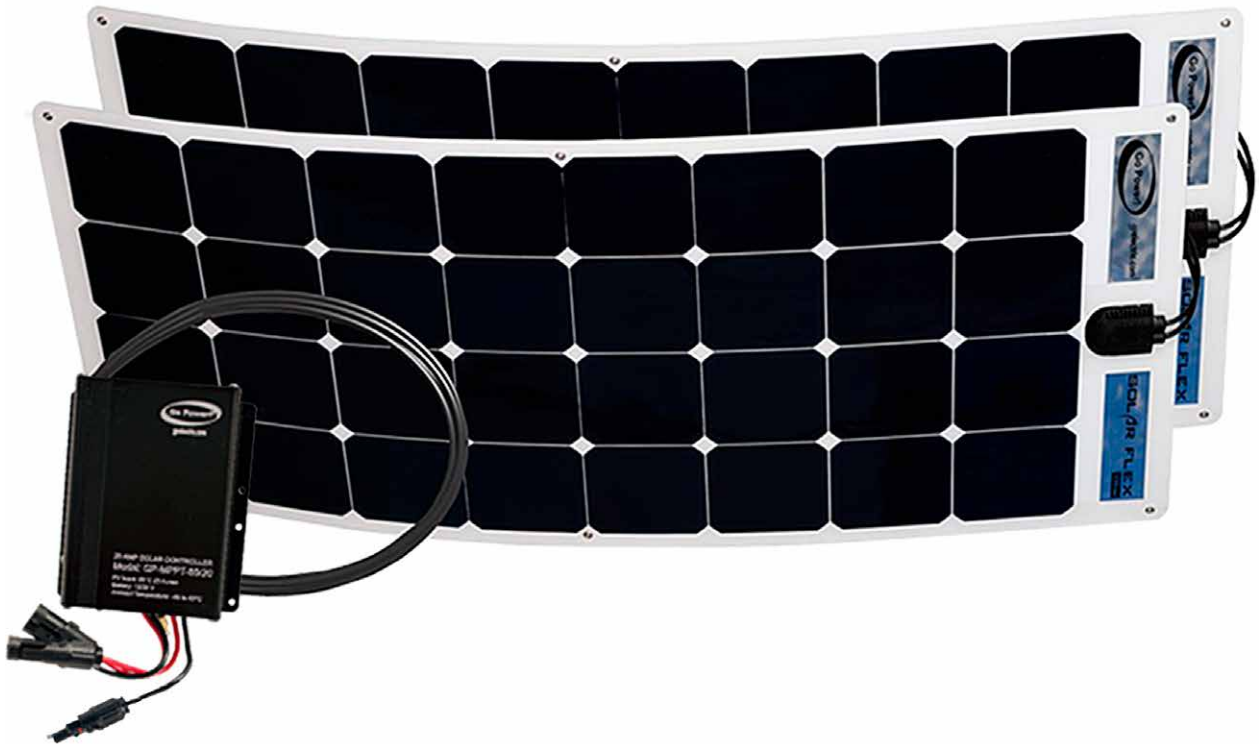




ZEPRO SOLCELLSLADDARE

FÅ UT MER AV DIN BAKGAVELLYFT





ALLTID LADDAD OCH REDO

Med ZEPRO solcellsladdare kan du undvika driftsstopp på grund av elavbrott, vilket är den vanligaste orsaken till vägassistans för lastbilar. Solpanelerna på bilens eller släpvagnens tak genererar kontinuerlig ström som lagras i bakgavellyftens batteri.

- Obegränsad energikälla
- Genererar el utan marginalkostnad
- Stödjer batteriladdning till optimal nivå
- Laddningen fortgår även när ditt fordon står stilla
- Överladdar aldrig
- Lämplig för eftermontering och ny utrustning

SOLAR 
CHARGER

Dieselfordon och släpvagnar

Få mesta möjliga användning av din bakgavellyft, behåll din batteriprestanda och minska dina utsläpp.

- Utöka batteriets livslängd genom bibehållen batterihälsa
- Skydda din bakgavellyft genom att undvika spänningsfall
- Minskade utsläpp med mindre tomgång
- Undvik tändningsproblem med optimal batteriladdning
- Laddningskälla oberoende av dragbil

Elfordon

Få mesta möjliga användning av din bakgavellyft och bibehåll ditt elfordons räckvidd.

- Bevara ditt fordons räckvidd när bakgavellyften används
- Generera extra stödström till fordonets hjälputrustning



Solpaneler

De lätta solpanelerna är modulära och enkla att installera. De kan konfigureras för att passa alla typer av lastbilar utan att påverka enhetens totala höjd.



Kontroll

Med en kontroll som förhindrar överladdning räcker ditt batteri upp till 50 % längre och allt underhåll som behövs är en årlig inspektion.

VARFÖR VÄLJA SOLENERGI?

Solens kraft är obegränsad, vilket gör den till vår mest pålitliga energikälla. Den är ren, kostnadseffektiv och oändligt förnybar. Framför allt: med solenergi tar ditt bakgavellyftsbatteri aldrig slut. Det fortsätter att laddas även när ditt fordon står stilla och överladdar aldrig. Så kan du sätta stopp för avbrott orsakade av strömproblem och maximera drifttiden för din fordonsflotta.

Problem/uppgift	Utan solceller	Med solceller
Fordonet går på tomgång för att producera kraft till batteriet (diesel)	Bränslekostnader, oljud och luftföroreningar	Ingen bränslekostnad. Tyst och ren drift
Batteribyte	6 – 18 månader	2 – 5 år
Cyklar för bakgavellyft per dag från vanligt fordonsbatteri	10 – 30 cykler beroende på körtid	Upp till 25 fler cykler per dag (200 W)*

* Baserat på att bakgavellyften drivs av fordonsbatteriet.

Specifikation

200 W-kit	
Solenergikit UPC	8-39085-00255-1
Uteffekt	200 W
Märkström	11,24 A
Märkspänning	17,8 V
Panelens mått	1 060 × 540 × 3 mm
Modulens vikt	1,35 kg × 2

Obs! Den totala vikten för ett 200 W-kit med solpaneler, sele och manöverdon är cirka 5,8 kg.

En förstklassig och beprövad lösning

- Intelligent styrenhet
- Okrossbara solceller
- Med en cell ur funktion fortsätter resten att generera el
- Beprövat solcellssystem: 25 år i bruk
- Fem års framgångsrik användning i USA på fordon med Hiab bakgavellyftar
- Fem års garanti



PB-ZEPRO/OLJA RCHARGER-SV-EU_230524

zebro.com

Hiab är en ledande leverantör av smarta och hållbara lasthanteringslösningar. Vi är fast beslutna att varje dag leverera den bästa kundupplevelsen med de mest engagerade medarbetarna och partners. I Hiabs klassledande lasthanteringsutrustning ingår HIAB, EFFER och ARGOS lastbilskranar, MOFETT och PRINCETON påhängstruckar, LOGLIFT skogskranar, JONSERED återvinningskranar, MULTILIFT lastväxlare, GALFAB vajerlyftar, och ZEPRO, DEL och WALTCO bakgavellyftar. Som en pionjär inom branschen fortsätter Hiab att göra lasthantering smartare, säkrare och mer hållbar för att skapa en bättre morgondag. Hiab är en del av Cargotec Corporation.

www.hiab.com

