

11


TANKS, MEET- EN TELEMETRIESYSTEMEN











Inhoudsopgave

	Blz
Stalen cilindrische en rechthoekige dubbelwandige tanks voor diesel, olie of afgewerkte olie _____	252
Polyethyleen tanks in lekbak met deksel voor diesel, olie of afgewerkte olie _____	253
Overvulbeveiligingen _____	255
Peil-, vul- en ontluchtingssets _____	256
Ademers/beluchtingfilters _____	256
Antihevelkleppen (Electrisch en mechnaisch) _____	256
Vulpunt- en stortbakken _____	258
Flowcontrol _____	259
Vuldoppen (Elaflex) _____	259
TODO-koppeling (Man/Vrouw) _____	260
Peilstokken, ontluchtingskappen, _____	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>Cilindrische tank dubbelwandig KIWA 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>Rechthoekige dubbelwandig KIWA-tank 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>KIWA rechthoekige tank 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>KIWA Lekbak voor rechthoekige tank 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>Tanksets (2 tanks in 1 lekbak) KIWA 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 €
		Polyethyleen dubbelwandige tank (Standaard) KIWA Polyethyleen tank in lekbak met "deksel" BT serie volgens BRL-K903/01 voor opslag van K3-producten met KIWA-certificaat. <ul style="list-style-type: none"> - Kiwa-overvulbeveiliging - 4"-inspectie-opening - 2"-zuigaansluiting met leegzuigpunt- morsbak, 2"-stortleiding, 1½"-peilbuis, 1"-aansluiting, 1½" bi/dr. ontluuchtings-aansluiting. 	
	AK00281	Inhoud 600 liter. Afm.: lxbxh = 1.240 x 820 x 1.250 mm	2.290,00
	AK00282	Inhoud 1.000 liter. Afm.: lxbxh = 2.200 x 740 x 1.550 mm	3.125,00
	AK00283	Inhoud 1.200 liter. Afm.: lxbxh = 1.940 x 1.240 x 1.350 mm	2.690,00
	AK00284	Inhoud 2.500 liter. Afm.: lxbxh = 2.530 x 1.430 x 1.430 mm	3.590,00
		Polyethyleen dubbelwandige tank (Fuel Master) KIWA Polyethyleen tank in lekbak met "deksel" FM serie met geïntegreerde pompkast volgens BRL-K903/01 voor opslag van K3-producten met KIWA-certificaat. <ul style="list-style-type: none"> - Kiwa-overvulbeveiliging - 4"-inspectie-opening - 2"-zuigaansluiting met leegzuigpunt- morsbak, 2"-stortleiding, 1½"-peilbuis, 1"-aansluiting, 1½" bi/dr. ontluuchtings-aansluiting. 	
	AK00290	Inhoud 1.200 liter. Afm.: lxbxh = 1.900 x 1.220 x 1.850 mm	2.930,00
	AK00291	Inhoud 2.500 liter. Afm.: lxbxh = 2.460 x 1.460 x 1.850 mm	3.860,00
	AK00294	Inhoud 4.000 liter. Afm.: lxbxh = 4.000 x 1.300 x 2.750 mm	7.575,00
	AK00292	Inhoud 5.000 liter. Afm.: lxbxh = 2.700 x 2.230 x 2.340 mm (kleine pompkast)	5.995,00
	AK00293	Inhoud 5.000 liter. Afm.: lxbxh = 2.850 x 2.230 x 2.340 mm (grote pompkast + tanktrap)	6.580,00
		Polyethyleen dubbelwandige tank (Afgewerkte olie) KIWA Polyethyleen tank in lekbak met "deksel" BT serie volgens BRL-K903/01 voor opslag van afgewerkte olie met KIWA-certificaat. <ul style="list-style-type: none"> - 4"-inspectie-opening - 2"-zuigaansluiting met leegzuigpunt- morsbak, 2"-stortleiding, 1½"-peilbuis, 1"-aansluiting, 1½" bi/dr. ontluuchtings-aansluiting. - Stalen storttrechter met scharnierend deksel. 	
	AK00281WOT	Inhoud 600 liter. Afm.: lxbxh = 1.240 x 820 x 1.250mm	3.075,00
	AK00283WOT	Inhoud 1.200 liter. Afm.: lxbxh = 1.940 x 1.240 x 1.350mm	3.495,00
	AK00284WOT	Inhoud 2.500 liter. Afm.: lxbxh = 2.530 x 1.430 x 1.430mm	4.460,00
		Polyethyleen tank in lekbak Roth polyethyleen tank in verzinkte lekbak op metalen fundatierame. 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.	
	AK00149	Inhoud 400 liter Afm.: lxbxh = 800 x 740 x 1210mm (Incl. fundatierame)	1.040,00
	AK00150	Inhoud 750 liter Afm.: lxbxh = 1080 x 700 x 1280mm (Incl. fundatierame)	1.050,00
	AK00151	Inhoud 1.000 liter Afm.: lxbxh = 1080 x 700 x 1650mm (Incl. fundatierame)	1.130,00
	AK00153	Inhoud 1.500 liter Afm.: lxbxh = 1650 x 770 x 1820mm (Incl. fundatierame)	1.975,00
		Polyethyleen tank in lekbak Roth polyethyleen tank in verzinkte lekbak op metalen fundatierame. 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.	
	AK00149WOT	Inhoud 400 liter Afm.: lxbxh = 800 x 740 x 1210mm (Incl. fundatierame)	1.150,00
	AK00150WOT	Inhoud 750 liter Afm.: lxbxh = 1080 x 700 x 1280mm (Incl. fundatierame)	1.160,00
	AK00151WOT	Inhoud 1.000 liter Afm.: lxbxh = 1080 x 700 x 1650mm (Incl. fundatierame)	1.240,00
	AK00153WOT	Inhoud 1.500 liter Afm.: lxbxh = 1650 x 770 x 1820mm (Incl. fundatierame)	2.185,00

Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
	AM00200 AM00201 AM00202 AM00204 AM00205	<p>Intermediate Bulk Container (IBC) FUELBOX 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"> - Gegalvaniseerd mangatdeksel voorzien van gasveer. - Gegalvaniseerde hoekstukken met geïntegreerde hijs- en sjoer-ogen. Tevens stapelpunt en stootbumper voor de kwetsbare hoeken. - Benodigde aansluitingen, ontluuchtings- en beluchtingsset voorzien van een uitstroombeveiliging, ontluuchtingskap en pompsteun. - Slangdoorvoeren aan twee zijden - 4-zijdig openingen voor lepels of vorkheftruck. - Stapelbaar en voorzien van wettelijke stickers. - Gespoten in RAL 9016, 5010, 6005 of 1018. <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>Intermediate Bulk Container (IBC) voor diesel 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"> - Mangatdeksel met ontluuchtings- en beluchtingsset, uitstroombeveiliging, ontluuchtingskap, pompsteun en documentenkoker. - Stapelbaar en voorzien van wettelijke stickers. - Gespoten in een op te geven RAL-kleur. <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>Intermediate Bulk Container voor AdBlue (IBC) 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"> - Mangatdeksel met ontluuchtings- en beluchtingsset, uitstroombeveiliging, ontluuchtingskap, pompsteun en documentenkoker. - Stapelbaar en voorzien van wettelijke stickers. - Gespoten in een op te geven RAL-kleur. <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>Intermediate Bulk Container (COMBI-IBC) voor diesel en AdBlue 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"> - Mangatdeksel met ontluuchtings- en beluchtingsset, uitstroombeveiliging, ontluuchtingskap, pompsteun en documentenkoker. - Stapelbaar. - Wettelijke stickers. - Gespoten in een op te geven RAL-kleur. <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	Pompsteen t.b.v. cilindrische tank Aangelaste pompsteen op cilindrische tank voor kleine pomp Aangelaste pompsteen op cilindrische tank voor staande pomp	130,00 520,00
	AA00299	Traprede Traprede voor montage aan tanksteen van cilindrische tank.	179,00
	AA00300 AA00301 AA00302 AA00304	Tanktrap t.b.v. cilindrische tank 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	Deksel met binnendraad voor Roth tank Deksel (PE) met 2" binnendraad.	14,95
	AA00401	Overvulbeveiliging Lafon KIWA-goedgekeurde overvulbeveiliging 2" volgens BRL 636/02. Voor stalen tanks. Drukbeveiliging tot maximaal 7 bar. Maximale doorstroming 665 liter/min.	189,00
	AA00550	Overvulbeveiliging 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.	185,00
	AA00551	Overvulbeveiliging 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.	185,00
	AA00557 AA00558 AA00559	Overvulbeveiliging Lafon Cleanfill GVF 4" KIWA-goedgekeurde overvulbeveiliging volgens BRL-K636/02. Drukbeveiliging tot max. 7 bar. Lafon Cleanfill GVF 4" KIWA-goedgekeurde overvulbeveiliging met 2 meter valbuis volgens BRL-K636/02. Drukbeveiliging tot max. 7 bar. Lafon Cleanfill GVF KIWA-goedgekeurde overvulbeveiliging met 200mm flensaansluiting en 2.5 meter valbuis volgens BRL-K636/02. Drukbeveiliging tot max. 7 bar.	669,00 740,00 870,00
	AA00402 AA00403	Overvulbeveiliging Self-Climat 2" KIWA-goedgekeurde overvulbeveiliging volgens BRL-K636/02. Maximale werkdruk 6 bar. ATEX-gecertificeerd – EG0080 II 1 G c IIB T6 Self-Climat 3" KIWA-goedgekeurde overvulbeveiliging volgens BRL-K636/02. Maximale werkdruk 8 bar. ATEX-gecertificeerd – EG0080 II 1 G c IIB T6	735,00 945,00
	AA00555	Overvulbeveiliging Lafon Solo 3" KIWA-goedgekeurde overvulbeveiliging volgens BRL-K636/02. Drukbeveiliging tot max. 8 bar.	1.027,00
	AA00401H	Overvulbeveiliging voor HVO 100% en Bio-diesel Cleanfill overvulbeveiliging 2" EN13616 type A voor HVO100 en Bio-diesel. Maximale capaciteit 650 liter/ minuut Maximale druk: 7 bar. Voor stalen tank.	237,00
	AA00402H	Overvulbeveiliging voor HVO 100% 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


Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €															
	EA00401	Overvulbeveiliging Lafon overvulbeveiliging 2" voor Ad Blue volgens BRL-K636/03. Drukbeveiliging tot maximaal 3 bar.	732,00															
	AA00400	Overvulbeveiliging Universele vlotterbediende overvulbeveiliging met 2" binnen- en buitendraad .	95,00															
	VB00169	Zuigset voor kachel of huisbrandolie Zuigset voor kachel of huisbrandolie uit zuigbuis 1/2" 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	Peiltabel Peiltabel stalen of polyethyleen tank.	5,00
mm	Liter	mm																
10	2	410																
20	7	420																
30	15	430																
40	25	440																
	VP00115	Sticker roken en open vuur verboden Sticker roken en open vuur verboden	5,50															
	AA00471	Peil-, vul-, en ontluichtingsset t.b.v. tank KIWA PVO-set uit aluminium vulkoppeling 2" met afsluitkap, KIWA-peilstok met 1/2" afsluitdop en vlamkerend rooster. Tankhoogte tot 1600 mm.	139,00															
	AA00472	Peil-, vul-, en ontluichtingsset t.b.v. tank KIWA PVO-set uit aluminium vulkoppeling 2" met afsluitkap, KIWA-peilstok met 1/2" afsluitdop en vlamkerend rooster. Tankhoogte tot 2000 mm.	139,00															
	AA00473	Peil-, vul-, en ontluichtingsset t.b.v. tank KIWA PVO-set uit aluminium vulkoppeling 2" met afsluitkap, KIWA-peilstok met 1/2" afsluitdop en vlamkerend rooster. Tankhoogte tot 2900 mm	139,00															
	AA00470	Peil-, vul-, en ontluichtingsset t.b.v. tank Standaard PVO-set uit messing vuldop 2" met 2" nippel, inhoudsmeter met verloopring 1 1/2"-2" en messing ontluichtingskap 1 1/2" met 1 1/2" nippel	87,00															
	AA00474	Vul- en ontluichtingsset t.b.v. Roth-tank PVO-set uit messing vuldop 2" met 2" nippel, inhoudsmeter met verloopring 1 1/2"-2" en messing ontluichtingskap 1 1/2" met verloopnippel 2"- 1 1/2"	77,00															
	AA00650	Ademer/Beluchtungsfilter Conditioneringsbeluchterset BDE200 (1 ^{ste} montage) Wateropnamecapaciteit: 250 ml. Filter 2 micron. Aansluiting: 1,5" Exclusief vlamkerend rooster.	297,00															
	AA00651	Ademer/Beluchtungsfilter Conditioneringsbeluchterset BDE400 (1 ^{ste} montage) Wateropnamecapaciteit: 500 ml. Filter 2 micron. Aansluiting: 1,5" Exclusief vlamkerend rooster.	330,00															
	AA00653	Ademer/Beluchtungsfilter Conditioneringsbeluchterset BDE1000 (1 ^{ste} montage) Wateropnamecapaciteit: 750 ml. Filter 2 micron. Aansluiting: 1,5" Exclusief vlamkerend rooster.	423,00															
	AA00640	Vervangingsfilter Vervangingsfilter BDE200 met anti-splash pipe. Opnamecapaciteit 250 ml. Diameter x hoogte = 127 x 127 mm Aansluiting 25mm (1")	99,00															
	AA00641	Vervangingsfilter Vervangingsfilter BDE400 met anti-splash pipe. Opnamecapaciteit 500 ml. Diameter x hoogte = 127 x 203 mm Aansluiting 25mm (1")	132,00															








Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
	AA00644	Vervangingsfilter Vervangingsfilter BDE1000 met anti-splash pipe. Opnamecapaciteit 750 ml. Diameter x hoogte = 127 x 254 mm Aansluiting 50mm (1")	225,00
	AA00465X	Ademer/Beluchtungsfilter Air Sentry Conditioneringsbeluchterset X-102 (1 ^{ste} montage) Wateropnamecapaciteit: 489 ml. Filter 2 micron. Aansluiting: 1,5" Exclusief vlamkerend rooster.	435,00
	AA00468XN	Vervangingsfilter Air Sentry vervangingsfilter X-102. Opnamecapaciteit 489 ml. Diameter x hoogte = 254 x 127 mm Aansluiting 25mm (1")	196,00
	AA00469	Vervangingsfilter Air Sentry vervangingsfilter D-101. Opnamecapaciteit 254 ml. Diameter x hoogte = 127 x 127 mm Aansluiting 25mm (1")	204,00
	AA00468	Vervangingsfilter Air Sentry vervangingsfilter D-102. Opnamecapaciteit 489 ml. Diameter x hoogte = 127 x 203 mm Aansluiting 25mm (1")	223,00
	AA00467	Vervangingsfilter Air Sentry vervangingsfilter D-108. Opnamecapaciteit 634 ml. Diameter x hoogte = 127 x 254 mm Aansluiting 50mm (2")	366,00
	AA00424	Anti hevelklep Elektrische anti-hevelklep 1/2" 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 1 1/2" 230 Volt (Normally Closed) met messing behuizing en RVS binnenwerk. Druk 0-9 Bar. Beschermingsklasse: IP65	635,00
	AA00404	Antihevelklep KIWA gekeurde messing 1/2" anti-hevelklep met drukcompensatieventiel volgens BRL-K916. Maximale hoogte 1.3 meter.	147,50
	AA00405	KIWA gekeurde messing 1" anti-hevelklep met drukcompensatieventiel volgens BRL-K916. Maximale hoogte 1.3 meter.	147,50
	AA00406	KIWA gekeurde messing 1" anti-hevelklep met drukcompensatieventiel volgens BRL-K916. Maximale hoogte 2 meter.	147,50
	AA00407	KIWA gekeurde messing 1 1/2" anti-hevelklep met drukcompensatieventiel volgens BRL-K916. Maximale hoogte 1.3 meter.	205,00
	AA00408	KIWA gekeurde messing 1 1/2" anti-hevelklep met drukcompensatieventiel volgens BRL-K916. Maximale hoogte 2 meter.	205,00
	AA00409	KIWA gekeurde messing 1 1/2" anti-hevelklep met drukcompensatieventiel volgens BRL-K916. Maximale hoogte 2.5 meter.	205,00
	AA00410	KIWA gekeurde messing 2" anti-hevelklep met drukcompensatieventiel volgens BRL-K916. Maximale hoogte 2.5 meter.	205,00
	AA00411	KIWA gekeurde messing 2" anti-hevelklep met drukcompensatieventiel volgens BRL-K916. Maximale hoogte 3 meter.	205,00
	AA12000	Anti hevelklep Messing anti-hevelklep met drukcompensatieventiel. KIWA gekeurd BRL-K916. Aansluiting 1 1/2" bi./dr. max. hoogte 2,0 mtr.	258,50
	AA12100	Aansluiting 1 1/2" bi./dr. max. hoogte 2,5 mtr.	241,50
	AA27000	Aansluiting 2" bi./dr. max. hoogte 3,5 mtr.	305,00
	AA27100	Aansluiting 2" bi./dr. max. hoogte 3,5 mtr.	315,00










Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
	EA00405 EA00406 EA00407 EA00408	Antihevelklep AdBlue KIWA-gekeurd antihevelklep 40mm conform BRL-K916. Hoogte 1,1 meter. KIWA-gekeurd antihevelklep 40mm conform BRL-K916. Hoogte 1.5 meter. KIWA-gekeurd antihevelklep 40mm conform BRL-K916. Hoogte 1.9 meter. KIWA-gekeurd antihevelklep 40mm conform BRL-K916. Hoogte 2.6 meter.	327,00 327,00 327,00 327,00
	AV00325	Stortbak afgewerkte olie Stortbak/trechter 9 liter met 2" bi.dr. en scharnierende deksel. Afm.: lxbxh = 300 x 300 x 100 mm	215,00
	AV00314 AV00315	Vulpuntmorsbak t.b.v. rechthoekige/cilindrische tank KIWA vul- of leegzuigpuntmorsbak met 2" bu.dr. en scharnierend deksel. Afm.: lxbxh = 300 x 300 x 100 mm. Inhoud 9 liter. KIWA vul- of leegzuigpuntmorsbak met 3" bu.dr. en scharnierend deksel. Afm.: lxbxh = 300 x 300 x 100 mm. Inhoud 9 liter.	215,00 215,00
	AV00511 AV00512 AV00513 AV00514 AV00515	Vulpunkast KIWA staal Stalen gespoten vulpункast volgens BRL-K748/01 voor 1 leiding. Stalen gespoten vulpункast volgens BRL-K748/01 voor 2 leidingen. Stalen gespoten vulpункast volgens BRL-K748/01 voor 3 leidingen. Stalen gespoten vulpункast volgens BRL-K748/01 voor 4 leidingen. Stalen gespoten vulpункast volgens BRL-K748/01 voor 5 leidingen.	1.495,00 1.685,00 2.215,00 2.420,00 2.645,00
	AV00531 AV00532 AV00533 AV00534 AV00535	Vulpunkast KIWA RVS RVS-vulpункast volgens BRL-K748/01 voor 1 leiding. RVS-vulpункast volgens BRL-K748/01 voor 2 leidingen. RVS-vulpункast volgens BRL-K748/01 voor 3 leidingen. RVS-vulpункast volgens BRL-K748/01 voor 4 leidingen. RVS-vulpункast volgens BRL-K748/01 voor 5 leidingen.	2.300,00 2.390,00 2.935,00 3.625,00 4.085,00
	AV00500	Vulpunkast Vulpункast 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
 Wijkt af van afbeelding	AV00508 AV00509	Vulpuntbak voor binnenopstelling Vulpункbak 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	Vulpuntbak voor binnenopstelling (KIWA) Vulpункbak 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	860,00 980,00 1.130,00 1.285,00
	VP00100	Produktplaatje Zelfklevend kunststof produktplaatje. Tekst en kleur in overleg te bepalen.	6,00
	VP00101	Inhoudsplaatje Zelfklevend kunststof inhoudsplaatje. Tekst en kleur in overleg te bepalen.	6,00
	VB00200 VB00201 VB00202 VB00203 VB00204 VB00205	Kogelafsluiter. Kogelafsluiter 1/2" 2x binnendraad. Werkdruk: max. 42 bar. Kogelafsluiter 3/4" 2x binnendraad. Werkdruk: max. 42 bar. Kogelafsluiter 1" 2x binnendraad. Werkdruk: max. 35 bar. Kogelafsluiter 1 1/2" 2x binnendraad. Werkdruk: max. 35 bar. Kogelafsluiter 2" 2x binnendraad. Werkdruk: max. 35 bar. Kogelafsluiter 3" 2x binnendraad. Werkdruk: max. 35 bar.	9,45 14,75 23,25 57,75 81,50 239,00


Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
	AA00415 AA00416 AA00417 AA00418	Terugslagklep Messing veerbelaste terugslagklep ½". Werkdruk max. 1,6 Mpa Messing veerbelaste terugslagklep ¾". Werkdruk max. 1,6 Mpa Messing veerbelaste terugslagklep 1". Werkdruk max. 1,6 Mpa Messing veerbelaste terugslagklep 1½". Werkdruk max. 1,6 Mpa	13,75 17,50 22,35 47,75
	VB00222 VB00223 VB00224	Electro/pneumatisch bediende kogelklep 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	Flow Control Flow control automatische stookolie-regelaar met ontluucher 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	Koppelslangen Flow Control Koppelslang flow control ¾", lengte 500 mm Koppelslang flow control ¾", lengte 1000 mm	8,40 10,40
	AA00376 AA00375	Lekdetectiepot 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	Lekdetectievloeistof Jerrycan lekdetectie vloeistof. Inhoud 1 liter Jerrycan lekdetectie vloeistof. Inhoud 5 liter	9,00 45,00
	EF00305	Waterverwijdering Cim-tek tank dryer voor absorptie van water uit tank voor benzine-, diesel- of biodiesel. Koordlengte 2 meter	16,80
	AA00440	Tankdop Messing vul-/peildop met 2" binnendraad met tegenflens en ketting.	27,50
	AA00451	Tankdop Elaflex aluminium vul-/peildop 2" binnendraad met messing tegenflens en ketting.	39,50
	AA00452	Tankdop Elaflex aluminium vul-/peildop 3" binnendraad met messing tegenflens en ketting.	97,95
	AA38529 AA38530 AA38531 AA38532 AA38533	Tankdop Messing vul- of peildop met ketting 1,5" bi/dr. Messing vul- of peildop met ketting 2" bi/dr. Messing vul- of peildop met ketting 2,5" bi/dr. Messing vul- of peildop met ketting 3" bi/dr. Messing vul- of peildop met ketting 4" bi/dr.	18,20 20,10 23,65 31,15 47,30
	AA38502 AA38503 AA38504 AA38505	Tankdop Aluminium Guillemin koppeling 1,5" bi/dr. Aluminium Guillemin koppeling 2" bi/dr. Aluminium Guillemin koppeling 2,5" bi/dr. Aluminium Guillemin koppeling 3" bi/dr.	14,70 16,50 18,20 17,90
	AA38510 AA38511 AA38512 AA38513	Tankdop Aluminium Guillemin koppeling 1,5" bu/dr. Aluminium Guillemin koppeling 2" bu/dr. Aluminium Guillemin koppeling 2,5" bu/dr. Aluminium Guillemin koppeling 3" bu/dr.	22,25 27,25 49,20 43,75
	AA38522 AA38523 AA38524 AA38525	Tankdop Aluminium Guillemin afsluitdop 1,5" bi/dr. Aluminium Guillemin afsluitdop 2" bi/dr. Aluminium Guillemin afsluitdop 2,5" bi/dr. Aluminium Guillemin afsluitdop 3" bi/dr.	25,60 21,00 24,90 22,90

Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
	R004024	Dry-Break koppeling Plus Ad Blue dry breakkoppeling (TODO-passing) met zelfsluitende klep voorzien van viton afdichting. Mannelijk deel met 2" binnendraad.	240,00
	R004026	Dry-Break koppeling Plus Ad Blue dry breakkoppeling (TODO-passing) met zelfsluitende klep voorzien van viton afdichting. Vrouwelijk deel met 2" binnendraad.	1.895,00
	AL00715	Peilstok volgens KIWA-richtlijn Kiwa goedgekeurde peilstok met ketting aan messing afsluitbare dop 1½". L= 2 meter	49,50
	AL00716	Tankpeilstok volgens KIWA-richtlijn Kiwa goedgekeurde peilstok met ketting aan messing afsluitbare dop 1½". L= 3 mtr.	56,50
	EL19920015	Tankpeilstok volgens KIWA-richtlijn Tankpeilstok zwart geanodiseerd uit aluminium profiel 15 x 5mm. Lengte 4 mtr. Strepen en cijfers zijn gegraveerd.	93,50
	EL19920025	Tankpeilstok volgens KIWA-richtlijn Tankpeilstok zwart geanodiseerd uit aluminium profiel 15 x 5mm. Lengte 6 mtr. Strepen en cijfers zijn gegraveerd.	133,75
	AA00434	Ontluchtingskap Messing ontluchtingskap met 1½ binnendraad.	16,25
	AA00435	Messing ontluchtingskap met 2" binnendraad.	21,25
	AA00430	Vlamkerend rooster Vlamkerend rooster voor 1½" leiding	42,00
	AA00431	Vlamkerend rooster voor 2" leiding	52,00
	AA00540	Ontluchtingskap Lafon ontluchtingskap 2" met vlamdover, onder- en overdrukventiel. 5mbar/30 bar.	107,50
	AA00541	Lafon ontluchtingskap 2" met vlamdover, onder- en overdrukventiel. 5mbar/30 bar. Met geïntegreerde vlamdover	236,50
	AA00544	Ontluchtingskap Lafon polypropylene ontluchtingskap 1½" met RVS gaasrooster voor diesel en Ad Blue. Atex zone 0	23,50
	AA00545	Lafon polypropylene ontluchtingskap 2" met RVS gaasrooster voor diesel en Ad Blue. Atex zone 0	28,50
	AL00708	Inhoudsmeter IBC Mechanische inhoudsmeter voor montage op IBC container.	175,00
	AL00700	Inhoudsmeter (Universeel) Universele tankinhoudsmeter met 1½" buitendraad. Weergave in % of centimeters. Maximale hoogte 250 cm.	16,10
	AL00701	Inhoudsmeter (Universeel) Gasdichte tankinhoudsmeter met 1½" buitendraad Weergave in centimeters. Maximale hoogte 200 cm.	19,50
	AL00704	Kunststof verloopring Kunststof verloopring 2" - 1½"	3,60
	AL00701R	Inhoudsmeter (Voor ROTH tank) Gasdichte tankinhoudsmeter voor Roth-tank 750 liter met 2"-buitendraad. Weergave in liters.	61,50
	AL00702R	Inhoudsmeter (Voor ROTH tank) Gasdichte tankinhoudsmeter voor Roth-tank 600 en 1000 liter met 2"-buitendraad. Weergave in liters.	61,50
	AL00705R	Inhoudsmeter (Voor ROTH tank) Gasdichte tankinhoudsmeter voor Roth-tank 1500 liter met 2"-buitendraad. Weergave in liters.	61,50

Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
	AL00699	Vatinhoudsmeter Vatinhoudsmeter voor ¾" opening t.b.v. 60 of 200 liter vat. Weergave in liters. Aansluiting 19 mm.	45,00
	AL00740	Niveausignalering. Minimumniveau-signaleringsbox met vlotterschakelaar, 5 meter kabel en 1"-wartel. Optisch- en akoestisch signaal voorzien van potentiaal vrije contact.	285,00
	AL00741	Niveausignalering. Maximumniveau-signaleringsbox met vlotterschakelaar, 5 meter kabel en 1"-wartel. Optisch- en akoestisch signaal voorzien van potentiaal vrije contact.	285,00
	AL00742	Vlottersensor Minimumniveau vlotterschakelaar met 5 meter 2-aderige kabel en wartel met 1"-buitendraad.	55,00
	AL00743	Vlottersensor Maximumniveau vlotterschakelaar met 5 meter 2-aderige kabel en wartel met 1"-buitendraad.	55,00
		Inhoudmeetsysteem voor lokale meting van meerdere tanks 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
		Druksensor 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	Watchman® SENSiT Watchman® SENSiT monitor voor bewaking van vloeistoffen op afstand dankzij een intuïtief te bedienen Kingspan Connect app. (Android, iOS) Voor onder andere Diesel, huisbrandolie, AdBlue®, chemicaliën, afgewerkte olie, vloeibare meststof, regen- en drinkwater. <ul style="list-style-type: none"> • Verbruiksgegevens in grafieken van het afgelopen jaar incl. verwachte datum waarop de tank leeg raakt. • Directe alarmmeldingen (hoog/laag niveau) • Communicatie via wifi 2,4 GHz / RF 433 MHz. • Voedingsaansluiting USB type A • Bedrijfsindicatie middels RGB LED (Uitsluitend voor binnengebruik) 	335,00
	AL00761	Niveaumeting Watchman-Sonic Advanced Wave 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	Niveaumeting Watchman-Sonic Advanced/Plus Wave 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	Watchman® Radar V2 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) Materiaal : PA - polyamide Meting : Radar. Tankhoogte maximaal 6 meter. Stroomvoorziening : Batterij Meetgegevens : In uw aangemaakte account. Te integreren in uw management systeem. Datakosten : Exclusief (Jaarlijks)	380,00
	AL00681	Adapter Watchman® Radar V2 Kunststof adapter voor Watchman® Radar V2 met 2"-buitendraad	35,95
	AL00572	Mobi-Ultra (GSM modem), telemetrie. 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) Materiaal : PA - polyamide 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)	325,00
	AL00782	Waveguide Watchman meetbuis. L= 2 meter	12,50
	AL00500F	MobiFuel (GSM modem), telemetrie. Mobi-Fuel telemetriesysteem met GSM modem (Multi-SIM-card 4- 5G) voor monitoring van het vloeistofnivo in uw tank. 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)	365,00
	AL00527	Netwerkadapter 230 Volt voor MobiFuel	37,00
	AL00501	MobiTrack met GPS voor mobiele tanks (IBC's) Mobi-Track telemetriesysteem met GSM modem (Multi-SIM-card 4- 5G) en GPS-pukantenne voor monitoring van de locatie van de tank en zijn vloeistofnivo. 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	Montagebeugel (RVS) RVS-montagebeugel voor verticale montage.	28,00
	AL00515	Druksensor voor Mobifoxsystemen Absolute- of relatieve druksensor voor diesel, AdBlue, smeeroilie etc. Kabel 5 meter met M20 wartel-aansluiting.	199,00

Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
	AL00510 AL00512 AL00504 AL00513 AL00514 AL00505	Vlottersensor (RVS) voor Mobifoxsystemen Vlottersensor met RVS-buis met 1¼" 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	129,00 129,00 129,00 129,00 129,00 129,00
	AL00560	Mobiflex sensor voor 60-, 200 liter vaten en tanks 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	Verlengstuk RVS-verlengstuk. L= 250 mm	24,00
	AL00560	Mobiflex, Gateway 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	Aanrijbeveiliging Aanrijbeveiligingspaal (Poedergecoat) in rood. Diameter: 102 mm Hoogte: 900 mm	296,00
	AG00400 AG00402 AG00403	Road Barrier 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 840 mm Road Barrier (zware uitvoering) LxBxH = 2000 x 500 x 840 mm * De lichte uitvoering is niet koppelbaar aan de zware uitvoering	89,50 112,00 214,00
	AG00101 AG00102 AG00103 AG00104	Grit- en zoutbakken 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	94,50 132,50 198,50 333,25
	AG00480 AG00482	Servicebox Vrijrijdbare, 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	Storage box met deksel 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	1.225,00

Afbeelding	Best.-Nr.	Omschrijving	Prijs in €
	AG00461 AG00463 AG00464	<p>Mobiele Container afval- opslagbak 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.</p> <p>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</p>	745,00 1.395,00 1.500,00

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

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
E-mail info@pleq.com
KvK 17131161
BTW NL80.97.01.236.B.01
IBAN NL38RABO0313799512