

MOBIELE ENERGIEOPLOSSINGEN



Waar let je op bij de aanschaf van een mobiele stroomvoorziening?

De keuze voor een mobiele stroomvoorziening begint niet bij de batterij zelf, maar bij de energiebehoefte van het project. Breng daarom eerst in kaart welke machines worden gebruikt, hoeveel uur deze draaien, wanneer ze moeten laden en welke andere stroomverbruikers aanwezig zijn. Op basis daarvan kan worden bepaald welke oplossing technisch én economisch het beste past.

Kijk bij de aanschaf niet alleen naar de opslagcapaciteit (kWh), maar ook naar het beschikbare vermogen (kW). Een batterij moet voldoende piekvermogen kunnen leveren om zware machines probleemloos te laten functioneren. Een grotere batterij is niet automatisch de beste keuze; de totale configuratie moet aansluiten op de praktijk.

Ook de totale gebruikskosten verdienen aandacht. Denk aan transport, laadtijden, onderhoud, service, software-updates, onderdelenvoorziening en veiligheid. Een lagere aanschafprijs kan uiteindelijk leiden tot hogere exploitatiekosten wanneer ondersteuning of betrouwbaarheid tekortschieten.

Door de toenemende netcongestie wordt het bovendien steeds lastiger om op projectlocaties voldoende netcapaciteit te verkrijgen. Mobiele energieoplossingen vormen daardoor steeds vaker een noodzakelijke aanvulling om emissieloos en zonder onderbrekingen te kunnen werken. Een weloverwogen keuze vraagt daarom om een integrale afweging van techniek, inzetbaarheid, veiligheid en de specifieke eisen van het project.

De markt biedt inmiddels een breed scala aan mobiele energieoplossingen. Op de komende pagina's vind je een overzicht van de belangrijkste categorieën, van compacte portable powerpacks en accutrailers tot batterijcontainers met een hoge opslagcapaciteit en vermogensafgifte.

				
Productnaam	Blauhoff PS93 MPU	Blauhoff PS210 MPU	BouwPower BP 50	BouwPower BP 200
Leverancier	Blauhoff	Blauhoff	Ahlmann	Ahlmann
1. Accutechnologie	LFP	LFP	Lithium LiFePO4	Lithium LiFePO4
2. Totale accucapaciteit	93 kWh	209 kWh	51,2V 942Ah	51,2V 3768Ah
3. Beschikbare accucapaciteit	90% = 84kwh	90% = 188kwh	1	1
Laden				
5. Aansluiting input	AC: 1x CEE 125A (400V) DC-laden: GB/T + CCS2 PV: 4x MC4 (optie)	AC: 1x CEE 125A (400V) DC-input: tot 138 kW (665,6V, 200A)	1x 400V / 32A of 16A CEE, 1x 230V / 16A, optioneel: 1x extra 230V / 16A	1x 400V / 64A of 32A of 16A CEE
6. Laadtijd	~3 uur (AC 30 kW via CEE 125A); ~1,5 uur via DC 60 kW	~2,5 uur (AC 86 kW); ~1,5 uur via DC 138 kW	230V / 16A - 2.500 W - ± 24 uur	400V / 16A krachtstroom -11 kW - ± 20 uur
6a. Met 230V / 16A "huis-, tuin- en keuken"-aansluiting	Niet van toepassing; vaste CEE 125A-ingang (±23 uur theoretisch bij 3,7 kW)	Niet van toepassing; vaste 125A industriële ingang (±57 uur theoretisch bij 3,7 kW)	2x 230V / 16A (optioneel) - 5.000 W - ± 12 uur	400V / 32A krachtstroom - 22 kW - ± 10 uur
6b. Met 400V / 16A krachtstroom	Niet van toepassing; vaste CEE	Niet van toepassing; vaste	400V / 16A krachtstroom -11	400V / 64A krachtstroom - 44
6c. Met 400V / 32A krachtstroom	Niet van toepassing; vaste CEE	Niet van toepassing; vaste	400V / 32A krachtstroom - 22	
8. Maximaal laadvermogen (kW)	51kW (DC-off-grid); 60 kW (DC-on-grid) / 30 kW (AC)	AC-input 86 kW; DC-output 200 kW (off-grid) / 240 kW (on-grid)	22 kW	44 kW
Vermogen en output				
9. Continu vermogen (kW)	33 kVA (AC-output); 51kW (DC-output-off-grid) 60 kW (DC-output-on-grid)	125 kW (AC-output off-grid); 200 kW (DC-output-off-grid) 240kW (DC-output-on-grid)	24 kW	60 kW
10. Piekvermogen (kW)	60 kW (DC-output-on grid)	240 kW (DC-output on-grid)	43 kW	86 kW
11. Maximale output	AC: 400V-47A / 230V-16A DC: 60 kW, 200A, 150-1.000 Vdc	AC: 400V-125A / 400V-32A / 230V-16A DC: 250A, 200-1.000 Vdc, 2x CCS2	400V - 63A - 43kW (icm met krachtstroom 32A uit het net of gekoppeld met een tweede BouwPower)	400V - 125A - 86kW (icm met krachtstroom 63A uit het net of gekoppeld met een tweede BouwPower)
12. Nominale spanning (230V / 400V)	230 Vac / 400 Vac	230 Vac / 400 Vac	230V en 400V	230V en 400V
13. Aansluitingen output	AC: 2x Type E (230V) + 1x CEE 63A (400V) DC: 1x CCS2 (GB/T optie)	AC: 1x CEE 125A + 1x CEE 32A (400V) + 1x Type E/CEE 16A (230V) DC: 2x CCS2 (5m)	1x 400V/63A CEE + 1 x 400V/32A CEE + 1 x 400V/16A CEE + 5x 230V Schuko	1x 400V/125A CEE + 1x 400V/63A CEE + 1 x 400V/32A CEE + 1 x 400V/16A CEE + 5x 230V Schuko
14. Type aansluitingen	CEE, Type E (Schuko), CCS2	CEE, Type E (Schuko), CCS2	(CEE, Schuko)	(CEE, Schuko)
Monitoring en software				
15. Energiemanagementsysteem	Ja, smart cloud control + HMI	Ja, smart cloud control + HMI	Victron	Victron
Afmetingen en transport				
17. Afmeting	1.600 x 1.100 x 1.580 mm (BxDxH)	1.500 x 2.200 x 1.680 mm (BxDxH, zonder trailer)	Voetafmeting europallet: 1200x800mm (LxB), Hoogte = 1565mm	Voetafmeting: 2000x900mm (LxB), Hoogte = 2100mm
18. Gewicht	~1.500 kg	~2.700 kg	850 kg	2500 kg
20. Certificeringen	CE, UL 9540A, IEC 62619, UN 38.3, UL 1973	CE, UL 9540A, IEC 62619, UN 38.3, UL 1973	CE, PGS37-1	CE, PGS37-1
Commercieel				
21. Verkoopprijs	op aanvraag	op aanvraag	32500	125450
22. Huurprijs per maand	op aanvraag	op aanvraag	1850	7100

MOBIELE ENERGIEOPLOSSINGEN

				
Wattsun Dock 3000	Wattsun Ventus 6000	Wattsun Ventus 12K	Battery Trailer	Battery Trailer
Wattsun	Wattsun	Wattsun	Battery Trailer	Battery Trailer
NMC	LFP	LFP	LFP (Lithium IJzerfosfaat, lithium-ion technologie)	LFP (Lithium IJzerfosfaat, lithium-ion technologie)
1.8 kWh (uitbreidbaar tot 11 kWh met de Wattsun Pack 3000)	15 kWh	20 kWh	24 kWh, 43 kWh, 53 kWh, 62 kWh, 96 kWh, 120 kWh, 158 kWh en 192 kWh	43 kWh, 53 kWh, 62 kWh, 72 kWh, 81 kWh en 96 kWh
1	0,96	0,96	0,95	0,95
1 x 230V en 1 x MPPT range van 54Vdc - 102Vdc	1 x 230V 16A	1 x 400V CEE en 1 x 230V	standaard: 32 Ampère AC-laadpoort (230V / 400V) maatwerk: 32A of 63A input	standaard: 32 Ampère AC-laadpoort (230V / 400V) maatwerk: 32A of 63A input
2 uur	4 uur	10 uur	Tussen 7 en 55 uur (max 3,5 kW) -> toepassing druppelaar	Tussen 7 en 28 uur (max 3,5 kW) -> toepassing druppelaar
nvt	nvt	nvt	Tussen 4 en 18 uur (max 11 kW)	Tussen 4 en 9 uur (max 11 kW)
nvt	nvt	2 uur	Tussen 2 en 9 uur (max 22 kW)	Tussen 2 en 4,5 uur (max 22 kW)
1.5 kWh	3.6 kWh	12 kWh	22 kW	22 kW
3 kW	6 kW	12 kW	Tussen 15 en 45 kW	Tussen 24 en 45 kW
6 kW	12 kW (10s)	24 kW (10s)	Tussen 22 en 65 kW	Tussen 36 en 65 kW
230V - 13A	230V - 26A	230V - 26A	400V - 16A tot 63A	400V - 16A tot 63A
230V	230V	230V / 400V		
1x 16A schuko	2 x schuko 16 A	3 x 16A CEE + 1 x 400V 32A CEE	Standaard 1x 32A CEE of 63A CEE + 3x 230V CEE	Standaard 1x 32A CEE of 63A CEE + 3x 230V CEE
1 x schuko 16A	2 x schuko 16 A	3 x 16A CEE en 1 x 400V 32A CEE	CEE, Schuko, Type 2, CCS	CEE, Schuko, Type 2, CCS
Wattsun	Wattsun	Wattsun	VRM	VRM
51 * 34 * 23 cm (L*B*H)	77,9 * 52,6 * 77,4 cm	91.3 * 55.8 * 99 cm (L*B*H)	4.55 x 1.85 x 1.65 (LxBxH)	2.20 x 1.10 x 2.00 cm (LxBxH)
18,9 kg	168 kg	248 kg	1.380 kg tot 2.750 kg	780 kg tot 1.500 kg
CE, NEN, UN38.3	CE, NEN, UN38.3	CE, NEN, UN38.3	CE, NEN, PGS 37-1, IEC	CE, NEN, PGS 37-1, IEC
Op aanvraag	Op aanvraag	Op aanvraag		

				
Productnaam	1527 kWh 500 kW BESS	510 kWh 260 kW + 240 kW STS	Eranovi Core 2500	Eranovi Titan 5000
Leverancier	Chargeblock	Chargeblock	Eranovi	Eranovi
1. Accutechnologie	LFP	LFP	LiFePO4	LiFePO4
2. Totale accucapaciteit	1527 kWh	510 kWh	2048 Wh (51,2)	5040 Wh (48V)
3. Beschikbare accucapaciteit	95% DoD (circa 1451 kWh)	95% DoD (circa 485 kWh)	0,9	0,9
Laden				
5. Aansluiting input	2x ITT VEAM Powerlock 400A (drain); op aanvraag aanpasbaar	2x ITT VEAM Powerlock 400A (drain); op aanvraag aanpasbaar	AC 200V~240V 50/60Hz, 7A max, 1600W max	AC 190V~250V 50/60Hz, 13A max, 2500W max
6. Laadtijd	Circa 3 uur (3-uurs systeem: 1527 kWh bij 500 kW)	Circa 2 uur (2-uurs systeem: 510 kWh bij 260 kW)		
6a. Met 230V / 16A "huis-, tuin- en keuken"-aansluiting	n.v.t. (laden via grid/krachtstroom, zie veld 7)		± 1,5 uur (via 230V)	± 2,5 uur (via 230V)
6b. Met 400V / 16A krachtstroom	n.v.t.		n.v.t. (alleen 230V-laden)	n.v.t. (alleen 230V-laden)
6c. Met 400V / 32A krachtstroom	n.v.t.		n.v.t. (alleen 230V-laden)	n.v.t. (alleen 230V-laden)
8. Maximaal laadvermogen (kW)	500 kW	255 kW	1,6 kW	2,5 kW
Vermogen en output				
9. Continu vermogen (kW)	500 kW	240 kW (on-grid) / 260 kW (off-grid)	2,5 kW	5 kW
10. Piekvermogen (kW)	600 kW	312 kW	5,4 kW	7 kW
11. Maximale output	400 VAC, 721 A (3P+N)	400 VAC, 346 A (on-grid) / 375 A (off-grid)	230V~ 50Hz, 2500W (± 11A)	230V~, 5000W (± 22A)
12. Nominale spanning (230V / 400V)	400 VAC, 50 Hz (230V optioneel bij te plaatsen)	400 VAC, 50 Hz (230V optioneel bij te plaatsen)	230V	230V
13. Aansluitingen output	2x ITT VEAM Powerlock 400A (source) + 1x CEE 16A + 1x CEE 32A + 1x CEE 63A; op aanvraag aanpasbaar	2x ITT VEAM Powerlock 400A (source) + 1x CEE 16A + 1x CEE 32A + 1x CEE 63A; op aanvraag aanpasbaar	4x 230V (Schuko), 1x autolader 12V/10A, 4x USB-A (18W), 2x USB-C (100W), 1x Anderson 12V/30A	3x 230V + 1x CEE
14. Type aansluitingen	ITT VEAM Powerlock + CEE	ITT VEAM Powerlock + CEE	230V (Schuko), Anderson (12V), autolader (12V), USB-A, USB-C	230V (Schuko), CEE
Monitoring en software				
15. Eenergiemanagementsysteem	Ja, lokale EMS met lokaal sturingsprotocol; te integreren via EMS van Withthegrid	Ja, lokale EMS met lokaal sturingsprotocol; te integreren via EMS van Withthegrid	Nee	Nee
Afmetingen en transport				
17. Afmeting	2991 x 2438 x 2896 mm (L x B x H), 10ft-formaat	2700 x 1400 x 2250 mm (L x B x H), 8ft-formaat	460x270x305 mm (LxBxH)	825x435x611 mm (LxBxH)
18. Gewicht	Circa 15 ton	Circa 5 ton (schatting o.b.v. capaciteit; nog te bevestigen)	22 Kg	61,85 Kg
20. Certificeringen	CDF, CE-EMC, EN 50549-2/-10, IEC 60730-1 Annex H, IEC 62477, IEC 62619, IEC 62620, IEC 62933-5, PGS 37.1, UL 9540A, UN3536	CDF, CE-EMC, EN 50549-2/-10, IEC 60730-1 Annex H, IEC 62477, IEC 62619, IEC 62620, IEC 62933-5, PGS 37.1, UL 9540A, UN3536	CE, NEN, RoHS, UN 38.3	CE, NEN, RoHS, UN 38.3
Commercieel				
21. Verkoopprijs	Prijs op aanvraag	Prijs op aanvraag	1299	2499
22. Huurprijs per maand	Prijs op aanvraag	Prijs op aanvraag		

MOBIELE ENERGIEOPLOSSINGEN

				
Eranovi ProGrid 6000	mBESS Compact 40-9	mBESS Compact 50-9	mBESS Max 230-30	Mobile Energy B-OX-XL C5
Eranovi	mBESS	mBESS	mBESS	OX Power B.V.
LiFePO4	Lithium-ion, LiFePO ₄ (LFP)	Lithium-ion, LiFePO ₄ (LFP)	LiFePO4 (lithium-ijzerfosfaat, LFP)	LFP
4608 Wh (51,2V)	41 kWh	51,2 kWh	230,4 kWh nominaal	210 - 420 kWh
90%	ca. 39 kWh	ca. 49 kWh	ca. 219 kWh	0,9
AC 200V~240V 50/60Hz, 20A max, 3600W max (bij 90V~140V: 1800W max)	3 fase 400V/32A of 1 fase 230V/16A (optioneel selecteerbaar)	3 fase 400V/32A of 1 fase 230V/16A (optioneel selecteerbaar)	CEE 63 A / 400 V, 5-polig (net of aggregaat via omschakelaar 1-0-2)	1x 63A CEE 2x ccs2 mcs powerlocks
				2 uur
± 1,5 uur (via 230V)	ca. 22 uur	ca. 28 uur	ca. 65 uur	
n.v.t. (alleen 230V-laden)	ca. 8 uur	ca. 10 uur	ca. 22 uur	
n.v.t. (alleen 230V-laden)	ca. 8 uur	ca. 10 uur	ca. 11 uur	
3,6 kW	5,5 kW driefasig	5,5 kW driefasig	ca. 21 kW	max 1000kw 1mwh
6 kW	7,2 kW / 9 kVA driefasig	7,2 kW / 9 kVA driefasig	24 kW / 30 kVA	max 1000kw 1mwh
7,2 kW	9 kW	9 kW	ca. 54 kW kortstondig	max 1000kw 1mwh
230V~, 6000W (± 26A)	3-fase 400 V, max. 32 A per fase (CEE-uitgang);	3-fase 400 V, max. 32 A per fase (CEE-uitgang);	3x 43 A continu per fase	max 1000kw 1mwh
230V	230 V AC en 400 V/ 3 fase AC	230 V AC en 400 V/ 3 fase AC	400V en 230 V	230V/400V
4x 230V + 1x CEE, 1x autolader 12V/10A, 4x USB-A (18W), 2x USB-C (140W), XT90 (12V/30A, 24V/20A)	1x CEE 400 V / 32 A (5p), 1x CEE 400 V / 16 A (5p), 1x CEE 230 V / 16 A (3p); optioneel extra contactdozen	1x CEE 400 V / 32 A (5p), 1x CEE 400 V / 16 A (5p), 1x CEE 230 V / 16 A (3p); optioneel extra contactdozen	1x CEE 63 A, 3x CEE 32 A, 2x CEE 16 A	1x 63A CEE + 1x 16A CEE + dc ccs type 2 lader powerlock
230V (Schuko), CEE, XT90, autolader (12V), USB-A, USB-C	CEE 5-polig (rood), Schuko. Optioneel: Type 2, CCS2	CEE 5-polig (rood), Schuko. Optioneel: Type 2, CCS2	CEE 5-polig (rood), Schuko. Optioneel: Type 2, CCS2	(CEE, Schuko, Type 2, CCS2 dc lader)
Nee	Ja. EMS: Victron PGS 37-1 safety systeem: Siemens	Ja. EMS: Victron PGS 37-1 safety systeem: Siemens	Ja. EMS: Victron PGS 37-1 safety systeem: Siemens	OX Link
669x412x426mm (LxBxH)	3.500 × 1.840 × 1.360 mm (l × b × h)	3.500 × 1.840 × 1.360 mm (l × b × h)	Indicatief 5,45 × 1,80 × 1,90 m (lxbxh), tandem-as trailer	1600 x 2200 x 2445 mm (LxBxH)
49,3 Kg	1.000 kg	1.100 kg	ca. 3.490 kg	4000 kg (+/-500 kg)
CE, NEN, RoHS, UN 38.3	CE, NEN-EN 50549-1, IEC 62619 / UN 38.3, NEN 1010, PGS 37-1	CE, NEN-EN 50549-1, IEC 62619 / UN 38.3, NEN 1010, PGS 37-1	CE, NEN-EN 50549-1, IEC 62619 / UN 38.3, NEN 1010, PGS 37-1	
2999	Vanaf € 34.000 excl. btw	Vanaf € 35.000 excl. btw	Vanaf € 130.000 excl. btw	op aanvraag
	Op aanvraag	Op aanvraag	op aanvraag	



Productnaam	Mobile Energy B-OX-XL C20 v1	Grid Energy B-OX-XL C10	Energy B-OX-XS-8-16	VECS Industrial Battery Pack- Skid
Leverancier	OX Power B.V.	OX Power B.V.	OX Power B.V.	Industrial battery pack-Skid
1. Accutechnologie	LFP	LFP	LFP	LFP
2. Totale accucapaciteit	210 - 840 kWh	410-540 kWh	16.7 kWh	627 kWh
3. Beschikbare accucapaciteit	0,9	0,9	0,9	95% (DoD)
Laden				
5. Aansluiting input	1x 63A CEE 2x ccs2 mcs powerlocks		1x 3 fase 16AC 1x 1 fase 16A ccs type 2	1x400A Powerlock
6. Laadtijd	2uur		4 uur max	2,5 uur (max 300 kW)
6a. Met 230V / 16A "huis-, tuin- en keuken"-aansluiting				N.v.t
6b. Met 400V / 16A krachtstroom				54 uur
6c. Met 400V / 32A krachtstroom				27 uur
8. Maximaal laadvermogen (kW)	max 1000kw 1mwh		2,2 off 6kw	DC 300kW AC240Kw
Vermogen en output				
9. Continu vermogen (kW)	max 1000kw 1mwh	200kw		240kW
10. Piekvermogen (kW)	max 1000kw 1mwh	200kw		300KW
11. Maximale output	max 1000kw 1mwh	200kw		240/300kW
12. Nominale spanning (230V / 400V)	230V/400V	400v	230/400 volt	230/400Vac (4P)
13. Aansluitingen output	1x 63A CEE + 1x 16A CEE + dc ccs type 2 lader powerlock		1x 32A CEE + 1x 16A CEE + 2x 230V CEE	1x 400A powerlock, 1x63A CEE, 1X 32A CEE, 1X 16A Schuko
14. Type aansluitingen	(CEE, Schuko, Type 2, CCS2 dc lader)		(CEE, Schuko, Type 2, CCS)	(CEE, Schuko, CCS)
Monitoring en software				
15. Energiemanagementsysteem	OX Link	OX Link	OX Link	VECS-EVC
Afmetingen en transport				
17. Afmeting	3000 x 2445 x 2590 mm (LxBxH)	2.99 x 2.44 x 2.59 mtr (10FT double door) (LxBxH)	828 x 490 x 1154 mm (LxBxH)	1,8 x 2,44 x 2,35 Meter (LxBxH)
18. Gewicht	8500 kg (+/-500 kg)	5700 - 9820 kg	275 kg	6400 Kg
20. Certificeringen		EN/IEC 61000-6-2, EN/IEC 61000-6-4/pgs	PGS 37-1	CE
Commercieel				
21. Verkoopprijs	op aanvraag	op aanvraag	op aanvraag	op aanvraag
22. Huurprijs per maand				

MOBIELE ENERGIEOPLOSSINGEN

				
BB 40 Trailer	BB 240	BB 720	1 MW 2 MWh BESS	Mobile Energy B-OX-XL C20 v2
BattBoy	BattBoy	BattBoy	Chargeblock	OX Power B.V.
LiFePO4	LiFePO4	LiFePO4	LFP	LFP
40 kWh	240 kWh	720 kWh	Circa 2 MWh (2036,7 kWh)	210 - 2100 kWh
80%	80%	80%	95% DoD (circa 1935 kWh)	0,9
400V - 32A	400V 125A IN POWERLOCK 400A IN	400V 125A IN POWERLOCK 500A IN	Laden via aparte 520 kVA PCS-cluster, vanaf net of generator	1x 63A CEE 2x ccs2 mcs powerlocks
			Circa 4 uur (2 MWh via 520 kVA PCS-cluster)	3uur
15 kW	150 kW	250 kW	Circa 520 kW (via 520 kVA PCS-cluster)	max 1000kw 1mwh
15 kW	100 kW	250 kW	Max batterij-ontlaad vermogen ± 1020 kW (0,5C)	max 1000kw 1mwh
			Max 1020 kW (960 k	max 1000kw 1mwh
			2x 480 kW DC-snellader (960 kW; 4x CCS2 van elk 240 kW) + 520 kVA AC bij netkoppeling	max 1000kw 1mwh
400V	400V	400V	400 VAC, 50 Hz (230V optioneel bij te plaatsen)	230V/400V
32A & 16A uit 2x230V	2x125A CEE, 1x63A CEE, 1x315A Powerlock	2x125A CEE, 1x63A CEE, 1x315A Powerlock	2x 480 kW DC-snellader (4x CCS2 van elk 240 kW) + 520 kVA AC (3P+N+PE); op aanvraag aanpasbaar	1x 63A CEE + 1x 16A CEE + dc ccs type 2 lader powerlock
			CCS2 (DC-snelladen) en AC (3P+N+PE)	(CEE, Schuko, Type 2, CCS2 dc lader)
Online en realtime	Ja	Ja	Ja, lokale EMS met lokaal sturingsprotocol; te integreren via EMS van Withthegrid	OX Link
220 x 150 x 160 cm	244 x 225 x 236 cm	305 x 244 x 259 cm	6058 x 2438 x 2896 mm (L x B x H), 20ft-formaat	6050 x 2440 x 2459 mm (LxBxH)
740 kg	5500 kg	10000 kg	Circa 24 ton	27400 kg (+/-1000 kg)
	PGS37-1 (2025)	PGS37-1 (2025)	CDF, CE-EMC, EN 50549-2/-10, IEC 60730-1 Annex H, IEC 62477, IEC 62619, IEC 62620, IEC 62933-5, PGS 37.1, UL 9540A, UN3536	
op aanvraag	op aanvraag	op aanvraag	Prijs op aanvraag	op aanvraag
			Prijs op aanvraag	