

START STOPP TECHNIK MIT AGM & EFB TECHNOLOGIE



MADE IN
EUROPE

VORTEILE

- neueste Calcium/Calcium-Technologie
- modernsten AGM- und EFB Technologien
- neueste Start-Stop-Technik
- zuverlässig und langlebig
- hohe Zyklenfestigkeit
- hohe Tiefentladungsfähigkeit
- schnellere Motorabschaltung
- höchste Kaltstartleistung
- absolut wartungsfrei
- einbaufertig und startbereit
- Erstausrüsterqualität
- integrierter Tragegrif
- hergestellt in Europa
- recyclingfähig

ANWENDUNG

- PKW's mit Start-Stop Technik
- Reinigungsmaschinen
- Car-Audio und Freizeit
- Marine / Boot
- Reha-Technik
- Solar
- etc.

QUALITÄT UND HOCHLEISTUNG IM ALLTAG!

AGM- und EFB-Technologien für Start-Stop-Fahrzeuge gewährleisten volle Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit selbst bei mehrmaligem Halten und Wiederanfahren. Eine konstante und optimale Weiterversorgung aller Stromverbraucher ist Dank der speziellen Technologie kein Problem mehr!

Trotz hoher Belastungen sorgt die verbesserte Lebensdauer für ein langes und komplikationsloses Fahrvergnügen.

Ca = Ca
Technologie

PREMIUM CLASS
AKKUMULATOR





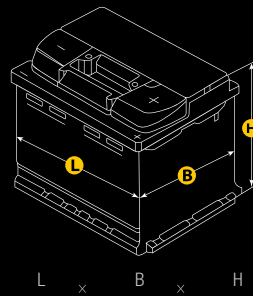
ARTIKELNUMMER

KURZBEZEICHNUNG

SPANNUNG | VOLT

KAPAZITÄT | AH

KALTSTART | AVEN



SCHALTUNG

ANSCHLUSSPOLE

BODENLEISTE

GEWICHT | KG

STÜCK JE PALETTE

AGM

SB.560909068	5609033	12	60	680	242	175	190	0	1	B13	17.7	57
SB.570909076	5709033	12	70	760	278	175	190	0	1	B13	20.4	48
SB.580909080	5809033	12	80	800	315	175	190	0	1	B13	22.5	36
SB.595909085	5959033	12	95	850	353	175	190	0	1	B13	26.4	36
SB.605909095	6059033	12	105	950	394	175	190	0	1	B13	29.2	36

EFB

SB.560105056	5601033	12	60	640	242	175	190	0	1	B13	16.5	60
SB.565105065	5651033	12	65	650	278	175	175	0	1	B13	18.4	48
SB.570105065	5701033	12	70	760	278	175	190	0	1	B13	18.9	48
SB.575105073	5751033	12	75	730	315	175	175	0	1	B13	20.7	48
SB.580105073	5801033	12	80	800	315	175	190	0	1	B13	21.3	42
SB.595105085	59505	12	95	850	315	175	190	0	1	B13	25.5	42

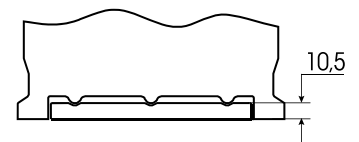
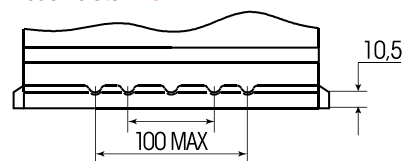
in mm



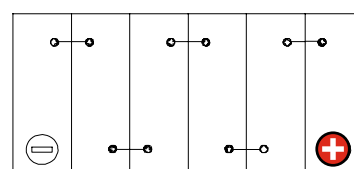
MADE IN EUROPA



Bodenleiste B13



Schaltung 0



Anschlusspole 1

