

## Aku Deye BOS-GM5 5,12kWh HV LiFePO4 moodul IP20

**Tootekood 17866**

Bränd [Deye](#)

Kaitseklass IP20

Garantii 5 aastat

Lihtne ja kiire paigaldus 19-tollisesse räkimoodulisse sobivad akud on hõlpsasti paigaldatavad ja hooldatavad. Ohutu ja töökindel Tippklassi LiFePO4 tehnoloogia tagab pika eluea ja kõrge ohutuse. Aku madal isetühjenemine võimaldab kuni 6 kuud ilma laadimata. Puudub mälu efekt ning aku pakub suurepärast laadimis- ja tühjenemisvõimekust. Tark aku juhtimine BMS-iga Sisseehitatud akuhaldussüsteem (BMS) kaitseb üle- ja alalaadimise, ülepinge ning temperatuuri äärmuslike väärtuste eest. Automaatne akuelementide balansseerimine tagab stabiilse töö. Paindlik süsteemilahendus Süsteemi saab laiendada, et luua üle 1000kWh mahutavusega energiasalvestuslahendusi, mis sobivad 10-100kW kõrgepinge hübriidinverteritega. Lai töötemperatuuri vahemik Aku mahalaadimine -20°C kuni 55°C ja laadimine 0°C kuni 55°C Maksimaalne kasutamise ulatus (DOD) 90%.



## Paigaldusraam Deye BOS-GM5-3U-HRack

**Tootekood 17868**

Bränd [Deye](#)

Garantii 5 aastat



## Kontroller Deye BOS-GM5-HV-BMS IP20

Tootekood 17867

Bränd [Deye](#)

Kaitseklass IP20

Garantii 5 aastat

Kontroller BOS-G (HV) akudele, toetab 4-12 akut ehk 20 kuni 60kWh ja 204.8 kuni 614.4V.



## Aku Deye GB-L 12,27kWh HV komplekt (3x4,09kWh LiFePO4) + Aku kontroller IP65

Tootekood 17069

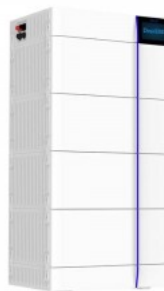
Bränd [Deye](#)

Väljundpinge 307,2V

Kaitseklass IP65

Garantii 5 aastat

Ohutu - Sisse ehitatud seade, mis eemaldab ohu korral tekkinud tulekahju spetsiaalse ainega 3 sekundiga. Varnastamine torni - Moodulid ühendatakse järjestikku ilma kaabliühendusega ja see parandab süsteemi efektiivsust. Soojusjuhtimine - Põhiosade, elemendi, toitepistikute jne temperatuuri tuvastamine. Sobib kõikjale - IP-kaitseaste 65, korrosioonivastane klass  $\geq C2$ , keskkonda säästev aku Nägus ja peidetud - Torn on minimalistliku disainiga, et jääda suhteliselt nähtamatuks. Maksimaalne kasutamise ulatus (DOD) 90%. [Loe rohkem Deye inverteri kohta siit.](#)

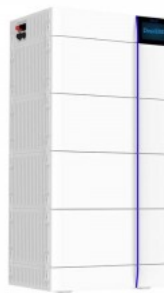


## Aku Deye GB-L 16,36kWh HV komplekt (4x4,09kWh LiFePO4) + Aku kontrollor IP65

### Tootekood 17070

Bränd [Deye](#)  
 Väljundpinge 409,6V  
 Kaitseklass IP65  
 Garantii 5 aastat

Ohutu - Sisse ehitatud seade, mis eemaldab ohu korral tekkinud tulekahju spetsiaalse ainega 3 sekundiga. Virnastamine torni - Moodulid ühendatakse järjestikku ilma kaabliühendusega ja see parandab süsteemi efektiivsust. Soojusjuhtimine - Põhiosade, elemendi, toitepistikute jne temperatuuri tuvastamine. Sobib kõikjale - IP-kaitseaste 65, korrosioonivastane klass  $\geq C2$ , keskkonda säästev aku Nägus ja peidetud - Torn on minimalistliku disainiga, et jääda suhteliselt nähtamatuks. Maksimaalne kasutamise ulatus (DOD) 90%.  
[Loe rohkem Deye inverteri kohta siit.](#)

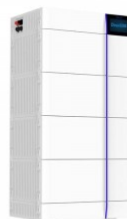


## Aku Deye GB-L 20,45kWh HV komplekt (5x4,09kWh LiFePO4) + Aku kontrollor IP65

### Tootekood 17071

Bränd [Deye](#)  
 Väljundpinge 512V  
 Kaitseklass IP65  
 Garantii 5 aastat

Ohutu - Sisse ehitatud seade, mis eemaldab ohu korral tekkinud tulekahju spetsiaalse ainega 3 sekundiga. Virnastamine torni - Moodulid ühendatakse järjestikku ilma kaabliühendusega ja see parandab süsteemi efektiivsust. Soojusjuhtimine - Põhiosade, elemendi, toitepistikute jne temperatuuri tuvastamine. Sobib kõikjale - IP-kaitseaste 65, korrosioonivastane klass  $\geq C2$ , keskkonda säästev aku Nägus ja peidetud - Torn on minimalistliku disainiga, et jääda suhteliselt nähtamatuks. Maksimaalne kasutamise ulatus (DOD) 90%.  
[Loe rohkem Deye inverteri kohta siit.](#)

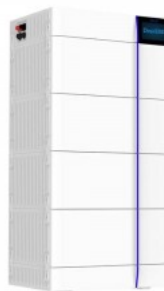


## Aku Deye GB-L 24,56kWh HV komplekt (6x4,09kWh LiFePO4) + Aku kontrolleri IP65

**Tootekood 17058**

Bränd [Deye](#)  
 Väljundpinge 614,4V  
 Kaitseklass IP65  
 Garantii 5 aastat

Ohutu - Sisse ehitatud seade, mis eemaldab ohu korral tekkinud tulekahju spetsiaalse ainega 3 sekundiga. Virnastamine torni - Moodulid ühendatakse järjestikku ilma kaabliühenduseta ja see parandab süsteemi efektiivsust. Soojusjuhtimine - Põhiosade, elemendi, toitepistikute jne temperatuuri tuvastamine. Sobib kõikjale - IP-kaitseaste 65, korrosioonivastane klass  $\geq C2$ , keskkonda säästev aku Nägus ja peidetud - Torn on minimalistliku disainiga, et jääda suhteliselt nähtamatuks. Maksimaalne kasutamise ulatus (DOD) 90%.  
[Loe rohkem Deye inverteri kohta siit.](#)



## Aku Deye GB-L 4,09kWh HV LiFePO4 moodul IP65

**Tootekood 17067**

Bränd [Deye](#)  
 Kaitseklass IP65  
 Garantii 5 aastat

Ohutu - Sisse ehitatud seade, mis eemaldab ohu korral tekkinud tulekahju spetsiaalse ainega 3 sekundiga. Virnastamine torni - Moodulid ühendatakse järjestikku ilma kaabliühenduseta ja see parandab süsteemi efektiivsust. Soojusjuhtimine - Põhiosade, elemendi, toitepistikute jne temperatuuri tuvastamine. Sobib kõikjale - IP-kaitseaste 65, korrosioonivastane klass  $\geq C2$ , keskkonda säästev aku Nägus ja peidetud - Torn on minimalistliku disainiga, et jääda suhteliselt nähtamatuks. Maksimaalne kasutamise ulatus (DOD) 90%.



## Aku Deye GB-L 8,18kWh HV komplekt (2x4,09kWh LiFePO4) + Aku kontrolleri IP65

**Tootekood 17068**

Bränd [Deye](#)

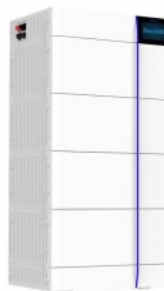
Väljundpinge 204,8V

Kaitseklass IP65

Garantii 5 aastat

Ohutu - Sisse ehitatud seade, mis eemaldab ohu korral tekkinud tulekahju spetsiaalse ainega 3 sekundiga. Virnastamine torni - Moodulid ühendatakse järjestikku ilma kaabliühenduseta ja see parandab süsteemi efektiivsust. Soojusjuhtimine - Põhiosade, elemendi, toitepistikute jne temperatuuri tuvastamine. Sobib kõikjale - IP-kaitseaste 65, korrosioonivastane klass  $\geq C2$ , keskkonda säästev aku Nägus ja peidetud - Torn on minimalistliku disainiga, et jääda suhteliselt nähtamatuks. Maksimaalne kasutamise ulatus (DOD) 90%.

[Loe rohkem Deye inverteri kohta siit.](#)



## Kontroller Deye GB-L BMS+BASE IP65

**Tootekood 17163**

Bränd [Deye](#)

Kaitseklass IP65

Garantii 5 aastat

Ohutu - Sisse ehitatud seade, mis eemaldab ohu korral tekkinud tulekahju spetsiaalse ainega 3 sekundiga. Virnastamine torni - Moodulid ühendatakse järjestikku ilma kaabliühenduseta ja see parandab süsteemi efektiivsust. Soojusjuhtimine - Põhiosade, elemendi, toitepistikute jne temperatuuri tuvastamine. Sobib kõikjale - IP-kaitseaste 65, korrosioonivastane klass  $\geq C2$ , keskkonda säästev aku Nägus ja peidetud - Torn on minimalistliku disainiga, et jääda suhteliselt nähtamatuks. Maksimaalne kasutamise ulatus (DOD) 90%.



## Aku GROWATT ARK 10.2H-A1 HV komplekt (4x2,56kWh LiFePO4) + kontrollid IP65

**Tootekood 17895**

Bränd [GROWATT](#)

Kaitseklass IP65

Kõrgus 1170.0mm

Laius 250.0mm

Pikkus 610.0mm

Kaal 160000g

Töökeskkond sisse / välja

Töötemperatuur -10 °C ... +50°C

Sertifikaadid CE

Garantii 10 aastat



ARK akusüsteem Growatt inverterile.  
Akud ja BMS kontrollid Euroopa  
laost! Tarne 7 tööpäeva.

## Aku GROWATT ARK 12.8H-A1 HV komplekt (5x2,56kWh LiFePO4) + kontrollid IP65

**Tootekood 16491**

Bränd [GROWATT](#)

Kaitseklass IP65

Kõrgus 1170.0mm

Laius 250.0mm

Pikkus 610.0mm

Kaal 160000g

Töökeskkond sisse / välja

Töötemperatuur -10 °C ... +50°C

Sertifikaadid CE

Garantii 10 aastat



ARK akusüsteem Growatt inverterile.  
Akud ja BMS kontrollid Euroopa  
laost! Tarne 7 tööpäeva.

## Aku GROWATT ARK 2.5H-A1 High Voltage 2.5kWh LiFePO4 Battery (XH, SPH, SPA) IP65

**Tootekood 16696**

Bränd [GROWATT](#)

Kaitseklass IP65

Kõrgus 265.0mm

Laius 650.0mm

Pikkus 260.0mm

Kaal 165000g

Töökeskkond sisse / välja

Töötemperatuur -10 °C ... +50°C

Sertifikaadid CE

Garantii 5 aastat



ARK akusüsteem Growatt inverterile.

Akud ja BMS kontrollid Euroopa

laost! Tarne 7 tööpäeva.

## Elektrikilp GROWATT ATS-T ümberlülituskilp varutoitele

**Tootekood 16566**

Bränd [GROWATT](#)

Sertifikaadid CE

Garantii 2 aastat



## Kontroller GROWATT BMS BDC 95045-A1 kasutamiseks (XH inverteritega) IP65

**Tootekood 16697**

Bränd [GROWATT](#)

Kaitseklass IP65

Kõrgus 170.0mm

Laius 610.0mm

Pikkus 250.0mm

Kaal 10000g

Töökeskkond sisse / välja

Töötemperatuur -10 °C ... +50°C

Sertifikaadid CE

Garantii 5 aastat



BMS kontroller Growatt ARK 2.5H-A1 akude juhtimiseks. Growatt BDC 95045-A1 BMS kontroller töötab koos XH seeria inverteritega ja Growatt HVC 60050-A1 BMS kontroller töötab koos SPH, SPA inverteritega. Akud ja BMS kontrollerid Euroopa laost! Tarne 7 tööpäeva.

## Kontroller GROWATT BMS HVC 60050-A1 kasutamiseks (SPH, SPA inverteritega) IP65

**Tootekood 16700**

Bränd [GROWATT](#)

Kaitseklass IP65

Kõrgus 170.0mm

Laius 610.0mm

Pikkus 250.0mm

Kaal 10000g

Töökeskkond sisse / välja

Töötemperatuur -10 °C ... +50°C

Sertifikaadid CE

Garantii 10 aastat



BMS kontroller Growatt ARK 2.5H-A1 akude juhtimiseks. Growatt BDC 95045-A1 BMS kontroller töötab koos XH seeria inverteritega ja Growatt HVC 60050-A1 BMS kontroller töötab koos SPH, SPA inverteritega. Akud ja BMS kontrollerid Euroopa laost! Tarne 7 tööpäeva.



## Aku Hinaess Powergem 5,12kWh 48V LiFePO4 100Ah IP20

### Tootekood 17933

Bränd Hinaess  
Kaitseklass IP20  
Kõrgus 640.0mm  
Laius 428.0mm  
Pikkus 166.0mm  
Kaal 58000g  
Garantii 5 aastat

Powergem

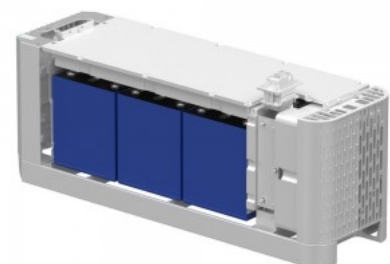


## Aku Sigenergy SigenStor BAT 5.0 (5.38kWh)

### Tootekood 17177

Bränd [Sigenergy](#)  
Kõrgus 270.0mm  
Laius 767.0mm  
Pikkus 260.0mm  
Kaal 55000g  
Garantii 10 aastat

5-8 kWh aku LiFePO4 akumoodul. 9 akuelementi ühes 8 kWh pakis. 1 kuni 6 akut virna kohta (max 48 kWh). Max 10 virna paralleelselt. DOD (Tühjenemise sügavus) 100%. Laadimisvõimsus 6000W. 280 Ah suure mahutavusega akuelemendid, madalpinge ja vastupidav. Mitmekihiline täielik aku ohutuskaitse. Nähtav aku olek rakenduses mySigen APP Kiire ja lihtne paigaldus. 0m. sek sujuv varulülitus. IP66 kaitseklass. Toote garantii: 10 aastat. Võimalik on, mis tahes kombinatsioon BAT5 ja BAT8 mudelite vahel. Sigenergy süteemis saab kasutada ainult Sigenergy enda akusid.



## Aku Sigenergy SigenStor BAT 8.0 (8.06kWh)

### Tootekood 17037

Bränd [Sigenergy](#)  
Garantii 10 aastat

5-8 kWh aku LiFePO4 akumoodul. 9 akuelementi ühes 8 kWh pakis. 1 kuni 6 akut virna kohta (max 48 kWh). Max 10 virna paralleelselt. DOD (Tühjenemise sügavus) 100%. Laadimisvõimsus 6000W. 280 Ah suure mahutavusega akuelemendid, madalpinge ja vastupidav. Mitmekihiline täielik aku ohutuskaitse. Nähtav aku olek rakenduses mySigen APP Kiire ja lihtne paigaldus. 0m. sek sujuv varulülitus. IP66 kaitseklass. Toote garantii: 10 aastat. Võimalik on, mis tahes kombinatsioon BAT5 ja BAT8 mudelite vahel. Sigenergy süteemis saab kasutada ainult Sigenergy enda akusid.



## Aku SOLAX T-BAT H 5.8 Master 5,8kWh LiFePO4

## Tootekood 17784

Bränd [SOLAX](#)

Kõrgus 708.0mm

Laius 474.0mm

Pikkus 193.0mm

Kaal 72200g

T-BAT-SYS-HV-5.8 - Tõhus ja Ohutu Energiatalletuslahendus Avastage SolaX Poweri usaldusväärne ja ohutu LiFePO4 aku - T-BAT-SYS-HV-5.8, mis pakub erakordset süvatsükli ja pikaajalist töökindlust. See akusüsteem on ideaalne valik neile, kes soovivad maksimeerida oma energia sõltumatust ja vähendada energiakulusid. Peamised omadused: Suurepärase jõudlus: Kasutatav mahtuvus 5,1kWh ja nimipinge 115,2V tagavad teie energiasüsteemi maksimaalse tõhususe. Turvalisus: IP65 kaitseaste ja LiFePO4 aku tüüp tagavad kõrge ohutustaseme. Akus ei ole mürgiseid raskemetalle ega söövitavaid aineid.

Kasutajasõbralikkus: Kiire ja lihtne paigaldamine. Võimalik paigaldada nii põrandale kui ka seinale.

Vastupidavus: Üle 6000 tsükli ja süvatsükkel (DOD) kuni 90%, mis tagab aku pika tööea. Kompaktne disain: Mõõtmed 474x708x193mm SolaX Poweri T-BAT-SYS-HV-5.8 on teie kodu energiasüsteemi kindel täiendus, pakkudes samal ajal keskkonnasõbralikku ja jätkusuutlikku lahendust. Investeerige tulevikku, säästke energiat ja nautige suuremat energiasõltumatust koos meie tipptasemel akulahendusega.

Tehnilised andmed: - Maksimaalne laadimis-/tühjenemisvool: 35A - Maksimaalne töökõrgus: 2000m - Paigaldusvalikud: Põranda- või seinapaigaldus - Ohutus: IP65 kaitseaste, LiFePO4 aku tüüp Küsi pakkumist ja paigalda juba täna! Sobib kasutamiseks koos SolaX X3 HYBRID G4 inverteriga.



## Aku SOLAX T-BAT H 5.8 Slave 5,8kWh LiFePO4

### Tootekood 17785

Bränd [SOLAX](#)

Kõrgus 708.0mm

Laius 474.0mm

Pikkus 193.0mm

Kaal 72200g

T-BAT-SYS-HV-5.8 – Tõhus ja Ohutu Energiatalletuslahendus Avastage SolaX Poweri usaldusväärne ja ohutu LiFePO4 aku – T-BAT-SYS-HV-5.8, mis pakub erakordset süvatsükli ja pikaajalist töökindlust. See akusüsteem on ideaalne valik neile, kes soovivad maksimeerida oma energia sõltumatust ja vähendada energiakulusid. Peamised omadused: Suurepärase jõudlus: Kasutatav mahtuvus 5,1kWh ja nimipinge 115,2V tagavad teie energiasüsteemi maksimaalse tõhususe. Turvalisus: IP65 kaitseaste ja LiFePO4 aku tüüp tagavad kõrge ohutustaseme. Akus ei ole mürgiseid raskemetalle ega söövitavaid aineid.

Kasutajasõbralikkus: Kiire ja lihtne paigaldamine. Võimalik paigaldada nii põrandale kui ka seinale.

Vastupidavus: Üle 6000 tsükli ja süvatsükkel (DOD) kuni 90%, mis tagab aku pika tööea. Kompaktne disain: Mõõtmed 474x708x193mm SolaX Poweri T-BAT-SYS-HV-5.8 on teie kodu energiasüsteemi kindel täiendus, pakkudes samal ajal keskkonnasõbralikku ja jätkusuutlikku lahendust. Investeerige tulevikku, säästke energiat ja nautige suuremat energiasõltumatust koos meie tipptasemel akulahendusega.

Tehnilised andmed: - Maksimaalne laadimis-/tühjenemisvool: 35A - Maksimaalne töökõrgus: 2000m - Paigaldusvalikud: Põranda- või seinapaigaldus - Ohutus: IP65 kaitseaste, LiFePO4 aku tüüp Küsi pakkumist ja paigalda juba täna! Sobib kasutamiseks koos SolaX X3 HYBRID G4 inverteriga.



## Aku STELTEC 25,6kWh HV komplekt (10x2,56kWh LiFePO4) + Aku kontrollor IP65

### Tootekood 16937

---

Bränd STELTEC  
Kaitseklass IP65  
Kõrgus 1030.0mm  
Laius 600.0mm  
Pikkus 210.0mm  
Kaal 130000g  
Töökeskkond sisse  
Töötemperatuur 10 °C ... +50°C  
Sertifikaadid CE  
Garantii 5 aastat

HV akusüsteem Growatt SPH TL3  
seeria inverterile. Cobalt Free Lithium  
Iron Phosphate (LFP) Depth of  
Discharge DOD 90%. Ühe akumooduli  
pinge 48V. Laadimise ja  
mahalaadimise vool 35A. Laadimiste  
arv 6000 korda.

