

SUPERKONDENSATOR FÖR MOTORSTART

SkelStart

6730109

12V SkelStart superkondensator: M8

- Levererar mycket hög ström
- Slipp motorer som inte startar
- Lång livslängd - över 15 år
- Fungerar även i extrema temperaturer



Produktbeskrivning

Vad är Skelstart?

SkelStart är en motorstartmodul med superkondensatorer (supercap). Den kommer att starta din motor var som helst, varje gång. Superkondensatorer är en energilagringsteknik liknande batterier, men deras styrka är en mycket hög effekt, en livslängd på över 15 år och en hög pålitlighet, även i extrema temperaturer.

Varför Skelstart?

Dina batterier måste driva belysning, luftkonditionering, baklucka och alla elektronik i ditt fordon. Allt detta, samtidigt som de måste start motorn, vilket kräver hög ström och minskar batteriernas livslängd. Superkondensatorer är utformade för att leverera hög ström och är idealiska för att starta stora dieselmotorer. Du behöver aldrig mer oroa dig för att din motor inte startar.

Enkel och säker installation

SkelStart-enheten placeras mellan din batteri och din startmotor, vilket gör den till den enda startkraften för din motor. Batterierna kommer att fortsätta driva övrig utrustning (ljus, luftkonditionering med mera). Beroende på dina behov kan SkelStart antingen ersätta ett av dina batterier eller installeras tillsammans med dina befintliga batterier.

TEKNISK DATA

Generell data

Nominell spänning	12 V
Startström (CCA)	2130 A
Peakström	3829 A
Effekt	37 Wh
Arbetstemperatur	-40 ... +65 °C
Poltyp	Utvändig gänga M8

Mått

Längd	328 mm
Bredd	171 mm
Höjd	241 mm
Vikt	8,5 kg
Energi	37 Wh