inhoud 1.250 liter.</td> <td>Afm. lxbxh = 1.600 x 1.000 x 800 mm</td> </tr> <tr> <td>Inhoud 1.500 liter.</td> <td>Afm. lxbxh = 2.000 x 1.000 x 800 mm</td> </tr> <tr> <td>Inhoud 2.000 liter.</td> <td>Afm. lxbxh = 2.600 x 1.000 x 800 mm</td> </tr> <tr> <td>Inhoud 2.500 liter.</td> <td>Afm. lxbxh = 2.400 x 1.100 x 1.000 mm</td> </tr> <tr> <td>Inhoud 3.000 liter.</td> <td>Afm. lxbxh = 2.800 x 1.100 x 1.000 mm</td> </tr> </table>	Inhoud 600 liter.	Afm. lxbxh = 1.200 x 800 x 700 mm	Inhoud 750 liter.	Afm. lxbxh = 1.400 x 800 x 750 mm	Inhoud 1.000 liter.	Afm. lxbxh = 1.400 x 1.000 x 800 mm	Inhoud 1.250 liter.	Afm. lxbxh = 1.600 x 1.000 x 800 mm	Inhoud 1.500 liter.	Afm. lxbxh = 2.000 x 1.000 x 800 mm	Inhoud 2.000 liter.	Afm. lxbxh = 2.600 x 1.000 x 800 mm	Inhoud 2.500 liter.	Afm. lxbxh = 2.400 x 1.100 x 1.000 mm	Inhoud 3.000 liter.	Afm. lxbxh = 2.800 x 1.100 x 1.000 mm	Op aanvraag
Inhoud 600 liter.	Afm. lxbxh = 1.200 x 800 x 700 mm																		
Inhoud 750 liter.	Afm. lxbxh = 1.400 x 800 x 750 mm																		
Inhoud 1.000 liter.	Afm. lxbxh = 1.400 x 1.000 x 800 mm																		
Inhoud 1.250 liter.	Afm. lxbxh = 1.600 x 1.000 x 800 mm																		
Inhoud 1.500 liter.	Afm. lxbxh = 2.000 x 1.000 x 800 mm																		
Inhoud 2.000 liter.	Afm. lxbxh = 2.600 x 1.000 x 800 mm																		
Inhoud 2.500 liter.	Afm. lxbxh = 2.400 x 1.100 x 1.000 mm																		
Inhoud 3.000 liter.	Afm. lxbxh = 2.800 x 1.100 x 1.000 mm																		
	TB30752 TB31002 TB30751 TB31001	<p><b>Tanksets (2 tanks in 1 lekbak) KIWA</b>            KIWA-tankset uit 2 tanks in 1 lekbak volgens BRL-K798/02 voor opslag van K3-producten met KIWA-certificaat. Coatingsklasse C2. RAL5011            Mangat deksel voorzien van 1"-zuig en 2"-vulleiding, 1½"-peilbuis, 2 stuks 2" lassoc en 1½" bi/dr. ontluichtingsaansluiting.</p> <table border="0"> <tr> <td>2 tanks a 750 ltr in 1 lekbak. LxB= 2.700 x 800mm</td> <td>(2x Motorolie)</td> </tr> <tr> <td>2 tanks a 1000 ltr in 1 lekbak. LxB= 2.700 x 1.200mm</td> <td>(2x Motorolie)</td> </tr> <tr> <td>2 tanks a 750 ltr in 1 lekbak. LxB= 2.700 x 800mm</td> <td>(1x motor/1x afgewerkte olie)</td> </tr> <tr> <td>2 tanks a 1000 ltr in 1 lekbak. LxB= 2.700 x 1.200mm</td> <td>(1x motor/1x afgewerkte olie)</td> </tr> </table>	2 tanks a 750 ltr in 1 lekbak. LxB= 2.700 x 800mm	(2x Motorolie)	2 tanks a 1000 ltr in 1 lekbak. LxB= 2.700 x 1.200mm	(2x Motorolie)	2 tanks a 750 ltr in 1 lekbak. LxB= 2.700 x 800mm	(1x motor/1x afgewerkte olie)	2 tanks a 1000 ltr in 1 lekbak. LxB= 2.700 x 1.200mm	(1x motor/1x afgewerkte olie)	Op aanvraag								
2 tanks a 750 ltr in 1 lekbak. LxB= 2.700 x 800mm	(2x Motorolie)																		
2 tanks a 1000 ltr in 1 lekbak. LxB= 2.700 x 1.200mm	(2x Motorolie)																		
2 tanks a 750 ltr in 1 lekbak. LxB= 2.700 x 800mm	(1x motor/1x afgewerkte olie)																		
2 tanks a 1000 ltr in 1 lekbak. LxB= 2.700 x 1.200mm	(1x motor/1x afgewerkte olie)																		











Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
	AK00281 AK00282 AK00283 AK00284	<p><b>Polyethyleen dubbelwandige tank (Standaard) KIWA</b>            Polyethyleen tank in lekbak met "deksel" BT serie volgens BRL-K903/01 voor opslag van K3-producten met KIWA-certificaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kiwa-overvulbeveiliging</li> <li>- 4"-inspectie-opening</li> <li>- 2"-zuigaansluiting met leegzuigpunt- morsbak, 2"-stortleiding, 1½"-peilbuis, 1"-aansluiting, 1½" bi/dr. ontluuchtings-aansluiting.</li> </ul> <p>Inhoud 600 liter. Afm.: lxbxh = 1.240 x 820 x 1.250 mm            Inhoud 1.000 liter. Afm.: lxbxh = 2.200 x 740 x 1.550 mm            Inhoud 1.200 liter. Afm.: lxbxh = 1.940 x 1.240 x 1.350 mm            Inhoud 2.500 liter. Afm.: lxbxh = 2.530 x 1.430 x 1.430 mm</p>	2.390,00 3.265,00 2.780,00 3.730,00
	AK00290 AK00291 AK00294 AK00292 AK00293	<p><b>Polyethyleen dubbelwandige tank (Fuel Master) KIWA</b>            Polyethyleen tank in lekbak met "deksel" FM serie met geïntegreerde pompkast volgens BRL-K903/01 voor opslag van K3-producten met KIWA-certificaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kiwa-overvulbeveiliging</li> <li>- 4"-inspectie-opening</li> <li>- 2"-zuigaansluiting met leegzuigpunt- morsbak, 2"-stortleiding, 1½"-peilbuis, 1"-aansluiting, 1½" bi/dr. ontluuchtings-aansluiting.</li> </ul> <p>Inhoud 1.200 liter. Afm.: lxbxh = 1.900 x 1.220 x 1.850 mm            Inhoud 2.500 liter. Afm.: lxbxh = 2.460 x 1.460 x 1.850 mm            Inhoud 4.000 liter. Afm.: lxbxh = 4.000 x 1.300 x 2.750 mm            Inhoud 5.000 liter. Afm.: lxbxh = 2.700 x 2.230 x 2.340 mm (kleine pompkast)            Inhoud 5.000 liter. Afm.: lxbxh = 2.850 x 2.230 x 2.340 mm (grote pompkast + tanktrap)</p>	3.055,00 4.025,00 7.910,00 6.220,00 6.855,00
	AM00200 AM00201 AM00202 AM00204 AM00205	<p><b>Intermediate Bulk Container (IBC) FUELBOX</b>            IBC uit een containerbak met tank volgens internationale vervoerseisen VLG/ADR en BRL-K744/02. TNO/KIWA goedgekeurd en voorzien van UN kenmerk.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gegalvaniseerd mangatdeksel voorzien van gasveer.</li> <li>- Gegalvaniseerde hoekstukken met geïntegreerde hijs- en sjoer-ogen. Tevens stapelpunt en stootbumper voor de kwetsbare hoeken.</li> <li>- Benodigde aansluitingen, ontluuchtings- en beluchtingsset voorzien van een uitstroombeveiliging, ontluuchtingskap en pompsteun.</li> <li>- Slangdoorvoeren aan twee zijden</li> <li>- 4-zijdig openingen voor lepels of vorkheftruck.</li> <li>- Stapelbaar en voorzien van wettelijke stickers.</li> <li>- Gespoten in RAL 9016, 5010, 6005 of 1018.</li> </ul> <p>Inhoud 450 liter Afm.: lxbxh = 1.110 x 1.110 x 770 mm            Inhoud 950 liter Afm.: lxbxh = 1.110 x 1.110 x 1.270 mm            Inhoud 2.000 liter Afm.: lxbxh = 2.230 x 1.110 x 1.270 mm            Inhoud 3.000 liter Afm.: lxbxh = 2.230 x 1.540 x 1.270 mm            Inhoud 3.000 liter (hoog) Afm.: lxbxh = 2.230 x 1.110 x 1.730 mm</p>	Op aanvraag
	AM00171 AM00172 AM00174 AM00175 AM00176 AM00177 AM00178 AM00181 AM00180 AM00179	<p><b>Intermediate Bulk Container (IBC) voor diesel</b>            IBC voor dieselopslag uit een containerbak met tank volgens internationale vervoerseisen VLG/ADR en BRL-K744/02 TNO/KIWA goedgekeurd en voorzien van UN kenmerk.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mangatdeksel met ontluuchtings- en beluchtingsset, uitstroombeveiliging, ontluuchtingskap, pompsteun en documentenkoker.</li> <li>- Stapelbaar en voorzien van wettelijke stickers.</li> <li>- Gespoten in een op te geven RAL-kleur.</li> </ul> <p>Inhoud 250 liter Afm.: lxbxh = 1.250 x 900 x 600 mm            Inhoud 500 liter Afm.: lxbxh = 1.400 x 900 x 890 mm            Inhoud 750 liter Afm.: lxbxh = 1.500 x 900 x 1.100 mm            Inhoud 1.000 liter Afm.: lxbxh = 1.750 x 1.150 x 890 mm            Inhoud 1.200 liter Afm.: lxbxh = 1.750 x 1.150 x 1.100 mm            Inhoud 1.500 liter Afm.: lxbxh = 2.000 x 1.150 x 1.100 mm            Inhoud 1.800 liter Afm.: lxbxh = 2.000 x 1.400 x 1.100 mm            Inhoud 2.200 liter Afm.: lxbxh = 2.300 x 1.400 x 1.100 mm            Inhoud 2.500 liter Afm.: lxbxh = 2.200 x 1.650 x 1.100 mm            Inhoud 3.000 liter Afm.: lxbxh = 2.500 x 1.650 x 1.100 mm</p>	Op aanvraag

Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
	AM00501 AM00502 AM00503 AM00504 AM00505 AM00506 AM00507	<b>Intermediate Bulk Container voor AdBlue (IBC)</b> IBC voor AdBlue opslag uit een containerbak met stalen en RVS-tank volgens internationale vervoerseisen VLG/ADR en BRL-K744/02 TNO/KIWA goedgekeurd en voorzien van UN kenmerk. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mangatdeksel met ontluuchtings- en beluchtingsset, uitstroombeveiliging, ontluuchtingskap, pompsteun en documentenkoker.</li> <li>- Stapelbaar en voorzien van wettelijke stickers.</li> <li>- Gespoten in een op te geven RAL-kleur.</li> </ul> Inhoud 250 liter Afm.: lxbxh = 1.250 x 900 x 600 mm Inhoud 500 liter Afm.: lxbxh = 1.400 x 900 x 890 mm Inhoud 750 liter Afm.: lxbxh = 1.500 x 900 x 1.100 mm Inhoud 1.000 liter Afm.: lxbxh = 1.750 x 1.150 x 890 mm Inhoud 1.500 liter Afm.: lxbxh = 2.000 x 1.150 x 1.100 mm Inhoud 2.200 liter Afm.: lxbxh = 2.300 x 1.400 x 1.100 mm Inhoud 3.000 liter Afm.: lxbxh = 2.500 x 1.650 x 1.100 mm	Op aanvraag
	AM00300 AM00302 AM00304	<b>Intermediate Bulk Container (COMBI-IBC) voor diesel en AdBlue</b> IBC voor diesel en AdBlue opslag uit een containerbak met stalen en RVS-tank volgens internationale vervoerseisen VLG/ADR en BRL-K744/02 TNO/KIWA goedgekeurd en voorzien van UN kenmerk. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mangatdeksel met ontluuchtings- en beluchtingsset, uitstroombeveiliging, ontluuchtingskap, pompsteun en documentenkoker.</li> <li>- Stapelbaar.</li> <li>- Wettelijke stickers.</li> <li>- Gespoten in een op te geven RAL-kleur.</li> </ul> Inhoud 750 / 200 liter Afm.: lxbxh = 1.500 x 900 x 1.100 mm Inhoud 1.550 / 400 liter Afm.: lxbxh = 1.750 x 1.150 x 890 mm Inhoud 2.450 / 400 liter Afm.: lxbxh = 2.000 x 1.150 x 1.100 mm  <i>Voor IBC's uit polyethyleen, zie hoofdstuk "8. Diesel" en "9. AdBlue"</i>	Op aanvraag
	VB00169	<b>Zuigset voor kachel of huisbrandolie</b> Zuigset voor kachel of huisbrandolie uit zuigbuis 1/2" met KIWA-gekeurde anti-hevelklep, afsluitkraan en fitmateriaal.. Aansluiting 1" binnendraad.	215,00
	AA00312 AA00314	<b>Pompsteun t.b.v. cilindrische tank</b> Aangelaste pompsteun op cilindrische tank voor kleine pomp Aangelaste pompsteun op cilindrische tank voor staande pomp	130,00 520,00
	AA00299	<b>Traprede</b> Traprede voor montage aan tanksteun van cilindrische tank.	179,00
	AA00300 AA00301 AA00302 AA00304	<b>Tanktrap t.b.v. cilindrische tank</b> Gegalvaniseerde trap voor cilindrische tank Ø 1270 mm Gegalvaniseerde trap voor cilindrische tank Ø 1600 mm Gegalvaniseerde trap voor cilindrische tank Ø 1900 mm Gegalvaniseerde trap voor cilindrische tank Ø 2500 mm	375,00 395,00 475,00 725,00
	RAK0015110	<b>Deksel met binnendraad voor Roth tank</b> Deksel (PE) met 2" binnendraad.	15,50
	AA00400	<b>Overvulbeveiliging</b> Universele vlotterbediende overvulbeveiliging met 2" binnen- en buitendraad .	95,00
	AA00401	<b>Overvulbeveiliging</b> Lafon KIWA-goedgekeurde overvulbeveiliging 2" volgens BRL 636/02. Voor stalen tanks. Drukbeveiliging tot maximaal 7 bar. Maximale doorstroming 665 liter/min.	219,00
	AA00401H	<b>Overvulbeveiliging voor HVO 100% en Bio-diesel</b> Cleanfill overvulbeveiliging 2" EN13616 type A voor HVO100 en Bio-diesel. Maximale capaciteit 650 liter/minuut Maximale druk: 7 bar. Voor stalen tank.	274,00
















Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
	EA00401	<b>Overvulbeveiliging</b> Lafon overvulbeveiliging 2" voor Ad Blue volgens BRL-K636/03. Drukbeveiliging tot maximaal 3 bar.	770,00
	AA00550	<b>Overvulbeveiliging</b> Sensor KIWA-goedgekeurde overvulbeveiliging 2" volgens BRL-K636/02. Voor polyethyleen tank tot 1000 liter Drukbeveiliging tot maximaal 6 bar. Maximale doorstroming 600 liter/min.	239,00
	AA00551	<b>Overvulbeveiliging</b> Sensor KIWA-goedgekeurde overvulbeveiliging 2" volgens BRL-K636/02. Voor polyethyleen tank groter dan 1000 liter. Drukbeveiliging tot maximaal 6 bar. Maximale doorstroming 600 liter/min.	239,00
	AA00402	<b>Overvulbeveiliging</b> Self-Climat 2" KIWA-goedgekeurde overvulbeveiliging volgens BRL-K636/02. Maximale werkdruk 6 bar. ATEX-gecertificeerd – EG0080 II 1 G c IIB T6	735,00
	AA00403	<b>Overvulbeveiliging</b> Self-Climat 3" KIWA-goedgekeurde overvulbeveiliging volgens BRL-K636/02. Maximale werkdruk 8 bar. ATEX-gecertificeerd – EG0080 II 1 G c IIB T6	945,00
	AA00402H	<b>Overvulbeveiliging voor HVO 100%</b> Self-Climat 2" KIWA-goedgekeurde overvulbeveiliging type NT volgens BRL-K636/03 voor chemische industrie. Maximale werkdruk 6 bar. ATEX-gecertificeerd – EG0080 II 1 G c IIB T6 Geschikt voor 100% HVO	1.095,00
	AA00555	<b>Overvulbeveiliging</b> Lafon Solo 3" KIWA-goedgekeurde overvulbeveiliging volgens BRL-K636/02. Drukbeveiliging tot max. 8 bar.	1.075,00
	AV00314	<b>Vulpuntmorsbak t.b.v. rechthoekige/cilindrische tank</b> KIWA vul- of leegzuigpuntmorsbak met 2" bu.dr. en scharnierend deksel. Afm.: lxbxh = 300 x 300 x 100 mm. Inhoud 9 liter.	275,00
	AV00315	KIWA vul- of leegzuigpuntmorsbak met 3" bu.dr. en scharnierend deksel. Afm.: lxbxh = 300 x 300 x 100 mm. Inhoud 9 liter.	275,00
	AV00325	<b>Stortbak afgewerkte olie</b> Stortbak/trechter 9 liter met 2" bi.dr. en scharnierende deksel. Afm.: lxbxh = 300 x 300 x 100 mm	275,00
	AV00511	<b>Vulpuntkast KIWA staal</b> Stalen gespoten vulpuntkast volgens BRL-K748/01 voor 1 leiding.	1.635,00
	AV00512	Stalen gespoten vulpuntkast volgens BRL-K748/01 voor 2 leidingen.	1.825,00
	AV00513	Stalen gespoten vulpuntkast volgens BRL-K748/01 voor 3 leidingen.	2.375,00
	AV00514	Stalen gespoten vulpuntkast volgens BRL-K748/01 voor 4 leidingen.	2.580,00
	AV00515	Stalen gespoten vulpuntkast volgens BRL-K748/01 voor 5 leidingen.	2.825,00
	AV00531	<b>Vulpuntkast KIWA RVS</b> RVS-vulpuntkast volgens BRL-K748/01 voor 1 leiding.	2.450,00
	AV00532	RVS-vulpuntkast volgens BRL-K748/01 voor 2 leidingen.	2.550,00
	AV00533	RVS-vulpuntkast volgens BRL-K748/01 voor 3 leidingen.	3.100,00
	AV00534	RVS-vulpuntkast volgens BRL-K748/01 voor 4 leidingen.	3.850,00
	AV00535	RVS-vulpuntkast volgens BRL-K748/01 voor 5 leidingen.	4.325,00
	AV00500	<b>Vulpuntkast</b> Vulpuntkast voor wandmontage. Volgens de Kiwa-richtlijn. Geschikt voor maximaal 4 leidingen. Gespoten in Ral 7005 Afm.: lxbxh = 700 x 350 x 700 mm	685,00

Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €															
 Wijkt af van afbeelding	AV00508 AV00509	<b>Vulpuntbak voor binnenopstelling</b> Vulpuntbak voor wandmontage met rooster en spatplaat. H x D (lekbak): 550 x 100 mm. Spatplaat hoogte 300mm Gespoten in RAL-kleur naar keuze. Geschikt voor 1 of 2 leidingen      Breedte: 400 mm Geschikt voor 3 of 4 leidingen.      Breedte: 700 mm	325,00 425,00															
Niet beschikbaar	AV00501 AV00502 AV00503 AV00504	<b>Vulpuntbak voor binnenopstelling (KIWA)</b> Vulpuntbak voor wandmontage met rooster en spatplaat volgens BRL-K748/01. Coatingsklasse C3. In RAL-kleur naar keuze. H x D (lekbak): 550 x 300 mm. Spatplaat hoogte 300mm Geschikt voor 1 leiding.      Breedte: 400 mm Geschikt voor 2 leidingen.      Breedte: 550 mm Geschikt voor 3 leidingen.      Breedte: 700 mm Geschikt voor 4 leidingen.      Breedte: 850 mm	945,00 1.080,00 1.245,00 1.415,00															
	VB00204 VB00205	<b>Kogelafsluiter.</b> Kogelafsluiter 2"    2x binnendraad. Werkdruk: max. 35 bar. Kogelafsluiter 3"    2x binnendraad. Werkdruk: max. 35 bar.	86,50 246,25															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>mm</th> <th>Liter</th> <th>mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>2</td> <td>410</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>7</td> <td>420</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>15</td> <td>430</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>25</td> <td>440</td> </tr> </tbody> </table>	mm	Liter	mm	10	2	410	20	7	420	30	15	430	40	25	440	VP00102	<b>Peiltabel</b> Peiltabel stalen of polyethyleen tank.	5,00
mm	Liter	mm																
10	2	410																
20	7	420																
30	15	430																
40	25	440																
	VP00115	<b>Sticker roken en open vuur verboden</b> Sticker roken en open vuur verboden	5,50															
	VP00100	<b>Produktplaatje</b> Zelfklevend kunststof produktplaatje. Tekst en kleur in overleg te bepalen.	6,00															
	VP00101	<b>Inhoudsplaasje</b> Zelfklevend kunststof inhoudsplaasje. Tekst en kleur in overleg te bepalen.	6,00															
	AA00471	<b>Peil-, vul-, en ontluuchtingsset t.b.v. tank KIWA</b> PVO-set uit aluminium vulkoppeling 2" met afsluitkap, KIWA-peilstok met 1½" afsluitdop en vlamkerend rooster. Tankhoogte tot 1600 mm.	139,00															
	AA00472	<b>Peil-, vul-, en ontluuchtingsset t.b.v. tank KIWA</b> PVO-set uit aluminium vulkoppeling 2" met afsluitkap, KIWA-peilstok met 1½" afsluitdop en vlamkerend rooster. Tankhoogte tot 2000 mm.	139,00															
	AA00473	<b>Peil-, vul-, en ontluuchtingsset t.b.v. tank KIWA</b> PVO-set uit aluminium vulkoppeling 2" met afsluitkap, KIWA-peilstok met 1½" afsluitdop en vlamkerend rooster. Tankhoogte tot 2900 mm	139,00															
	AA00470	<b>Peil-, vul-, en ontluuchtingsset t.b.v. tank Standaard</b> PVO-set uit messing vuldop 2" met 2" nippel, inhoudsmeter met verloopring 1½"-2" en messing ontluuchtingskap 1½" met 1½" nippel	87,00															
	AA00474	<b>Vul- en ontluuchtingsset t.b.v. Roth-tank</b> PVO-set uit messing vuldop 2" met 2" nippel, inhoudsmeter met verloopring 1½"-2" en messing ontluuchtingskap 1½" met verloopnippel 2" - 1½"	89,00															
	AA00650	<b>Ademer/Beluchtungsfilter</b> Conditioneringsbeluchterset BDE200 (1 <sup>ste</sup> montage) Wateropnamecapaciteit: 250 ml. Filter 2 micron. Aansluiting: 1,5" Exclusief vlamkerend rooster.	297,00															
	AA00651	<b>Ademer/Beluchtungsfilter</b> Conditioneringsbeluchterset BDE400 (1 <sup>ste</sup> montage) Wateropnamecapaciteit: 500 ml. Filter 2 micron. Aansluiting: 1,5" Exclusief vlamkerend rooster.	330,00															









Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
	AA00653	<b>Ademer/Beluchttingsfilter</b> Conditioneringsbeluchterset BDE1000 (1 <sup>ste</sup> montage) Wateropnamecapaciteit: 750 ml. Filter 2 micron. Aansluiting: 1,5" Exclusief vlamkerend rooster.	423,00
	AA00640	<b>Vervangingsfilter</b> Vervangingsfilter BDE200 met anti-splash pipe. Opnamecapaciteit 250 ml. Diameter x hoogte = 127 x 127 mm Aansluiting 25mm (1")	99,00
	AA00641	<b>Vervangingsfilter</b> Vervangingsfilter BDE400 met anti-splash pipe. Opnamecapaciteit 500 ml. Diameter x hoogte = 127 x 203 mm Aansluiting 25mm (1")	132,00
	AA00644	<b>Vervangingsfilter</b> Vervangingsfilter BDE1000 met anti-splash pipe. Opnamecapaciteit 750 ml. Diameter x hoogte = 127 x 254 mm Aansluiting 50mm (1")	225,00
	AA00464	<b>Ademer/Beluchttingsfilter</b> Air Sentry Conditioneringsbeluchterset D-101 (1 <sup>ste</sup> montage) Wateropnamecapaciteit: 254 ml. Filter 2 micron. Aansluiting: 1,5" Exclusief vlamkerend rooster.	335,00
	AA00465X	<b>Ademer/Beluchttingsfilter</b> Air Sentry Conditioneringsbeluchterset X-102 met membraan (1 <sup>ste</sup> montage) Wateropnamecapaciteit: 489 ml. Filter 2 micron. Aansluiting: 1,5" Exclusief vlamkerend rooster.	618,00
	AA00465	<b>Ademer/Beluchttingsfilter</b> Air Sentry Conditioneringsbeluchterset D-102 (1 <sup>ste</sup> montage) Wateropnamecapaciteit: 489 ml. Filter 2 micron. Aansluiting: 1,5" Exclusief vlamkerend rooster.	357,00
	AA00466	<b>Ademer/Beluchttingsfilter</b> Air Sentry Conditioneringsbeluchterset D-108 (1 <sup>ste</sup> montage) Wateropnamecapaciteit: 634 ml. Filter 2 micron. Aansluiting: 1,5" Exclusief vlamkerend rooster.	512,50
	AA00469	<b>Vervangingsfilter</b> Air Sentry vervangingsfilter D-101. Opnamecapaciteit 254 ml. Aansluiting 25mm (1")	244,00
	AA00468XN	<b>Vervangingsfilter</b> Air Sentry vervangingsfilter X-102 met membraan. Opnamecapaciteit 489 ml. Aansluiting 25mm (1")	238,50
	AA00468	<b>Vervangingsfilter</b> Air Sentry vervangingsfilter D-102. Opnamecapaciteit 489 ml. Aansluiting 25mm (1")	271,50
	AA00467	<b>Vervangingsfilter</b> Air Sentry vervangingsfilter D-108. Opnamecapaciteit 634 ml. Aansluiting 50mm (2")	460,00







Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
	AA00424	<b>Anti hevelklep</b> Elektrische anti-hevelklep ½" 230 Volt (Normally Closed) met messing behuizing en RVS binnenwerk. Druk 0-9 Bar. Beschermingsklasse: IP65	220,00
	AA00425	Elektrische anti-hevelklep 1" 230 Volt (Normally Closed) met messing behuizing en RVS binnenwerk. Druk 0-9 Bar. Beschermingsklasse: IP65	310,00
	AA00426	Elektrische anti-hevelklep 1½" 230 Volt (Normally Closed) met messing behuizing en RVS binnenwerk. Druk 0-9 Bar. Beschermingsklasse: IP65	655,00
	AA00404	<b>Antihevelklep</b> Antihevelklep ½" met compensatieventiel (KIWA BRL-K916. Hmax 1.3 meter	158,00
	AA0040420	Antihevelklep ½" met compensatieventiel (KIWA BRL-K916. Hmax 2.0 meter	158,00
	AA00405	Antihevelklep 1" met compensatieventiel (KIWA BRL-K916. Hmax 1.3 meter	158,00
	AA00406	Antihevelklep 1" met compensatieventiel (KIWA BRL-K916. Hmax 2.0 meter	158,00
	AA00407	Antihevelklep 1½" met compensatieventiel (KIWA BRL-K916. Hmax 1.3 meter	215,00
	AA00408	Antihevelklep 1½" met compensatieventiel (KIWA BRL-K916. Hmax 2.0 meter	215,00
	AA00409	Antihevelklep 1½" met compensatieventiel (KIWA BRL-K916. Hmax 2.5 meter	215,00
	AA00410 AA00411	Antihevelklep 2" met compensatieventiel (KIWA BRL-K916. Hmax 2.5 meter Antihevelklep 2" met compensatieventiel (KIWA BRL-K916. Hmax 3.0 meter	215,00 215,00
	AA12000	<b>Anti hevelklep</b> Messing anti-hevelklep met drukcompensatieventiel. KIWA gekeurd BRL-K916. Aansluiting 1½" bi./dr. max. hoogte 2,0 mtr.	285,00
	AA12100	Aansluiting 1½" bi./dr. max. hoogte 2,5 mtr.	285,00
	AA27000	Aansluiting 2" bi./dr. max. hoogte 3,5 mtr.	335,00
	AA27100	Aansluiting 2" bi./dr. max. hoogte 3,5 mtr.	335,00
	EA00405	<b>Antihevelklep AdBlue</b> KIWA-gekeurd antihevelklep 40mm conform BRL-K916. Hoogte 1,1 meter.	349,00
	EA00406	KIWA-gekeurd antihevelklep 40mm conform BRL-K916. Hoogte 1.5 meter.	349,00
	EA00407	KIWA-gekeurd antihevelklep 40mm conform BRL-K916. Hoogte 1.9 meter.	349,00
	EA00408	KIWA-gekeurd antihevelklep 40mm conform BRL-K916. Hoogte 2.6 meter.	349,00
	AA00415	<b>Terugslagklep</b> Messing veerbelaste terugslagklep ½". Werkdruk max. 1,6 Mpa	13,75
	AA00416	Messing veerbelaste terugslagklep ¾". Werkdruk max. 1,6 Mpa	17,50
	AA00417	Messing veerbelaste terugslagklep 1". Werkdruk max. 1,6 Mpa	22,35
	AA00418	Messing veerbelaste terugslagklep 1½". Werkdruk max. 1,6 Mpa	47,75
	VF410707	<b>Steekfilter</b> Messing steekfilter met inspectieklep ½". Max. 16 bar	22,55
	VF410708	Messing steekfilter met inspectieklep ¾". Max. 16 bar	22,95
	VF410711	Messing steekfilter met inspectieklep 1". Max. 16 bar	31,95
	VF410715	Messing steekfilter met inspectieklep 1½". Max. 16 bar	60,75
	VF410716	Messing steekfilter met inspectieklep 2". Max. 16 bar	137,25
	VB00222	<b>Electro/pneumatisch bediende kogelklep</b> Electro/pneumatisch bediende kogelklep 1" , 230V	390,00
	VB00223	Electro/pneumatisch bediende kogelklep 1½", 230V	460,00
	VB00224	Electro/pneumatisch bediende kogelklep 2" , 230V	540,00
	AA00460	<b>Flow Control</b> Flow control automatische stookolie-regelaar met ontlufter voor aanvoer van brandstof naar bijvoorbeeld aggregaat, brander of kachel. Diesel met maximale bio-gehalte van 20% Maximale doorstroming 100 liter/uur. Maximaal retour 120 liter/uur	138,50
	AA00461	<b>Koppelslangen Flow Control</b> Koppelslang flow control ¾", lengte 500 mm	8,40
	AA00462	Koppelslang flow control ¾", lengte 1000 mm	10,40
	AA00376	<b>Lekdetectiepot</b> Stalen lekdetectiepot met 1" bu.dr. voor tank tot 10.000 ltr	255,00
	AA00375	Stalen lekdetectiepot met 1" bu.dr. voor tank vanaf 10.000 ltr	275,00

Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
	AA00373 AA00372	<b>Lekdetectievloeistof</b> Jerrycan lekdetectie vloeistof. Inhoud 1 liter Jerrycan lekdetectie vloeistof. Inhoud 5 liter	9,00 45,00
	EF00305	<b>Waterverwijdering</b> Cim-tek tank dryer voor absorptie van water uit tank voor benzine-, diesel- of biodiesel. Koordlengte 2 meter	16,80
	AA00440	<b>Tankdop</b> Messing vul-/peildop met 2" binnendraad met tegenflens en ketting.	31,25
	AA00451	<b>Tankdop</b> Elaflex aluminium vul-/peildop 2" binnendraad met messing tegenflens en ketting.	39,50
	AA00452	<b>Tankdop</b> Elaflex aluminium vul-/peildop 3" binnendraad met messing tegenflens en ketting.	97,95
	R004024	<b>Dry-Break koppeling</b> Plus Ad Blue dry breakkoppeling (TODO-passing) met zelfsluitende klep voorzien van viton afdichting. Mannelijk deel met 2" binnendraad.	240,00
	R004026	<b>Dry-Break koppeling</b> Plus Ad Blue dry breakkoppeling (TODO-passing) met zelfsluitende klep voorzien van viton afdichting. Vrouwelijk deel met 2" binnendraad.	1.895,00
	AL00715	<b>Peilstok volgens KIWA-richtlijn</b> Kiwa goedgekeurde peilstok met ketting aan messing afsluitbare dop 1½". L= 2 meter	52,50
	AL00716	<b>Tankpeilstok volgens KIWA-richtlijn</b> Kiwa goedgekeurde peilstok met ketting aan messing afsluitbare dop 1½". L= 3 mtr.	59,50
	EL19920015 EL19920025	<b>Tankpeilstok volgens KIWA-richtlijn</b> Tankpeilstok zwart geanodiseerd uit aluminium profiel 15 x 5mm. Lengte 4 mtr. Strepen en cijfers zijn gegraveerd. Tankpeilstok zwart geanodiseerd uit aluminium profiel 15 x 5mm. Lengte 6 mtr. Strepen en cijfers zijn gegraveerd.	109,50 151,25
	AA00434 AA00435	<b>Ontluchtingskap</b> Messing ontluchtingskap met 1½ binnendraad. Messing ontluchtingskap met 2" binnendraad.	18,75 24,45
	AA00430 AA00431	<b>Vlamkerend rooster</b> Vlamkerend rooster voor 1½" leiding Vlamkerend rooster voor 2" leiding	43,25 54,75
	AA00540 AA00541	<b>Ontluchtingskap</b> Lafon ontluchtingskap 2" met vlamdover, onder- en overdrukventiel. 5mbar/30 bar. Lafon ontluchtingskap 2" met vlamdover, onder- en overdrukventiel. 5mbar/30 bar. Met geïntegreerde vlamdover	114,00 248,00
	AA00544 AA00545	<b>Ontluchtingskap</b> Lafon polypropylene ontluchtingskap 1½" met RVS gaasrooster voor diesel en Ad Blue. ATEX zone 0 Lafon polypropylene ontluchtingskap 2" met RVS gaasrooster voor diesel en Ad Blue. ATEX zone 0	24,75 29,75
	AL00708	<b>Inhoudsmeter IBC</b> Mechanische inhoudsmeter voor montage op IBC container.	175,00
	AL00700	<b>Inhoudsmeter (Universeel)</b> Universele tankinhoudsmeter met 1½" buitendraad. Weergave in centimeters. Maximale hoogte 250 cm.	16,10

Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
	AL00701	<b>Inhoudsmeter (Universeel)</b> Gasdichte tankinhoudsmeter met 1½" buitendraad Weergave in centimeters. Maximale hoogte 200 cm.	19,50
	AL00704	<b>Kunststof verloopring</b> Kunststof verloopring 2"- 1½"	3,60
	AL00701R	<b>Inhoudsmeter (Voor ROTH tank)</b> Gasdichte tankinhoudsmeter voor Roth-tank 750 liter met 2"-buitendraad. Weergave in liters.	64,00
	AL00702R	<b>Inhoudsmeter (Voor ROTH tank)</b> Gasdichte tankinhoudsmeter voor Roth-tank 600 en 1000 liter met 2"-buitendraad. Weergave in liters.	64,00
	AL00705R	<b>Inhoudsmeter (Voor ROTH tank)</b> Gasdichte tankinhoudsmeter voor Roth-tank 1500 liter met 2"-buitendraad. Weergave in liters.	64,00
	AL00698	<b>Vatinhoudsmeter</b> Vatinhoudsmeter voor ¾" opening t.b.v. 60 of 200 liter vat. Weergave in liters. Aansluiting 19 mm.	34,75
	JS10001 JS10002	<b>Monsternafnamepomp</b> Monster afnamepomp 22mm Monster afnamepomp 32mm	51,50 51,50
	JS10050	<b>Monsterflesje</b> Monsterflesje 50ml 22mm	1,90
	JS10032 JS10033 JS10034 JS10035	<b>Adaptors monsterflesje</b> Adaptor 22-32mm voor monsterfles Adaptor 22-30mm voor monsterfles Adaptor 22-28mm voor monsterfles Adaptor 22-15mm voor monsterfles	33,55 33,55 33,55 33,55
	JS10003	<b>Sondeslang</b> Sondeslang monster afnamepomp. Rol a 10 meter	20,55
	AL52001	<b>Niveausignalering</b> Plus niveau-signaleringskast TU 20-01+ voor maximaal 4 magneetcontacten (Hoog/laag) met optisch/akoestisch signaal en een vrij potentiaal contact. - Bedrijfsspanning: 230 V AC / 50 60 Hz - Kabellengte sensor: Maximaal 40 meter - Relaiscontact: 8 A / 230 V (wisselaar potentiaalvrij)	435,00
	AL52200	<b>Vlottersensor</b> Plus minimum floatswitsch PE22-D01, in hoogte verstelbaar, met NBR-vlotter.	214,00
	AL52100	<b>Vlottersensor</b> Plus maximum-maximum floatswitsch PE23-D01, in hoogte verstelbaar, met dubbele NBR-vlotter.	205,00
	AL00740	<b>Niveausignalering.</b> Minimumniveau-signaleringsbox 230Volt met potentiaal vrije contact, vlotterschakelaar met 5 meter kabel met 1"-wartel. Optisch- en akoestisch signaal. Akoestisch resetbaar.	293,00
	AL00741	<b>Niveausignalering.</b> Maximumniveau-signaleringsbox 230Volt met potentiaal vrije contact, vlotterschakelaar met 5 meter kabel voorzien van 1"-wartel. Optisch- en akoestisch signaal. Akoestisch resetbaar.	293,00

Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
	AL00742	<b>Vlottersensor</b> Minimumniveau vlotterschakelaar met 5 meter 2-aderige kabel en wartel met 1"-buitendraad.	55,00
	AL00743	<b>Vlottersensor</b> Maximumniveau vlotterschakelaar met 5 meter 2-aderige kabel en wartel met 1"-buitendraad.	55,00
		<b>Inhoudmeetsysteem voor lokale meting van meerdere tanks</b> Smartbox voor lokale meting van 1 tot 4 drukloze tanks met 2 regelmatig LCD-display en de mogelijkheid van een netwerkaansluiting (LAN) Toepassing: Afvalolie, diesel, AdBlue, stookolie, biostookolie. Meetgegevens in liters, procenten of centimeters. Weergave van het maximaal toegestane afgiftevolumen (weergave vrije ruimte) Menutaal en weergave in het Duits, Engels, Frans of Spaans. - Beschermingsklasse: IP 30 - Weergave tot 200 m van de tank - Bedrijfsspanning: 230 V/AC, 50 Hz - Meetbereik tot 2,90 m tankhoogte	O P  A A N V R A A G
		<b>Druksensor</b> GOK druksensor LC. Meetbereik 250Mbar Stookolie tot 2,90 m tankhoogte Ureumoplossing (AdBlue) tot 2,30 m tankhoogte Water tot 2,50 m tankhoogte	
	AL11460	<b>Watchman® SENSiT</b> Watchman® SENSiT monitor voor bewaking van vloeistoffen met een intuïtief te bedienen Kingspan Connect app. (Android, iOS). <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wifi met voedingsaansluiting USB type A</li> <li>• Ultrasoon sensor Advanced</li> <li>• Verbruiksgegevens in grafieken van het afgelopen jaar incl. verwachte datum waarop de tank leeg raakt.</li> <li>• Directe alarmmeldingen (hoog/laag niveau)</li> <li>• Communicatie via wifi 2,4 GHz / RF 433 MHz. Maximale bereik in open veld ca. 200 meter.</li> <li>• Bedrijfsindicatie middels RGB LED (Uitsluitend voor binnengebruik)</li> </ul>	335,00
	AL00761	<b>Niveaumeting Watchman-Sonic Advanced Wave</b> Draadloos ultrasoon tankinhoud-meetsysteem 230V met wave-adapter voor optische en akoestische <u>laagniveau</u> -signalering. Maximale bereik in open veld ca. 200 meter. Maximale tankhoogte: 3 meter. Schaalverdeling 0 t/m 10	220,00
	AL00774	<b>Niveaumeting Watchman-Sonic Advanced/Plus Wave</b> Draadloos ultrasoon tankinhoud-meetsysteem 230V met wave adapter voor optische en akoestische <u>laagniveau</u> -signalering. Maximale bereik in open veld ca. 200 meter. Maximale tankhoogte: 3 meter. Schaalverdeling 0 t/m 10 Inclusief lekdetectie.	235,00
	AL00680	<b>Watchman® Radar V2</b> Sensor Watchman Radar V2 telemetrie systeem met GSM (NB-IoT) modem en Connect app voor monitoring van het vloeistofnivo in uw tank. Toepassing : 1 binnen- of buiten opgestelde tank (IP67) Meting : Radar. Tankhoogte maximaal 6 meter. Stroomvoorziening : Batterij Meetgegevens : In uw aangemaakte account. Te integreren in uw management systeem. Datakosten : Exclusief (Jaarlijks)	395,00
	AL00681	<b>Adapter Watchman® Radar V2</b> Kunststof adapter voor Watchman® Radar V2 met 2"-buitendraad	38,50

Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
	AL00572	<b>Mobi-Ultra (GSM modem), telemetrie.</b> Mobi-Ultra ADR telemetriesysteem met GSM modem (Multi-SIM-card 4- 5G) voor monitoring van het vloeistofnivo in uw tank. Toepassing : 1 binnen- of buiten opgestelde tank (IP67) Meting : Ultrasoon. Tankhoogte maximaal 5 meter Stroomvoorziening : Batterij Aansluiting : 1½" en 2"-buitendraad. Meetgegevens : In uw aangemaakte account. Te integreren in uw management systeem. Datakosten : Exclusief (Jaarlijks)	335,00
	AL00782	<b>Waveguide</b> Watchman meetbuis. L= 2 meter	12,50
	AL00575	<b>Mobifox Radar Telemetrie</b> Mobifox radar 4G telemetrie systeem met GSM (Multi-SIM-card 4/5G) voor monitoring van het vloeistofnivo in uw tank. Toepassing : 1 binnen- of buiten opgestelde tank (IP67) Meting : Radar. Tankhoogte maximaal 6 meter. Stroomvoorziening : Batterij Meetgegevens : In uw aangemaakte account. Te integreren in uw management systeem. Datakosten : Exclusief (Jaarlijks)	389,00
	AL00500F	<b>MobiFuel (GSM modem), telemetrie.</b> Mobi-Fuel telemetrie-monitoringssysteem met GSM modem (Multi-SIM-card 4- 5G) Toepassing : Maximaal 2 tanks. Binnen- of buiten. Optie batterij : 2 tanks met vlotter- of druksensor Optie 230 Volt : 1 tank met vlotter- of druksensor Meting : Vlotter- of druksensor. Stroomvoorziening : 230 Volt of batterij Meetgegevens : In uw aangemaakte account. Te integreren in uw management systeem. Datakosten : Exclusief (Jaarlijks)	389,00
	AL00527	Netwerkadapter 230 Volt voor MobiFuel	34,00
	AL00501	<b>MobiTrack met GPS voor mobiele tanks (IBC's)</b> Mobi-Track telemetrie-monitoringssysteem met GSM modem (Multi-SIM-card 4-5G) en GPS-pukantenne. Toepassing : Maximaal 1 tanks. Binnen- of buiten. Optie batterij : 2 tanks met vlotter- of druksensor Optie 230 Volt : 1 tank met vlotter- of druksensor Meting : Vlotter- of druksensor. Stroomvoorziening : Batterij Meetgegevens : In uw aangemaakte account. Te integreren in uw management systeem. Datakosten : Exclusief (Jaarlijks)	479,00
	AL00522	<b>Montagebeugel (RVS)</b> RVS-montagebeugel voor verticale montage.	31,00
	AL00515	<b>Druksensor voor Mobifoxsystemen</b> Absolute- of relatieve druksensor voor diesel, AdBlue, smeerolie etc. Kabel 5 meter met M20 wartel-aansluiting.	199,00
	AL00510 AL00512 AL00504 AL00513 AL00514 AL00505	<b>Vlottersensor (RVS) voor Mobifoxsystemen</b> Vlottersensor met RVS-buis met 1½" buitendraad voor diesel, adblue, smeerolie, benzine, koelvloeistof, water, etc. Tank met hoogte of diameter 800 mm Tank met hoogte of diameter 900 mm Tank met hoogte of diameter 1000 mm Tank met hoogte of diameter 1100 mm Tank met hoogte of diameter 1200 mm Tank met hoogte of diameter 1300 mm	199,00 199,00 199,00 199,00 199,00 199,00

Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
	AR00400	<b>Aanrijbeveiliging</b> Aanrijbeveiligingspaal (Poedergecoat) in rood. Diameter: 102 mm Hoogte: 900 mm	296,00
	AG00400 AG00402 AG00403	<b>Road Barrier</b> Road barrier, koppelbaar in rood of wit. Licht in gewicht, bestand tegen UV-straling en corrosievrij. Gemakkelijk te legen of vullen met water of zand. Road Barrier (lichte uitvoering) LxBxH = 1010 x 400 x 810 mm Road Barrier (zware uitvoering) LxBxH = 1000 x 500 x 600 mm Road Barrier (zware uitvoering) LxBxH = 1000 x 500 x 840 mm  * De lichte uitvoering is niet koppelbaar aan de zware uitvoering	95,00 125,00 139,00
	AG00101 AG00102 AG00103 AG00104	<b>Grit- en zoutbakken</b> Grit Bin polyethyleen opslagbak voor absorberende korrels, zout (pekel) en zand. Rotatiegevormd uit 1 stuk, geen lasnaden, gegarandeerd lekvrij. Met scharnierend met deksel Bestand tegen UV-straling. Inhoud 50 liter. Afm. L x B x H = 590 x 570 x 500 mm Inhoud 100 liter. Afm. L x B x H = 720 x 690 x 600 mm Inhoud 150 liter. Afm. L x B x H = 860 x 750 x 810 mm Inhoud 300 liter. Afm. L x B x H = 1090 x 950 x 1010 mm	97,50 139,00 205,00 345,00
	AG00480 AG00482	<b>Servicebox</b> Verrijdbare, stapelbare servicebox voor opslag en transport van vaste gevaarlijke stoffen verpakkingsgroep II of II Inhoud 170 liter Afmetingen L x B x H = 400 x 600 x 880 mm Inhoud 250 liter Afmetingen L x B x H = 590 x 590 x 880 mm	270,00 320,00
	AG00161	<b>Storage box met deksel</b> Open Bund 1700 liter met deksel, gasveren en hangslot. UV-bestendig. Uitsparingen voor transport met vorkheftruck. L x B x H = 2380 x 1230 x 1100 mm	1.550,00
	AG00461 AG00463 AG00464	<b>Mobiële Container afval- opslagbak</b> SkipMaster polyethyleen container 750 liter voor veilig transport en opslag van afval uit één stuk UV-gestabiliseerd kunststof. Bediening door één persoon vanaf de vorkheftruck. Kiepmechanisme met dempingveren, 90 graden kantelbaar. Geïntegreerde hefboom opent het slot en de container kantelt. Draagvermogen 300 kg. Skipmaster op wielen. LxBxH = 1630 x 940 x 920 mm SkipMaster met kiepmechaniek. LxBxH = 1800 x 940 x 890 mm SkipMaster met kiepmechaniek, 2 vaste en 1 zwenkwiel. LxBxH= 1800 x 940 x 920mm	825,00 1.520,00 1.655,00

## Algemene leveringsvoorwaarden

### Toepasselijkheid

Op alle aanbiedingen, bestellingen en overeenkomsten van Plus equipment B.V. zijn deze Algemene Leveringsvoorwaarden (hierna: Voorwaarden) van toepassing. Het accepteren van een aanbieding dan wel het doen van een bestelling houdt in dat u de toepasselijkheid van deze Voorwaarden aanvaardt.

### Levering

Franco levering van de in de prijslijst vermelde producten met netto factuurwaarde groter dan € 300,00 exclusief BTW per zending naar één adres in Nederland. NB.: Voor de eilanden geldt een extra toeslag.

### Verzendkosten

Levering van de in de prijslijst vermelde producten met netto factuurwaarde kleiner dan € 300,00 exclusief BTW per zending naar één adres in Nederland. Hiervoor brengen wij een bedrag van € 11,50 in rekening zijnde de tegemoetkoming in de transport/verzendkosten. NB.: Voor de eilanden geldt een extra toeslag.

### Schade(s)

U heeft de verplichting om bij ontvangst, de verpakking op schade te controleren en hiervan direct melding te maken op de vracht/afleverbrief van de vervoerder. Plus Equipment dient direct zowel telefonische als schriftelijk door de ontvanger op de hoogte gesteld te worden.

### Reclames en aansprakelijkheid

U heeft de verplichting om bij aflevering te onderzoeken of de producten aan de overeenkomst beantwoorden. Indien dit niet het geval is, dient u Plus Equipment B.V. daarvan zo spoedig mogelijk en in ieder geval binnen twee (2) dagen na de aflevering, althans nadat constatering redelijkerwijze mogelijk was, schriftelijk op de hoogte te brengen.

Indien een product een gebrek vertoont, zal de fabrikant/importeur bepalen of het product herstelt of vervangen wordt.

Indien aannemelijk is dat het gebrek aan u te wijten is of anderszins voor uw rekening en risico is, zal in overleg het product in dezelfde toestand terugzenden of voor uw rekening laten herstellen/vervangen.

Reclamaties dienen binnen 24 uur na ontvangst zowel telefonische als schriftelijk te worden gemeld bij Plus Equipment

### Retourzendingen

Retourzending(en) dient u binnen 5 werkdagen schriftelijk via e-mail te melden en het product (in originele en complete verpakking) onbeschadigd en IN ZIJN GEHEEL ONGEBRUIKT terug te sturen vergezeld met een kopie van de pakbon en een volledig ingevulde RMA (= Return Material Agreement). In elke andere staat wordt het product niet retour genomen! Daarbij draagt u zelf de kosten en het risico van de retourzending. De RMA is te downloaden via onze site [www.pleg.com](http://www.pleg.com)

Bij retourzendingen wordt 15% retournamekosten in rekening gebracht over het netto goederenbedrag met een minimum van € 15,00.

*Artikelen buiten ons standaard assortiment/leveringsprogramma die speciaal voor u zijn besteld, worden niet retour genomen.*

### Prijzen

Prijswijzigingen, technische wijzigingen en druk-, zet- of typefouten voorbehouden.

### Garantie

Recht op garantie vervalt 12 maanden na leveringsdatum.

Garantieclaims dienen schriftelijk te worden aangevraagd bij Plus Equipment.

### Eigendomsvoorbehoud

De eigendom van geleverde producten gaat pas over, indien u al hetgeen u op grond van enige overeenkomst aan Plus Equipment B.V. verschuldigd bent, heeft voldaan. Het risico ter zake van de producten gaat reeds op het moment van de aflevering op u over.

### Aansprakelijkheid

Plus Equipment is nimmer aansprakelijk voor schade/vervolg schade door het gebruik van haar producten.

### Betalingen

Betalingen netto binnen 30 dagen na factuurdatum tenzij anders overeengekomen.

### Algemene voorwaarden

Op al onze aanbiedingen, leveringen en diensten zijn de METAALUNIEVOORWAARDEN, gedeponereerd ter Griffie van de Rechtbank te Rotterdam, van toepassing alsmede de hierboven vermelde verkoop-, leverings- en betalingsvoorwaarden.



Plus Equipment B.V.  
Garnizoenstraat 3, 5363 VX VELP. Holland  
Tel +31 (0)413 – 27 10 80  
Internet [www.pleq.com](http://www.pleq.com)  
E-mail [info@pleq.com](mailto:info@pleq.com)  
KvK 17131161  
BTW NL80.97.01.236.B.01  
IBAN NL38RABO0313799512