

# YPEFBL3 EFB

12V 72 Ah 650 CCA EN

**PLATIN**  
BATTERY**Produktinformation:****Platin EFB - Startbatteri:**

Forbedret startbatterier i standard størrelser til en bred vifte af formål, med øget kapacitet og startstrøm. EFB = Enhanced Flooded Battery

Speciel konstruktion af disse batterier, sammenlignet med konventionelle batterier, letter anvendelse i køretøjer med små motorer såvel som i biler med kraftfulde motorer og dieselmotorer.

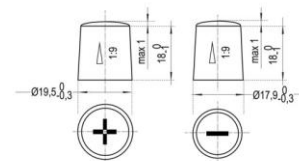
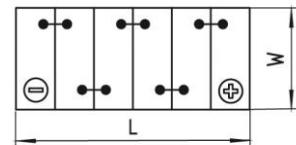
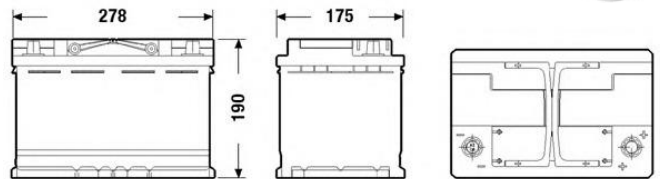
**Beskrivelse:**

- Calcium - Calcium teknologi
- Kortslutning beskyttelse
- Celler opbygget af specielle plader
- Forbedret tekniske egenskaber
- Høj startstrøm
- Høj kapacitet
- Central udluftning (Kamina system)
- Beskyttelse mod indtrængende gnist
- Øget holdbarhed
- Øget lade modtagelighed
- Bred anvendelsesområde
- Moderne design
- Praktisk håndtag
- Vedligeholdelsesfri i henhold til EN

**Teknisk information:**

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> ):	72
Koldstartstrøm CCA -18°C (EN):	650
Reservekapacitet i minutter v/25A v/27°C:	114
Cykliske egenskaber v/25°C:	90 v/25% D OD
Vibrationstest:	V1
Længde (mm):	278
Bredde (mm):	175
Højde (mm):	190
Polstilling:	0
Poltype:	1 (Automotive)
Bespænding:	B13
Kasstype:	L03
Vægt inkl. syre (kg.):	20,2

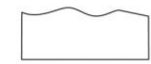
Gitterplade konstruktion (Pb):	Strakt gitter
Legering:	Bly (Pb), Kalcium (Ca/Ca), Tin (Sn)
Kassemateriale:	Polypropylen (PP)
Elektrolyt (svovlsyre) densitet (g/cm <sup>3</sup> ):	1,28
Opladning (Vdc) v/25°C ± 0,03 Vdc / ± 1°C:	14,7 - 16,0
Opladning (Amp) v/25°C:	7,2
UN-Transportklassificering:	UN2794 Klasse 8 Gruppe III
Toldtarifnummer:	8507 10 20 80
HS Kode (harmonized system code):	85 07 10 20
Oprindelsesland:	Tyrkiet

**Produktbillede, skematisk teknisk information:**

Przd / Front



Bok / Side

**Primær anvendelse:**

Personvogn  
Motorbåd

Varevogn  
Landbrugsmaskiner

Autocamper  
Entreprenørmaskiner

**Producentens Certifikater:**