

# 11

## TANKS, MEET- EN TELEMETRIESYSTEMEN










## Inhoudsopgave

	<b>Blz</b>
Stalen cilindriche en rechthoekige dubbelwandige tanks voor diesel, olie of afgewerkte olie _____	252
Polyethyleen tanks in lekbak met deksel voor diesel, olie of afgewerkte olie _____	253
Stalen IBC's VLG/ADR tot 3000 liter _____	254
Overvulbeveiligingen _____	255
Peil-, vul- en ontluuchtingssets _____	256
Ademers/beluchtingfilters _____	256
Antihevelkleppen (Electrisch en mechnaisch) _____	257
Vulpunt- en stortbakken _____	258
Flowcontrol, lekdetectie kijkglazen en vloeistof _____	259
Vuldoppen (Elaflex) _____	259
TODO-koppeling (Man/Vrouw) _____	260
Peilstokken, ontluuchtingskappen, _____	260
Inhoudsmeters voor tanks en vaten _____	260
Monitoring / telemetriesystemen voor tanks en vaten _____	261
Aanrijbeveiliging, Road Barriers, grit- en zoutbakken _____	263
Mobiele container- opslagbak _____	264
Algemene leveringsvoorwaarden _____	265

Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
		<p><b>Cilindrische tank dubbelwandig KIWA</b>            Cilindrische dubbelwandige tank volgens 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 alsmede de RAL-kleur waarin u de tank wilt laten coaten Klasse C3, C4 of C5 zijn naar keuze..            Inhoud: 600 tot 120.000 liter</p>	
	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 alsmede de RAL-kleur waarin u de tank wilt laten coaten Klasse C3, C4 of C5 zijn naar keuze..            Inhoud vanaf 600 tot 120.000 liter</p> <p>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</p>	
	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" lassok en 1½" bi/dr. ontluchttingsaansluiting.</p> <p>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</p>	O P A A N V R A A G
	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> <p>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</p>	
	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" lassok en 1½" bi/dr. ontluchttingsaansluiting.</p> <p>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)</p>	

Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
	AK00281 AK00282 AK00283 AK00284	<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. - Kiwa-overvulbeveiliging - 4"-inspectie-opening - 2"-zuigaansluiting met leegzuigpunt- morsbak, 2"-stortleiding, 1½"-peilbuis, 1"-aansluiting, 1½" bi/dr. ontluuchtings-aansluiting. 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	2.390,00 3.265,00 2.780,00 3.730,00
	AK00290 AK00291 AK00294 AK00292 AK00293	<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. - Kiwa-overvulbeveiliging - 4"-inspectie-opening - 2"-zuigaansluiting met leegzuigpunt- morsbak, 2"-stortleiding, 1½"-peilbuis, 1"-aansluiting, 1½" bi/dr. ontluuchtings-aansluiting. 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)	3.055,00 4.025,00 7.910,00 6.220,00 6.855,00
	AK00281WOT AK00283WOT AK00284WOT	<b>Polyethyleen dubbelwandige tank (Afgewerkte olie) KIWA</b> Polyethyleen tank in lekbak met "deksel" BT serie volgens BRL-K903/01 voor opslag van afgewerkte olie met KIWA-certificaat. - 4"-inspectie-opening - 2"-zuigaansluiting met leegzuigpunt- morsbak, 2"-stortleiding, 1½"-peilbuis, 1"-aansluiting, 1½" bi/dr. ontluuchtings-aansluiting. - Stalen storttrechter met scharnierend deksel. Inhoud 600 liter. Afm.: lxbxh = 1.240 x 820 x 1.250mm Inhoud 1.200 liter. Afm.: lxbxh = 1.940 x 1.240 x 1.350mm Inhoud 2.500 liter. Afm.: lxbxh = 2.530 x 1.430 x 1.430mm	2.999,00 3.500,00 4.475,00
	AK00149 AK00150 AK00151 AK00153	<b>Polyethyleen tank in lekbak</b> Roth polyethyleen tank in verzinkte lekbak op metalen fundatieframe. Optimale bescherming door volledige zinklaag en een hoogwaardige polymeerverzegeling. TÜV-gecertificeerde afzonderlijke test van de PE-binnentank en de stalen verzinkte lekbak (Inhoud 110%) Optitank Label en Vlare II gecertificeerd. Vuurbestendigheid van 90 minuten. 4 stuks 4"-dop waarvan 1 met 2"-binnendraad + inhoudsmeter en lekindicator. Inhoud 400 liter Afm.: lxbxh = 800 x 740 x 1210mm (Incl. fundatieframe) Inhoud 750 liter Afm.: lxbxh = 1080 x 700 x 1280mm (Incl. fundatieframe) Inhoud 1.000 liter Afm.: lxbxh = 1080 x 700 x 1650mm (Incl. fundatieframe) Inhoud 1.500 liter Afm.: lxbxh = 1650 x 770 x 1820mm (Incl. fundatieframe)	1.040,00 1.050,00 1.130,00 1.975,00
	AK00149WOT AK00150WOT AK00151WOT AK00153WOT	<b>Polyethyleen tank in lekbak</b> Roth polyethyleen tank in verzinkte lekbak op metalen fundatieframe. Optimale bescherming door volledige zinklaag en een hoogwaardige polymeerverzegeling. TÜV-gecertificeerde afzonderlijke test van de PE-binnentank en de stalen verzinkte lekbak (Inhoud 110%) Optitank Label en Vlare II gecertificeerd. Vuurbestendigheid van 90 minuten. 4 stuks 4"-dop waarvan 1 stuks met 2"-binnendraad, 1 stuks met 2"- leegzuigbuis, inhoudsmeter en lekindicator. Inhoud 400 liter Afm.: lxbxh = 800 x 740 x 1210mm (Incl. fundatieframe) Inhoud 750 liter Afm.: lxbxh = 1080 x 700 x 1280mm (Incl. fundatieframe) Inhoud 1.000 liter Afm.: lxbxh = 1080 x 700 x 1650mm (Incl. fundatieframe) Inhoud 1.500 liter Afm.: lxbxh = 1650 x 770 x 1820mm (Incl. fundatieframe)	1.150,00 1.160,00 1.240,00 2.185,00








Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
	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>	
	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>	O P  A A N V R A A G
	AM00501 AM00502 AM00503 AM00504 AM00505 AM00506 AM00507	<p><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.</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 1.500 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</p>	
	AM00300 AM00302 AM00304	<p><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.</p> <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> <p>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</p>	



Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
	AA00312 AA00314	<b>Pompsteen t.b.v. cilindrische tank</b> Aangelaste pompsteen op cilindrische tank voor kleine pomp Aangelaste pompsteen op cilindrische tank voor staande pomp	130,00 520,00
	AA00299	<b>Traprede</b> Traprede voor montage aan tanksteen 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	235,00 275,00 385,00 535,00
	RAK0015110	<b>Deksel met binnendraad voor Roth tank</b> Deksel (PE) met 2" binnendraad.	14,95
	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.	199,00
	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	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
	AA00555	<b>Overvulbeveiliging</b> Lafon Solo 3" KIWA-goedgekeurde overvulbeveiliging volgens BRL-K636/02. Drukbeveiliging tot max. 8 bar.	1.060,00
	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.	255,00
	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
	EA00401	<b>Overvulbeveiliging</b> Lafon overvulbeveiliging 2" voor Ad Blue volgens BRL-K636/03. Drukbeveiliging tot maximaal 3 bar.	732,00
	AA00400	<b>Overvulbeveiliging</b> Universele vlotterbediende overvulbeveiliging met 2" binnen- en buitendraad .	95,00















Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €															
	VB00169	<b>Zuigset voor kachel of huisbrandolie</b> Zuigset voor kachel of huisbrandolie uit zuigbuis ½" met KIWA-gekeurde anti-hevelklep, afsluitkraan en fitmateriaal.. Aansluiting 1"binnendraad.	215,00															
<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															
	AA00471	<b>Peil-, vul-, en ontluichtingsset 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 ontluichtingsset 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 ontluichtingsset 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 ontluichtingsset t.b.v. tank Standaard</b> PVO-set uit messing vuldop 2" met 2" nippel, inhoudsmeter met verloopring 1½"-2" en messing ontluichtingskap 1½" met 1½" nippel	87,00															
	AA00474	<b>Vul- en ontluichtingsset t.b.v. Roth-tank</b> PVO-set uit messing vuldop 2" met 2" nippel, inhoudsmeter met verloopring 1½"-2" en messing ontluichtingskap 1½" met verloopnippel 2"- 1½"	77,00															
	AA00650	<b>Adeker/Beluchtingsfilter</b> Conditioneringsbeluchterset BDE200 (1 <sup>ste</sup> montage) Wateropnamecapaciteit: 250 ml. Filter 2 micron. Aansluiting: 1,5" Exclusief vlamkerend rooster.	297,00															
	AA00651	<b>Adeker/Beluchtingsfilter</b> Conditioneringsbeluchterset BDE400 (1 <sup>ste</sup> montage) Wateropnamecapaciteit: 500 ml. Filter 2 micron. Aansluiting: 1,5" Exclusief vlamkerend rooster.	330,00															
	AA00653	<b>Adeker/Beluchtingsfilter</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															












Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
	AA00465X	<b>Ademer/Beluchttingsfilter</b> Air Sentry Conditioneringsbeluchterset X-102 (1 <sup>ste</sup> montage) Wateropnamecapaciteit: 489 ml. Filter 2 micron. Aansluiting: 1,5" Exclusief vlamkerend rooster.	560,00
	AA00468XN	<b>Vervangingsfilter</b> Air Sentry vervangingsfilter X-102. Opnamecapaciteit 489 ml. Diameter x hoogte = 254 x 127 mm Aansluiting 25mm (1")	210,00
	AA00469	<b>Vervangingsfilter</b> Air Sentry vervangingsfilter D-101. Opnamecapaciteit 254 ml. Diameter x hoogte = 127 x 127 mm Aansluiting 25mm (1")	205,00
	AA00468	<b>Vervangingsfilter</b> Air Sentry vervangingsfilter D-102. Opnamecapaciteit 489 ml. Diameter x hoogte = 127 x 203 mm Aansluiting 25mm (1")	239,00
	AA00467	<b>Vervangingsfilter</b> Air Sentry vervangingsfilter D-108. Opnamecapaciteit 634 ml. Diameter x hoogte = 127 x 254 mm Aansluiting 50mm (2")	405,00
	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	210,00
	AA00425	Elektrische anti-hevelklep 1" 230 Volt (Normally Closed) met messing behuizing en RVS binnenwerk. Druk 0-9 Bar. Beschermingsklasse: IP65	295,00
	AA00426	Elektrische anti-hevelklep 1½" 230 Volt (Normally Closed) met messing behuizing en RVS binnenwerk. Druk 0-9 Bar. Beschermingsklasse: IP65	635,00
	AA00404	<b>Antihevelklep</b> KIWA gekeurde messing ½" anti-hevelklep met drukcompensatieventiel volgens BRL-K916. Maximale hoogte 1.3 meter.	158,00
	AA0040420	KIWA gekeurde messing ½" anti-hevelklep met drukcompensatieventiel volgens BRL-K916. Maximale hoogte 2.0 meter.	158,00
	AA00405	KIWA gekeurde messing 1" anti-hevelklep met drukcompensatieventiel volgens BRL-K916. Maximale hoogte 1.3 meter.	158,00
	AA00406	KIWA gekeurde messing 1" anti-hevelklep met drukcompensatieventiel volgens BRL-K916. Maximale hoogte 2 meter.	158,00
	AA00407	KIWA gekeurde messing 1½" anti-hevelklep met drukcompensatieventiel volgens BRL-K916. Maximale hoogte 1.3 meter.	215,00
	AA00408	KIWA gekeurde messing 1½" anti-hevelklep met drukcompensatieventiel volgens BRL-K916. Maximale hoogte 2 meter.	215,00
	AA00409	KIWA gekeurde messing 1½" anti-hevelklep met drukcompensatieventiel volgens BRL-K916. Maximale hoogte 2.5 meter.	215,00
	AA00410	KIWA gekeurde messing 2" anti-hevelklep met drukcompensatieventiel volgens BRL-K916. Maximale hoogte 2.5 meter.	215,00
	AA00411	KIWA gekeurde messing 2" anti-hevelklep met drukcompensatieventiel volgens BRL-K916. Maximale hoogte 3 meter.	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.	275,00
	AA12100	Aansluiting 1½" bi./dr. max. hoogte 2,5 mtr.	275,00
	AA27000	Aansluiting 2" bi./dr. max. hoogte 3,5 mtr.	325,00
	AA27100	Aansluiting 2" bi./dr. max. hoogte 3,5 mtr.	325,00
	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









Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
	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	215,00
	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.	215,00
	AV00315	KIWA vul- of leegzuigpuntmorsbak met 3" bu.dr. en scharnierend deksel. Afm.: lxbxh = 300 x 300 x 100 mm. Inhoud 9 liter.	215,00
	AV00511	<b>Vulpunkast KIWA staal</b> Stalen gespoten vulpunkast volgens BRL-K748/01 voor 1 leiding.	1.525,00
	AV00512	Stalen gespoten vulpunkast volgens BRL-K748/01 voor 2 leidingen.	1.720,00
	AV00513	Stalen gespoten vulpunkast volgens BRL-K748/01 voor 3 leidingen.	2.260,00
	AV00514	Stalen gespoten vulpunkast volgens BRL-K748/01 voor 4 leidingen.	2.470,00
	AV00515	Stalen gespoten vulpunkast volgens BRL-K748/01 voor 5 leidingen.	2.700,00
	AV00531	<b>Vulpunkast KIWA RVS</b> RVS-vulpunkast volgens BRL-K748/01 voor 1 leiding.	2.345,00
	AV00532	RVS-vulpunkast volgens BRL-K748/01 voor 2 leidingen.	2.440,00
	AV00533	RVS-vulpunkast volgens BRL-K748/01 voor 3 leidingen.	2.995,00
	AV00534	RVS-vulpunkast volgens BRL-K748/01 voor 4 leidingen.	3.700,00
	AV00535	RVS-vulpunkast volgens BRL-K748/01 voor 5 leidingen.	4.170,00
	AV00500	<b>Vulpunkast</b> Vulpunkast voor wandmontage. Volgens de Kiwa-richtlijn. Geschikt voor maximaal 4 leidingen. Gespoten in Ral 7005 Afm.: lxbxh = 700 x 350 x 700 mm	455,00
	AV00508	<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.	325,00
Wijkt af van afbeelding	AV00509	Geschikt voor 1 of 2 leidingen      Breedte: 400 mm Geschikt voor 3 of 4 leidingen.      Breedte: 700 mm	425,00
	AV00501	<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	860,00
Niet beschikbaar	AV00502	Geschikt voor 1 leiding.      Breedte: 400 mm	980,00
	AV00503	Geschikt voor 2 leidingen.      Breedte: 550 mm	1.130,00
	AV00504	Geschikt voor 3 leidingen.      Breedte: 700 mm Geschikt voor 4 leidingen.      Breedte: 850 mm	1.285,00
	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
	VB00200	<b>Kogelafsluiter.</b> Kogelafsluiter 1/2" 2x binnendraad. Werkdruk: max. 42 bar.	9,45
	VB00201	Kogelafsluiter 3/4" 2x binnendraad. Werkdruk: max. 42 bar.	14,75
	VB00202	Kogelafsluiter 1" 2x binnendraad. Werkdruk: max. 35 bar.	23,25
	VB00203	Kogelafsluiter 1 1/2" 2x binnendraad. Werkdruk: max. 35 bar.	57,75
	VB00204	Kogelafsluiter 2" 2x binnendraad. Werkdruk: max. 35 bar.	81,50
	VB00205	Kogelafsluiter 3" 2x binnendraad. Werkdruk: max. 35 bar.	239,00
	AA00415	<b>Terugslagklep</b> Messing veerbelaste terugslagklep 1/2". Werkdruk max. 1,6 Mpa	13,75
	AA00416	Messing veerbelaste terugslagklep 3/4". Werkdruk max. 1,6 Mpa	17,50
	AA00417	Messing veerbelaste terugslagklep 1". Werkdruk max. 1,6 Mpa	22,35
	AA00418	Messing veerbelaste terugslagklep 1 1/2". Werkdruk max. 1,6 Mpa	47,75

Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
	VB00222 VB00223 VB00224	<b>Electro/pneumatisch bediende kogelklep</b> Electro/pneumatisch bediende kogelklep 1" , 230V Electro/pneumatisch bediende kogelklep 1½", 230V Electro/pneumatisch bediende kogelklep 2" , 230V	390,00 460,00 540,00
	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 AA00462	<b>Koppelslangen Flow Control</b> Koppelslang flow control ¾", lengte 500 mm Koppelslang flow control ¾", lengte 1000 mm	8,40 10,40
	AA00376 AA00375	<b>Lekdetectiepot</b> Stalen lekdetectiepot met 1" bu.dr. voor tank tot 10.000 ltr Stalen lekdetectiepot met 1" bu.dr. voor tank vanaf 10.000 ltr	195,00 265,00
	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.	27,50
	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	49,50
	AL00716	<b>Tankpeilstok volgens KIWA-richtlijn</b> Kiwa goedgekeurde peilstok met ketting aan messing afsluitbare dop 1½". L= 3 mtr.	56,50
	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.	106,75 147,75
	AA00434 AA00435	<b>Ontluftingskap</b> Messing ontluftingskap met 1½ binnendraad. Messing ontluftingskap met 2" binnendraad.	16,25 21,25
	AA00430 AA00431	<b>Vlamkerend rooster</b> Vlamkerend rooster voor 1½" leiding Vlamkerend rooster voor 2" leiding	42,00 52,00










Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
	AA00540 AA00541	<b>Ontluchtingskap</b> Lafon ontluuchtingskap 2" met vlamdover, onder- en overdrukventiel. 5mbar/30 bar. Lafon ontluuchtingskap 2" met vlamdover, onder- en overdrukventiel. 5mbar/30 bar. Met geïntegreerde vlamdover	112,00 246,00
	AA00544 AA00545	<b>Ontluchtingskap</b> Lafon polypropylene ontluuchtingskap 1½" met RVS gaasrooster voor diesel en Ad Blue. Atex zone 0 Lafon polypropylene ontluuchtingskap 2" met RVS gaasrooster voor diesel en Ad Blue. Atex zone 0	23,50 28,50
	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
	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.	61,50
	AL00702R	<b>Inhoudsmeter (Voor ROTH tank)</b> Gasdichte tankinhoudsmeter voor Roth-tank 600 en 1000 liter met 2"-buitendraad. Weergave in liters.	61,50
	AL00705R	<b>Inhoudsmeter (Voor ROTH tank)</b> Gasdichte tankinhoudsmeter voor Roth-tank 1500 liter met 2"-buitendraad. Weergave in liters.	61,50
	AL00699	<b>Vatinhoudsmeter</b> Vatinhoudsmeter voor ¾" opening t.b.v. 60 of 200 liter vat. Weergave in liters. Aansluiting 19 mm.	45,00
	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) - Geluidsdruk zoemer: 90 dB (10 cm afstand)	435,00
	AL52200	<b>Vlottersensor</b> Plus minimum floatswitsch PE22-D01, in hoogte verstelbaar, met enkele NBR-vlotter.	214,00
	AL52100	<b>Vlottersensor</b> Plus maximum-maximum floatswitsch PE23-D01, in hoogte verstelbaar, met dubbele NBR-vlotter.	205,00
	AL	<b>Automatische schakelmodule voor dag/tussentank</b> Plus automatische schakelmodule PE20-02 230 Volt voor dag/tussentank. - Dubbele floatswitsch PE23-ES02/100 - 5 meter kabel met stekker 230 Volt	1.065,00





Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
	AL00740	<b>Niveausignalering.</b> Minimumniveau-signaleringsbox 230Volt met potentiaal vrije contact, vlotterschakelaar met 5 meter kabel voorzien van 1"-wartel. Optisch signaal (Lampje) Akoestisch signaal te resetten.	285,00
	AL00741	<b>Niveausignalering.</b> Maximumniveau-signaleringsbox 230Volt met potentiaal vrije contact, vlotterschakelaar met 5 meter kabel voorzien van 1"-wartel. Optisch signaal (Lampje) Akoestisch signaal te resetten.	285,00
	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 regelig 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>• 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.</li> <li>• Voedingsaansluiting USB type A</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

Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
	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
	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



Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
	AL00515	<b>Druksensor voor Mobifoxsystemen</b> Absolute- of relatieve druksensor voor diesel, AdBlue, smeeroil 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 1¼" buitendraad voor diesel, adblue, smeeroil, 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
	AL00560	<b>Mobiflex sensor voor 60-, 200 liter vaten en tanks</b> RVS-sensor met 5 triggerpoints en geïntegreerde wifi-module voor Gateway. Standaard uitvoering voor 60- of 200-liter vat. Middels RVS-verlengstuk(ken) geschikt voor tanks tot een hoogte van 3 meter. Op 1 van de 5 in te stellen triggerpoints, uitzending van (alarm)bericht. Aansluiting ¾" en 1½". Exclusief jaarlijkse datakosten.	150,00
	AL00565	<b>Verlengstuk</b> RVS-verlengstuk. L= 250 mm	24,00
	AL00560	<b>Mobiflex, Gateway</b> Gateway 230 Volt met 4G antenne voor data-overdracht naar MobiFox Cloud. Inbelfrequentie/meting 4 keer per dag. Draadloze dataoverdracht afkomstig van Mobiflex sensor. Aantal sensoren: 50+	250,00
	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 (pekkel) 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

Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
	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>Mobiele 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 aanneemelijk 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, gedeponeed 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