

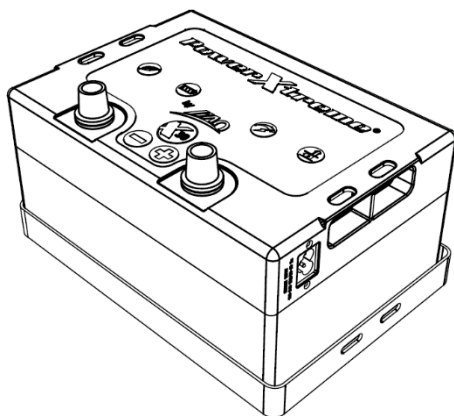


PowerXtreme

Gebruikershandleiding

POWERXTREME X20/X30

LiFePO4 Accu



Ultra light weight



High capacity



Extreme power



Long life

EmergoPlus BV

Informaticastraat 20

NL 4538 BT Terneuzen

Tel. +31 85 20 18 158

www.emergoplus.com

info@emergoplus.com



PowerXtreme

Geachte klant,

Dank u voor het kopen van de hoge kwaliteit PowerXtreme accu van EmergoPlus! Dit product is ontwikkeld met gebruikmaking van de modernste technologieën en kwaliteit systemen. Wij verzekeren u dat we ons tot het maximale inspannen om een probleemloze werking te garanderen zodat u tevreden bent met uw aankoop. Ons uiteindelijke doel is een tevreden klant.

Wanneer u vragen heeft neem dan contact op met onze dealers of onze serviceafdeling.

Wij wensen u veel plezier met uw PowerXtreme accu!

Hartelijke groeten,

EmergoPlus BV

Inhoud

1. Productbeschrijving	4
2. Veiligheidsinstructies	6
2.1 Verklaring Veiligheidsinstructies.....	6
2.2 Veiligheidsvoorschriften.....	6
2.3 Transport waarschuwing.....	8
3. Beschrijving en werking	9
3.1 LiFePO4 Accu voor caravanmover.....	9
3.2 Laden.....	9
3.3 PowerXtreme App (alleen X20).....	10
3.4 PowerXCharger XC3 (OPTIE).....	14
3.5 Opslag.....	14
3.6 Installatie.....	14
4. Buiten bedrijf stellen	19
5. Technische specificaties	20
5.1 Aanduidingen.....	20
5.2 Accu.....	20
6. Storingen en reparatie	22
6.1 Fout zoek tabel.....	22
7. Garantievoorwaarden	23
8. Aansprakelijkheid	23
9. EG-Verklaring van Overeenstemming	24

1. Productbeschrijving

De PowerXtreme X20/ X30 is een Lithium-ijzerfosfaat (LiFePO₄) accu. Dit is de meest veilige van de belangrijkste lithium-ion accutypes. Naast veiligheid kenmerkt de LiFePO₄ technologie zich door:

- Laag eigen gewicht
- Kleine afmetingen
- Lage interne weerstand
- Hoge efficiency
- Uitstekende cyclus prestaties
- Groot toegestaan temperatuur bereik
- Vrijwel constant Voltage gedurende de gehele ontladcyclus
- Het is mogelijk om 100% van de capaciteit te gebruiken voordat de accu leeg is en zichzelf uitschakelt. Bij de PowerXtreme X20 is dit 20Ah en bij de X30 is dit 30Ah. Dit in tegenstelling tot loodaccu's waar meestal 50 - 60% van de capaciteit gebruikt kan worden voordat de accu weer geladen moet worden.

Dit maakt de X20/X30 accu tot de juiste keuze voor een breed toepassingsgebied. Een ander groot voordeel ten opzichte van lood accu's is dat de LiFePO₄ accu niet volledig hoeft te worden opgeladen. Een lood accu zal door de optredende sulfatering falen indien deze langere tijd niet volledig wordt geladen.

De PowerXtreme X20 en X30 accu's zijn opgebouwd uit 4 in serie geschakelde cellen met een nominale spanning van 3,2V die samen 12,8V vormen.

Essentieel onderdeel van de LiFePO₄ accu is zijn Batterij Management Systeem (BMS). Het BMS bewaakt de cellen waaruit de accu is opgebouwd met betrekking tot de volgende risico's:

- Te diepe ontlading – Een LiFePO₄ cel zal uitvallen zodra de celspanning lager is dan 2,5V. Het BMS schakelt de accu af voordat de celspanning dit punt bereikt.

- Overspanning – Als de celspanning tijdens opladen hoger wordt dan 3,65V zal het BMS de hogere spanning tegenhouden. Het BMS stopt het laadproces voordat de celspanning te hoog wordt.
- Te hoge temperatuur – Het BMS schakelt de accu af indien de temperatuur van het systeem te hoog wordt.
- Te lage temperatuur – Het BMS voorkomt dat de accu geladen kan worden bij temperaturen lager dan -10°C.
- Kortsluiting – Het BMS schakelt de accu af indien de polen worden kortgesloten.
- Bij onze accu's is in het BMS een cel balanceer functie ingebouwd. Omdat de cellen nooit 100% identiek zijn zorgt deze functie ervoor dat de cellen uitgebalanceerd blijven en er door het ontladen en laden geen grote verschillen in celspanningen kunnen ontstaan.

De PowerXtreme X20 is uitgerust met een Bluetooth technologie die het aflezen van de status en gezondheid en in- en uitschakelen van de accu, via een App mogelijk maakt.

De PowerXtreme X30 beschikt niet over de Bluetooth technologie maar heeft een capaciteit aanduiding door middel van LED's op de behuizing.

2. Veiligheidsinstructies

2.1 Verklaring Veiligheidsinstructies

De veiligheidsinstructies helpen u om gevaren bij het uitvoeren van handelingen te vermijden.

De veiligheidsinstructies zijn onderverdeeld in de volgende categorieën:



WAARSCHUWING!

Betekent dat de betrokken handeling gevaarlijk is, en u zich goed dient voor te bereiden voordat u verder gaat.



VOORZICHTIG!

Betekent dat de verrichting schade kan veroorzaken.



LET OP!

Betekent advies of instructie voor de gebruiker.

2.2 Veiligheidsvoorschriften

- Lees deze handleiding zorgvuldig door voordat u de accu in gebruik neemt.
- Bewaar de handleiding in de nabijheid van de accu en zorg dat deze beschikbaar is voor de gebruiker van de accu.
- Alleen technisch gekwalificeerd personeel mag werkzaamheden aan de accu uitvoeren.

- Het elektrolyt is sterk corrosief. Onder normale omstandigheden is contact met het elektrolyt niet mogelijk. In geval van schade aan de accu direct contact met het elektrolyt of poeder vermijden. Indien u toch in contact bent gekomen met het elektrolyt dit direct met ruime hoeveelheid water uitspoelen. Aansluitend een arts raadplegen.
- Gebruik kabels met de juiste doorsnede en houd de kabelverbindingen zo kort mogelijk. Gebruik betrouwbare kabelklemmen en draai de bouten stevig vast.
- Nooit de + en – pool kortsluiten. Het interne BMS is beveiligd tegen kortsluiten. Om gevaarlijke vonken te voorkomen wordt het kortsluiten sterk afgeraden.
- De accu nooit in serie of parallel aansluiten met een ander type accu.
- De accu niet gebruiken als startaccu.
- De accu niet openen. De garantie vervalt indien de accu geopend wordt.
- Plaats de accu niet in een omgeving met een hoge temperatuur, in de directe zon of bij een hittebron >45°C.
- Plaats de accu nooit in regen of vochtige omgeving met RV>80%.
- Voorkom schade aan de behuizing van de accu en/of lader.
- De accu niet in ontladen toestand (< 11,5V) voor langere tijd opslaan.
- Indien de accu voor langere tijd wordt opgeslagen zonder gebruik, adviseren wij u om 1x per half jaar de accu op te laden. **Vergeet niet de accuklemmen los te koppelen of de massaschakelaar uit te zetten wanneer de accu langere tijd niet gebruikt wordt. Bij accu's geproduceerd na medio 2018 is het mogelijk om de accu met de App uit te schakelen.**
- Nooit de accu opladen bij temperaturen onder 0 °C.
- Gebruik altijd de bijgeleverde lader. Deze lader is geschikt voor LiFePO4 cel-chemie met de daarbij behorende laadspanning.



VOORZICHTIG!

Het gebruik van een lader die niet geschikt is voor LiFePO₄ chemie kan de accu schade toebrengen doordat deze niet goed geladen wordt.

- Een beschadigde accu niet gebruiken.
- Zorg ervoor dat de accu en acculader nooit afgedekt worden met kleding of andere materialen! Dit kan leiden tot oververhitting!

2.3 Transport waarschuwing

- De accu moet getransporteerd worden in de originele verpakking.
- De X20/X30 accu's zijn getest volgens het UN-handboek voor tests en criteria, deel III, lid 38.3 (ST/SG/AC.10/11/Rev.5). Bij het transport valt de accu onder de categorie UN3480 klasse 9, verpakkingsgroep II en dient conform deze voorschriften te worden getransporteerd. Dit betekent dat de accu bij transport over land of zee (ADR, RID & IMDG) verpakt moeten worden conform de verpakkingsinstructie P903 en bij luchttransport (IATA) conform de verpakkingsinstructie P965. De originele verpakking voldoet aan deze instructies.
- Zorg dat de accu goed gezekerd is tijdens transport. De accu kan een projectiel worden als een voertuig betrokken raakt bij een ongeval.

3. Beschrijving en werking

3.1 LiFePO4 Accu voor caravanmover

De accu heeft meer dan voldoende capaciteit om 2 normale verplaatsingsacties van een caravan uit te voeren. Bij stevig gebruik (35 A continu) kan de mover tot wel 60 (X20) of 75 (X30) minuten gebruikt worden. Bij extreem gebruik (100 A) kan het gebruik tot ca. 18 (X20) of 24 (X30) minuten teruglopen. Na elk gebruik wordt geadviseerd om de accu op te laden voor een volgende verplaatsing.

De accu is geschikt om kortstondig (ca 10 sec) zeer hoge stromen te leveren om een drempel of ander obstakel te overwinnen. Indien men probeert dit langere tijd te doen, zal de accu vanzelf afschakelen en dient gewacht te worden totdat de accu zichzelf reset.

3.2 Laden

Wanneer de accu leeg raakt dient deze weer opgeladen te worden. Sluit het netsnoer aan op een 230V stopcontact. De lader begint nu met laden met een laadstroom van 4A.

Tijdens het laden licht de rode LED op de behuizing op.

Aan het einde van de laadcyclus licht de LED groen op.

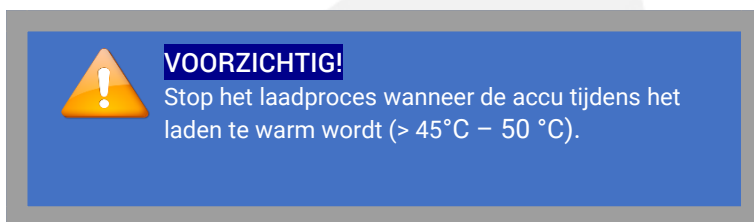
De accucapaciteit is af te lezen door op het verdikkinkje in het folie te drukken. Er zullen één, twee of drie groene LED's gaan branden als globale indicatie van de laadtoestand. Als de accu leeg is brandt er een kleine rode LED.



Figuur 1. SOC indicatie

De duur van het laden hangt af van de laadstatus bij aanvang van de lading. Als de capaciteit van een X20 nog 40% is moet er 12 Ah geladen worden. De laadtijd bedraagt dan ongeveer 3uur x 4A + ca. 1 uur = ca. 4 uur. De lader kan aangesloten blijven op 230V, ook nadat de accu geheel is opgeladen.

Nooit de accu opladen bij temperaturen onder 0 °C. Bij -10°C treedt een beveiliging in werking die laden onmogelijk maakt. De accu kan wel ontladen cq gebruikt worden tot een temperatuur van -20°C.



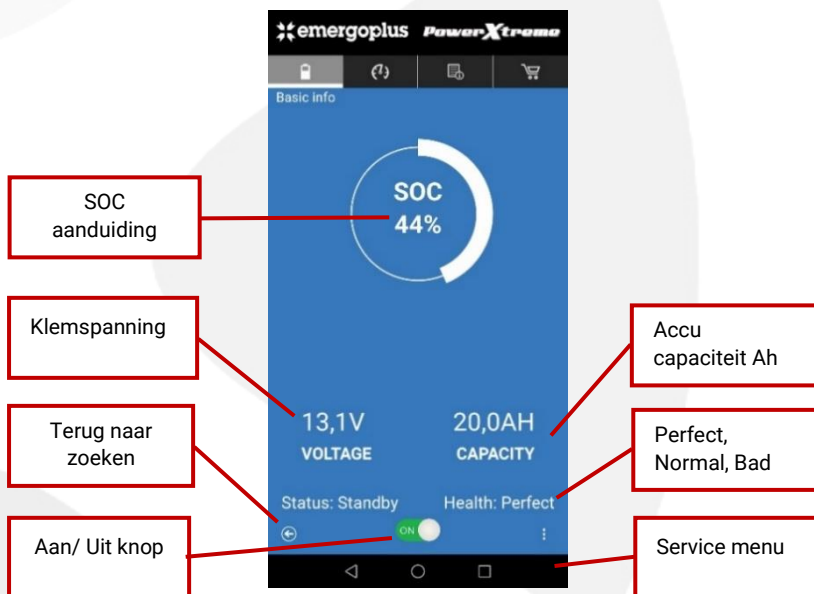
De accu kan ook geladen worden door zonnepanelen mits deze zijn aangesloten op een lader die geschikt is om LiFePO4 accu's te laden. Wij hebben hiervoor de XS20s MPPT Solar lader in ons programma. Door de MPPT-techniek haalt deze lader het maximum rendement uit uw Solarpanelen. U kunt de accu ook tijdens het rijden opladen. Hiervoor dient u gebruik te maken van een zogenaamde laadbooster, zie paragraaf 3.4.

3.3 PowerXtreme App (alleen X20)

Via de Apple store (geschikt voor toestellen vanaf IOS 6) of de Google Play store (geschikt voor toestellen vanaf Android 4.3) kunt u de PowerXtreme App downloaden en deze gebruiken om de status en gezondheid van uw accu af te lezen. Wanneer u de APP opent verschijnt een dialoog box waar u alle Bluetooth apparaten ziet die binnen het bereik (< 5,0 mtr) waarneembaar zijn. U herkent uw accu aan het serienummer dat begint met EP.... U selecteert uw accu, daarna maakt u via Bluetooth verbinding en ziet u informatie over de accu. De volgende gegevens worden in de APP weergegeven:

Tabblad Basic Info:

- State of Charge: Laadtoestand in %
- Voltage: Spanning van de accu in V
- Capaciteit: Capaciteit/Inhoud van de accu in Ah
- Status: Laden – Ontladen - Stand-by
- Health: Perfect – Normaal – Slecht
- On/ Off: Aan uit schakelaar



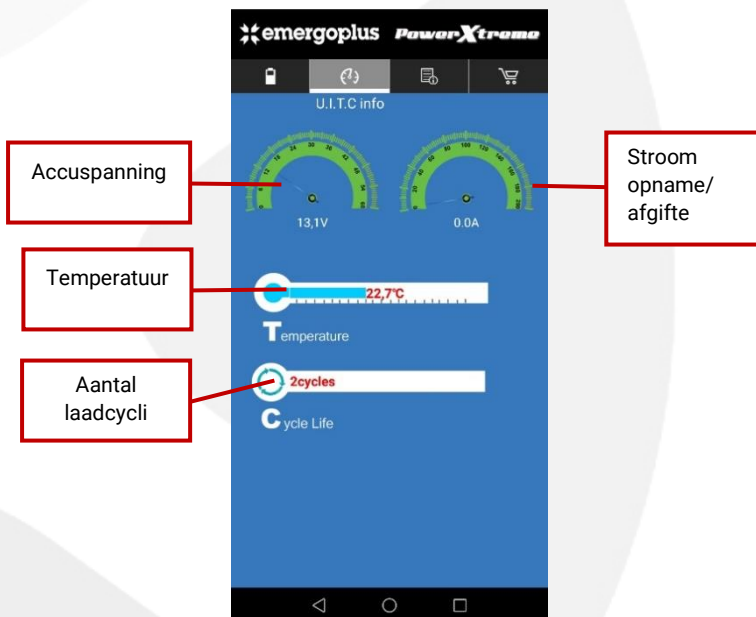
SOC betekent "State of Charge" oftewel de laadtoestand van de accu. Daaronder wordt het voltage en de capaciteit van de accu vermeld. Bij "STATUS" wordt getoond of de accu wordt geladen (charging) of ontladen (discharging) of dat de accu stand-by staat.

Health laat zien hoe de conditie van de accu is. Dit varieert van Perfect, Normal en Bad.

De drie bolletjes rechts onderaan openen een menu bestemd voor servicedoeleinden.

Tabblad U.I.T.C info:

- Spanningsmeter Spanning van de accu in V
- Stroommeter Huidige stroomafname in A
- Temperatuur Temperatuur van de accucellen
- Cycle life: Aantal laad/ontlaadcycli



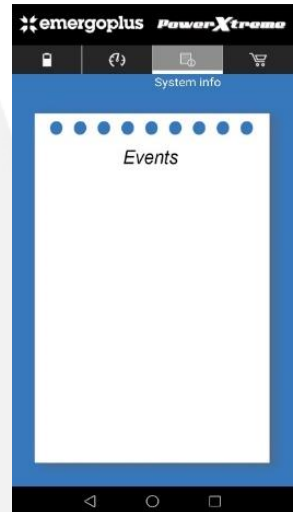
De UITC info laat 2 “metertjes” zien, links de accuspanning en rechts de stroom. Dit kan de laadstroom zijn of de stroom die van de accu onttrokken wordt. Als de accu is aangesloten op een lader maar er wordt tegelijkertijd stroom gevraagd door gebruikers dan wordt het verschil weergegeven. Temperatuur van het cellenpakket. Bij te lage of te hoge temperatuur treedt een beveiliging in werking.

Cycle Life houdt bij hoe vaak de accu een ontlading van 80% heeft ondergaan. Bijvoorbeeld van 90% SOC tot 10% SOC is een cycle. Ook van 70% SOC tot leeg dan opladen tot 100% en leeg tot 90% is een cycle.

Tabblad System Info

Bij System info staan meldingen over gebeurtenissen die tijdens het laad of ontladproces ontstaan zijn. Dit betreft de volgende gebeurtenissen:

- Kortsluiting
- Opheffen kortsluiting
- Hoge temperatuur bij laden
- Hoge temperatuur bij ontladen
- Lage temperatuur bij laden
- Lage temperatuur bij ontladen
- Te grote stroom bij laden
- Te grote stroom bij ontladen
- Hoog Voltage
- Laag Voltage
- Temperatuur/Spanning/Stroom terug naar normaal
- Weergave resterende laadtijd



Het Tabblad Buy info

Vermeld de contactgegevens van EmergoPlus.



LET OP!

Het is mogelijk dat de app een te lage waarde voor de SOC (laadtoestand) weergeeft als de accu langere tijd niet is gebruikt. Zodra u de accu opgeladen heeft zal de SOC-weergave weer correct zijn.

3.4 PowerXCharger XC3 (OPTIE)

Om de accu tijdens het rijden op te laden is de PowerXCharger XC3 als optie leverbaar. Deze zet de laadspanning van de auto dynamo om in de goede laadspanning voor de PowerXtreme accu. Door de beperkte laadstroom is het niet nodig dikke bedrading te installeren. De XC3 fungeert ook als accubewaker. Bij een te lage spanning van de startaccu schakelt de XC3 het laden van de X20/X30 accu af zodat de startaccu niet verder ontladen wordt. Opladen met een zonnepaneel is ook mogelijk. Hiervoor dient een geschikte laadregelaar toegepast te worden.

3.5 Opslag

Indien u de accu voor langere tijd in opslag wilt bewaren haal dan de accuklemmen los. Dit voorkomt dat de accu door sluimer verbruik wordt ontladen. Maak ook laadstroom connector (oplader) los van de accu. De accu heeft een zeer lage zelfontlading en kan op deze wijze zonder problemen tot een half jaar in opslag gezet worden. Na een half jaar de accu opladen.

3.6 Installatie

Voor de installatie van de accu is het volgende van belang:

- In de doos treft u de volgende onderdelen aan:
 - Accu
 - Accupolen + en –
 - Montageplaat met klittenband en 4 zelf borende schroeven
 - Acculader
 - Instructiekaart



Figuur 2. Inhoud verpakking X20/X30

- Controleer na het uitpakken alle onderdelen op mogelijke beschadigingen.
- Laad de accu volledig op vóór eerste gebruik.



WAARSCHUWING!

Gebruik de LiFePO₄ accu nooit op locaties met gas- of stofontploffingsgevaar of mogelijk ontvlambare producten.

- Monteer de accu met behulp van de bijgeleverde montageplaat en klittenband op de door u gekozen plek.
- Zorg dat er rond de accu minimaal 10 cm vrije ruimte aanwezig is. Installeer de LiFePO₄ accu niet in een niet geventileerde ruimte, hierdoor wordt de kans op oververhitting verkleint!

**LET OP!**

De meegeleverde accupolen hebben verschillende diameters, de dunste is voor de negatieve pool, de dikste voor de positieve pool.



Figuur 3. Verschil diameter van + en - pool

- Schakel alle verbruikers en laadapparatuur uit voordat u begint met het aansluiten.
- Gebruik juiste bekabeling van voldoende doorsnede en correct gedimensioneerde kabelschoenen en accuklemmen. Draai alle verbindingen goed vast. Aanbevolen aandraaimoment voor M6 is 9,9 – 14 Nm. Gebruik geen te groot aanhaalmoment, dit kan leiden tot onherstelbare schade aan de LiFePO₄ accu.
- Indien u in plaats van de bijgeleverde accupolen boutjes gebruikt voor het aansluiten van verbruikers let er dan op dat deze boutjes niet langer zijn dan 10mm.

**VOORZICHTIG!**

Bij toepassen van te lange bouten komen de aansluitingen niet vast te zitten! Dit leidt tot grote overgangsweerstanden en kan vonken en uitschakelen van de accu of apparatuur tot gevolg hebben.



Figuur 4. FOUT! Losse verbinding door toepassing van te lang bout

- Verbindt de negatieve pool van de accu met de negatieve aansluitconnectie van de caravanmover unit.
- Verbindt de positieve pool van de accu met de positieve aansluitconnectie van de caravanmover unit.
- Gebruik bekabeling zoals in uw handleiding van de caravanmover wordt voorgeschreven. Geadviseerd wordt om minimaal 16 mm² te gebruiken.
- Gebruik voor de + een rode en voor de – een zwarte of blauwe draad.



VOORZICHTIG!

Let op de polariteit van de accu en vermijd kortsluiting!

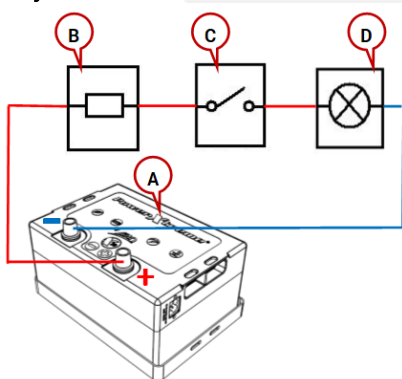
Apparatuur die waarvan de polariteit verkeerd wordt aangesloten kan onherstelbaar beschadigd raken!

- Sluit de accu nooit parallel aan op een ander type accu, dus ook niet rechtstreeks op de bedrading vanuit de auto.
- Voer geen werkzaamheden uit aan de LiFePO₄ accu en of de installatie wanneer deze nog onder spanning staat. Laat wijzigingen aan uw elektrische installatie alleen door gekwalificeerde elektriciens uitvoeren.

**LET OP!**

Monteer een zekering en een hoofdschakelaar in het stroomcircuit volgens de ter plaatse geldende voorschriften. Plaats de zekering zo dicht mogelijk bij de + pool van de accu.

- Controleer na eerste gebruik c.q. test alle verbindingen op (over)verhitting. Verbindingen die te warm zijn geworden repareren of vervangen.
- Controleer minimaal eenmaal per jaar de bedrading en de aansluitingen. Gebreken zoals losse verbindingen en verbrande kabels direct verhelpen.
- **Systemoverzicht:**



A = PowerXtreme X20/X30

B = Zekering

C = Hoofdschakelaar

D = Acculader

Figuur 5. Aansluitschema

**WAARSCHUWING!**

Sluit de accu nooit parallel aan op een ander type accu, dus ook niet rechtstreeks op de bedrading vanuit de auto.

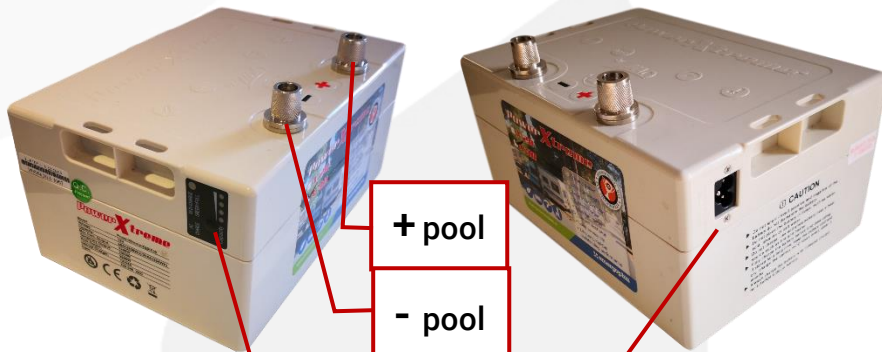
4. Buiten bedrijf stellen

Elektrische apparaten mogen niet met het gewone huisvuil afgevoerd worden. Volgens de Europese richtlijn 2012/19/EU betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (WEEE) moeten deze apparaten apart ingezameld worden om hergebruik op een milieuvriendelijke wijze mogelijk te maken.



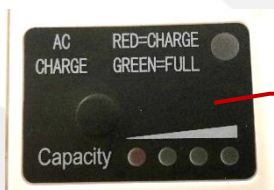
5. Technische specificaties

5.1 Aanduidingen



Figuur 6 Accu X20 / X30

Figuur 7 Accu X20 / X30



Netsnoer aansluiting

Indicatie Accucapaciteit + LED indicatie laadproces

Figuur 8 SOC en laadaanduiding

5.2 Accu

Model	X20	X30
Cel Chemie	LiFePO4	
Cel Technology	Prismatisch	
Voltage	12V	
Nominaal Voltage	12,8V	
Capaciteit	20Ah	30Ah
Max. continu stroom	100A	

Kortstondige stroom	150A	200A
Piekstroom	200A	300A
Max. laadstroom	40A	60A
Max. Laadvoltage	14,6V	
Max. Ontlaadvoltage	9V	
Gebruikstemperatuur	-20 °C - +60°C	
Laadtemperatuur	0 °C - 45°C	
Opslagtemperatuur	-10 °C - 45°C	
Gewicht	4,4Kg	5,6Kg
Polen	2 x M6 draadgat + los meegeleverde polen	
Communicatie	Bluetooth met App + indicatie op accu	Indicatie op accu
Levensduur (80% DOD)	>1500 cycli	
IP-klasse	IP 62	
Cel Balancing	Ja	
Afmetingen	250 x 175 x 120mm	
Beveiligingen	Overstroom, overspanning en onderspanning kortsluiting, temperatuur en overbelasting	
Interne lader		
Ingang Voltage	100 – 240 VAC	
Ingang Frequentie	50 – 60 Hz	
Uitgang Spanning	14,6 VDC	
Laadstroom	4A	
Laad karakteristiek	CC - CV	

6. Storingen en reparatie

6.1 Fout zoek tabel

Probleem	Oorzaak	Oplossing
LED van lader knippert rood	Lader is kapot	Biedt lader voor reparatie aan bij EmergoPlus
LED van lader knippert rood na een tijdje laden	Mogelijk lader defect of storing laadcircuit	Met APP laadstroom (4A) controleren. Opnieuw lader aansluiten. Komt storing terug lader vervangen.
Capaciteit accu zakt weg, spanning wel > 12V.	SOC loopt sneller terug dan feitelijk het geval is.	Accu volledig laden. SOC is dan weer accuraat.
Geen spanning op polen	Kortsluiting of overbelasting	Accuklemmen loskoppelen en weer aansluiten. Lader even laten laden.
LED wordt gelijk groen bij start laadproces	Accu staat uit	Netspanning loskoppelen. Accupool losmaken, 5 seconden wachten en netspanning weer aansluiten.

7. Garantievoorwaarden

EmergoPlus garandeert dat de PowerXtreme X20/X30 is gebouwd volgens de wettelijk geldende normen en bepalingen. Tijdens de productie en vóór de levering zijn alle PowerXtreme X20/X30 uitvoerig getest en gecontroleerd. Als u niet handelt in overeenstemming met de instructies en de bepalingen van deze handleiding, kan er schade ontstaan en/of zal de eenheid niet voldoen aan onze specificaties. Dit kan betekenen dat de garantie nietig zal worden. De garantietermijn bedraagt 2 jaar. Indien u uw accu bij ons registreert (via website www.emergoplus.com) verlengen wij de garantietermijn tot 5 jaar.

8. Aansprakelijkheid

EmergoPlus kan niet aansprakelijk worden gesteld voor:

- Schade ten gevolge van het gebruik van de PowerXtreme X20/X30.
- Mogelijke fouten in de meegeleverde handleiding en de gevolgen daarvan.
- Gebruik dat onverenigbaar is met het doel van het product.

9. EG-Verklaring van Overeenstemming

EG-VERKLARING VAN CONFORMITEIT VAN ELEKTRISCHE APPARATUUR

Verklaring volgens richtlijn 2014/35/EG, zoals gewijzigd (hierna genoemd laagspanningsrichtlijn). Deze versie van de verklaring wordt gecontroleerd door de fabrikant (originele verklaring).

Wij:
Naam : EmergoPlus BV
Adres : Informaticastraat 20, 4538 BT Terneuzen
Land : Nederland

verklaaren voor het product hieronder beschreven:

Generieke benaming : LiFePO4 Accu
Handelsbenaming : PowerXtreme X20 of X30
Model : X20 of X30
Functie : 12V Accu voor voeding in caravans en andere toepassingen.

dat aan alle relevante bepalingen van de laagspanning richtlijn is voldaan;
dat het product ook voldoet aan de bepalingen van de volgende Europese richtlijnen:

2014-35/EU	RICHTLIJN 2014/35/EU VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 26 februari 2014 betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake het op de markt aanbieden van elektrisch materiaal bestemd voor gebruik binnen bepaalde spanningsgrenzen
2014/30/EU	RICHTLIJN 2014/30/EU VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 26 februari 2014 betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake elektromagnetische compatibiliteit.
2011/65/EU	RICHTLIJN 2011/65/EU VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 8 juni 2011 betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur

En de volgende geharmoniseerde normen:

EN 61000-6-1:2007	Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 6-1: Generieke normen - Immuniteit voor huishoudelijke, handels- en lichtindustriële omgevingen
EN 61000-6-2:2005	Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 6-2: Algemene normen - Immuniteit voor industriële omgevingen
EN 61000-6-3:2007+A1:2011	Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 6-3: Algemene normen - Emissienormen voor huishoudelijke, handels- en lichtindustriële omgevingen
EN 61000-3-2:2014	Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 3-2: Limietwaarden - Limietwaarden voor de emissie van harmonische stromen (ingangsstroom van de toestellen ≤ 16 A per fase)
EN 61000-3-3:2013	Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 3-3: Limietwaarden voor spanningswisselingen, spanningssschommelingen en flikkering in

EN60950-
1:2005+A1:2009+A2:2013

openbare laagspanningsnetten voor apparatuur met een
ingangsstroom ≤ 16 A per fase en zonder voorwaardelijke aansluiting
Apparatuur voor informatietechniek – Veiligheid – Deel 1: Algemene
eisen

en die de volgende natuurlijke of rechtspersoon die in de Gemeenschap gevestigde
gemachtigd heeft om te het technisch dossier samen te stellen:

Naam : EmergoPlus BV
Naam en positie : Dick van Wijck, CEO
Adres : Informaticastraat 20, 4538 BT Terneuzen
Land : Nederland
Gedaan te Kapelle 3-9-2018



Dick van Wijck
CEO, EmergoPlus BV

