

# 565 05 Carbon-EFB

12V 65 Ah 560 CCA EN



## Produktinformation:

### Sznajder Carbon-EFB – Start/Stop:

Starterbatteri med ekstra mange starter, der er påkrævet af et batteri i køretøjer med Start/Stop-systemet. Sznajder anvender den mest moderne teknologiske udvikling, hvilket giver en signifikant forøgelse af effekt og holdbarhed uden at øge batteristørrelsen.

Sznajder Carbon-EFB batterier er primært designet til køretøjer med Start/Stop-systemet. Men de fungerer også perfekt i almindelige biler som premium klasse batterier.

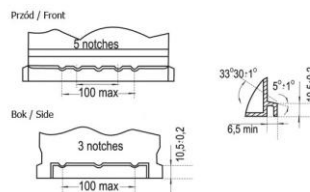
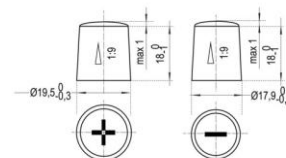
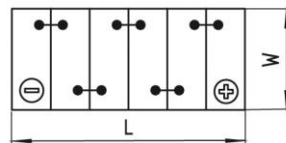
Sznajder Carbon-EFB er rettet mod brugere, der værdsætter effekt og pålidelighed.

- Tykkere gitter lavet i 3D-teknologi
- Brandbeskyttelse
- Innovativ metode til fremstilling af elektrodematerialer
- Håndtag integreret med låget
- Høj korrosionsbestandighed opnået på grund af brugen af speciel plastformning af blybånd, dvs. rulning 6 gange + 7. kalibreringsniveau
- Fremragende ladningsaccept på grund af brugen af kulstofilsætningsstoffer
- Særlig beskyttelse af positiv plade
- Delvis opladning og dyb afladning bedre ydet sammenlignet med traditionelle bly-syre batterier
- Forlænget cyklisk holdbarhed på grund af innovativ krydringsteknologi, der forbedrer vedhæftningen af elektrodematerialer
- Øget startevne
- Lækagesikker
- Den højeste sikkerhed ved brug
- Øget modstandsdygtighed over for sulfidering
- Modstand mod høje og lave temperaturer
- Total vedligeholdelsesfri iht. EN

### Tekniskinformation:

Nominal Spænding (Vdc):	12
Hvilespænding i opladt stand v/25°C (Vdc):	12,7 - 12,85
Kapacitet Ah/20h v/25°C (C <sub>20</sub> ):	65
Koldstartsstrøm CCA -18°C (EN):	560
Reservekapacitet i minutter v/25A v/27°C:	105
Cykliske egenskaber: v/25°C	140 v/50% DOD
Vibrationstest:	V1
Længde (mm):	242
Bredde (mm):	175
Højde (mm):	190
Polstilling:	- +
Poltype:	1 (Automotive)
Bespænding:	B13
Kasstype:	L02
Vægt inkl. syre (kg.):	14,6
Gitterpladekonstruktion (Pb):	Ekspanderet gitter
Legering:	Bly (Pb), Sølv (Ag), Kalcium (Ca)
Kassemateriale:	Polypropylen (PP)
Elektrolyt (svovlsyre) densitet (g/cm <sup>3</sup> ):	1,28
Opladning (Vdc) v/25°C ± 0,3 Vdc / ± 10°C:	14,7 – 16,0
Opladning (Amp) v/25°C:	6,5
UN-Transportklassificering:	UN2794 Klasse 8 Gruppe III
Indhold af farlige materialer (Tabel B: Bly og dele af bly):	7,88 kg.
Toldtarifnummer:	8507 10 20 80
HS Kode (harmonized system code):	85 07 10 20
Oprindelsesland:	Polen

## Produktbillede, skematisk teknisk information:



### Primær anvendelse:

Start og Stop system Personvogn Varevogn Autocamper  
Campingvogn Motorbåd Landbrugsmaskiner Entreprenørmaskiner

### Producentens Certifikater:

