

# START STOPP TECHNIEK met AGM & EFB TECHNOLOGIE



MADE IN  
EUROPE

## VOORDELEN

- Nieuwste Calcium/Calcium technologie
- Nieuwste AGM- en EFB technologie
- Nieuwste Start-Stop-techniek
- Betrouwbaar en een lange levensduur
- Hoge Cycli stabiliteit
- Bestand tegen diepontlading
- Hoog koud start vermogen
- Onderhoudsvrij
- Gebruiksklaar
- Top kwaliteit
- Geïntegreerde handgreep
- Europees fabricaat
- Recyclebaar

## TOEPASSING

- Auto's met Start-Stop techniek
- Reinigingsmachines
- Car-audio en vrijetijd
- Scheepvaart, pleziervaart
- Reha-techniek
- Zonne-energie
- etc.

## KWALITEIT EN HOGE PRESTATIES IN HET DAGELIJKS LEVEN!

AGM- en EFB- technologie voor start-stop voertuigen zorgen voor volledige prestaties en betrouwbaarheid, zelfs bij herhaald stoppen en starten. Een constante en optimale stroomlevering van alle elektriciteitsverbruikers is door de speciale technologie niet langer een probleem!

Ondanks de hoge belasting van de accu zorgt de verbeterde levensduur voor een lang en ongecompliceerd rijplezier.

Ca = Ca  
Technologie

PREMIUM CLASS  
AKKUMULATOR





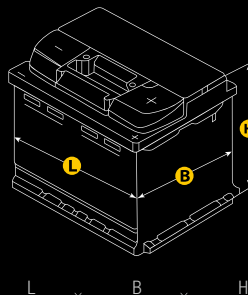
ARTIKELNUMMER

BESCHRIJVING

SPANNING | VOLT

CAPACITEIT | AH

STARTVERMOGEN | A/VEN



SCHAKELING

TYPE POOL

BODEMBEVESTIGING

GEWICHT | KG

**AGM**

SB.560909068	5609033	12	60	680	242	175	190	0	1	B13	17.7
SB.570909076	5709033	12	70	760	278	175	190	0	1	B13	20.4
SB.580909080	5809033	12	80	800	315	175	190	0	1	B13	22.5
SB.595909085	5959033	12	95	850	353	175	190	0	1	B13	26.4
SB.605909095	6059033	12	105	950	394	175	190	0	1	B13	29.2

**EFB**

SB.560105056	5601033	12	60	640	242	175	190	0	1	B13	16.5
SB.565105065	5651033	12	65	650	278	175	175	0	1	B13	18.4
SB.570105065	5701033	12	70	760	278	175	190	0	1	B13	18.9
SB.575105073	5751033	12	75	730	315	175	175	0	1	B13	20.7
SB.580105073	5801033	12	80	800	315	175	190	0	1	B13	21.3
SB.595105085	59505	12	95	850	315	175	190	0	1	B13	25.5

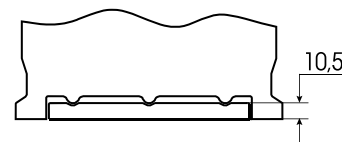
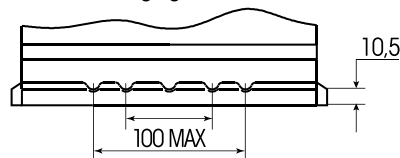
Maatvoering in mm



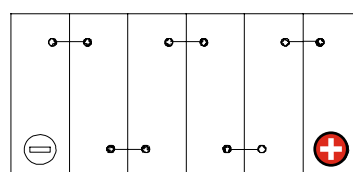
**MADE IN EUROPA**



Bodembevestiging B13



Positie +pool 0 (rechts)



Type pool 1

