

**TAB** 



STARTER BATTERIJEN

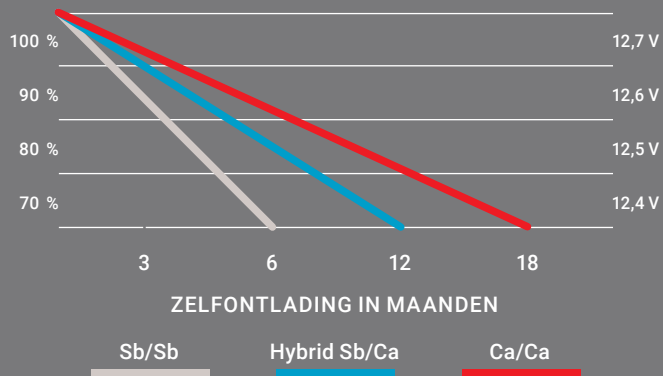
## TAB batteries

Dankzij onze technologie leveren accu's voor auto's en vrachtwagens krachtige prestaties en gaan ze lang mee, waardoor ze alle verwachtingen overtreffen. Ze zijn geschikt voor elk type voertuig, zelfs de meest innovatieve modellen met Start/Stop-systemen, en garanderen de hoogste kwaliteit en een hoogstaand niveau van techniek voor betrouwbaarheid zonder grenzen

### GEAVANCEERDE KEUZE

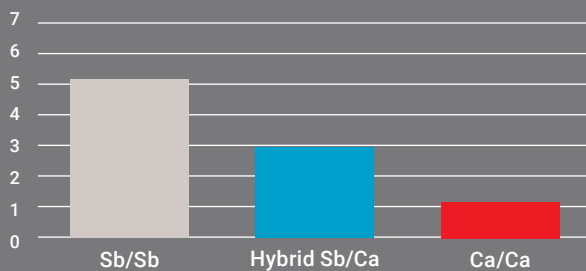
## Verloop zelfontlading

(ZELF-ONTLADING)

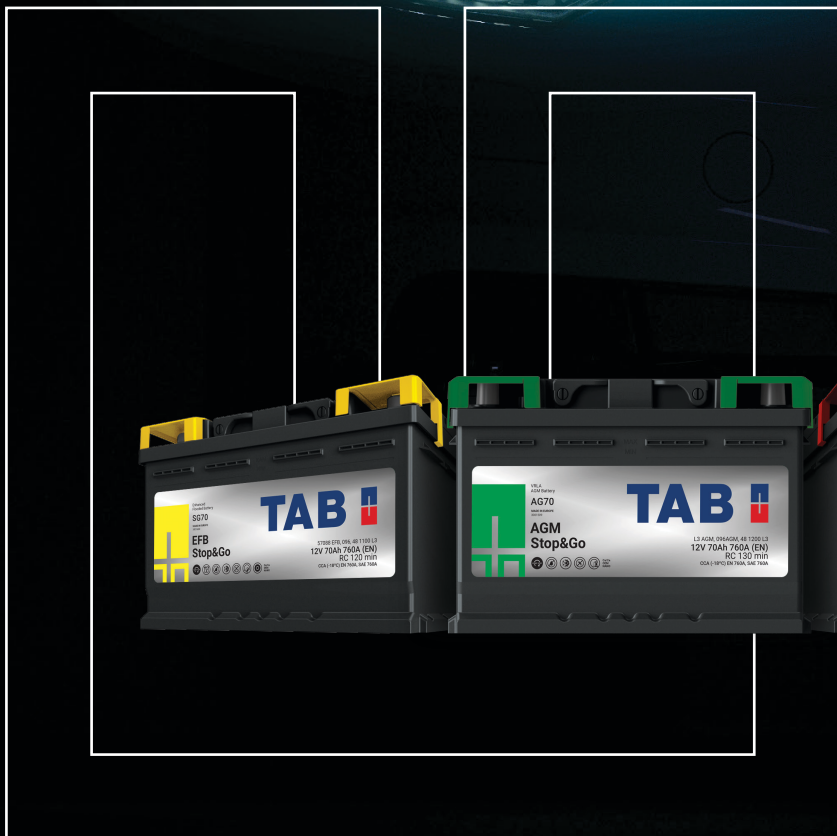
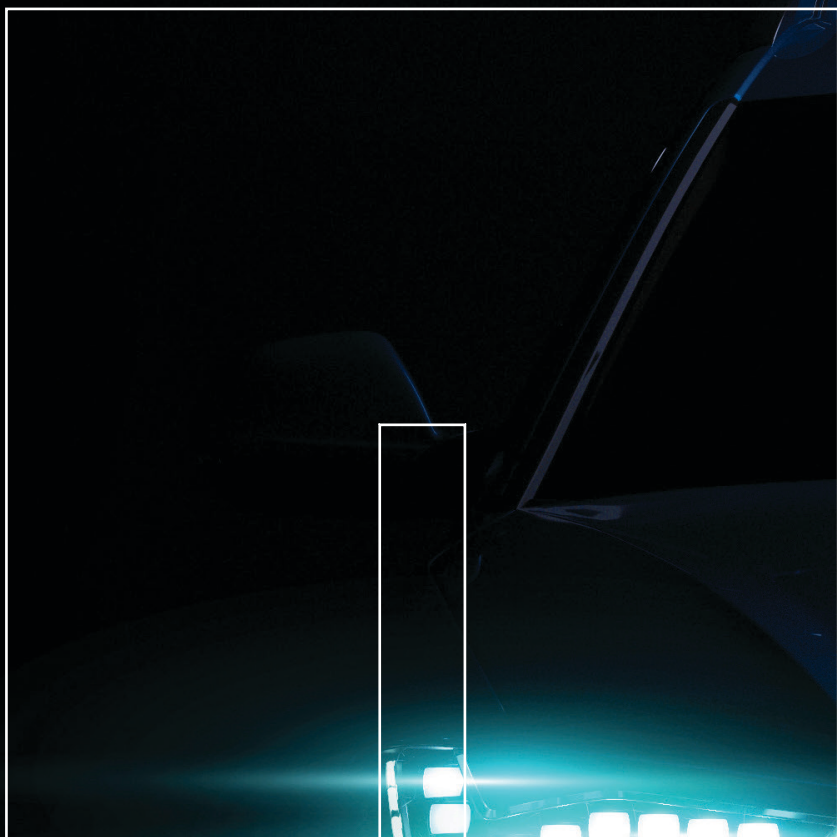


## WATER VERBRUIK

(g/Ah)



DE BESTE START,  
OVERAL NAARTOE





## EcoMotion

---

Het EcoMotion-systeem maakt het mogelijk om lood, polypropyleen en zwavelzuur uit gebruikte lood-zuur batterijen terug te winnen en her te gebruiken, waarmee duurzaam grondstoffenbeheer wordt gewaarborgd.

De productie van lood-zuur batterijen begint met de aanvoer van materialen, waarbij lood de belangrijkste grondstof is. Al het gebruikte lood is uitsluitend afkomstig van secundaire materialen, waaronder gerecyclede afgedankte loodbatterijen en ander loodhoudend afval. Daarnaast wordt een deel van het technologisch afval opnieuw in het productieproces geïntegreerd, wat zorgt voor een duurzaam en efficiënt gebruik van grondstoffen.

**Onze toewijding  
aan een groene  
toekomst.**

---



## TAB batteries

---

# TOEWIJDING AAN DUURZAAMHEID, VEILIGHEID EN MILIEUBESCHERMING

Al decennialang blijft TAB toegewijd aan het waarborgen van optimale veiligheid, duurzaamheid en gezondheid, met prioriteit voor milieubescherming.

Het bedrijf volgt strikte richtlijnen die voortdurend worden bijgewerkt op basis van de nieuwste ontwikkelingen, en biedt daarmee uitgebreide bescherming voor medewerkers, omwonenden, klanten, consumenten en het milieu.

TAB geeft prioriteit aan duurzame ontwikkeling en erkent zijn lange termijn verantwoordelijkheid om milieuvriendelijke praktijken te bevorderen. Deze toewijding is verankerd in een systematische aanpak om de milieu-impact te monitoren en tot een minimum te beperken. TAB houdt zich aan de ISO 14001-norm, integreert de Best Beschikbare Technieken (BBT – volgens de BAT-richtlijnen) in het milieubeleid en neemt actief deel aan diverse erkende milieuprogramma's.

## EcoMotion

TAB zet zich in voor meer dan alleen de productie van hoogwaardige lood-zuur batterijen. Via het EcoMotion-systeem zorgt TAB voor een milieuvriendelijke inzameling en recycling van gebruikte batterijen.

EcoMotion staat voor een gesloten kringloop (LifeCycle) die alle fasen omvat – van de productie van batterijen tot aan recycling. TAB produceert nieuwe batterijen en zamelt, via een erkend verkoop- en distributienetwerk, gebruikte batterijen in voor professionele recycling bij dochteronderneming MPI-Reciklaža.

Deze allesomvattende aanpak weerspiegelt TAB's inzet voor duurzaamheid en milieubewust ondernemen.

Met 60 jaar ervaring is TAB een van de wereldwijde marktleiders in de productie van lood-zuur batterijen, en wordt het vertrouwd door zowel de auto-industrie als de industriële sector. Wereldwijd bekend om onze duurzame, krachtige en innovatieve producten, biedt TAB batterijoplossingen voor personenwagens, bedrijfs- en industriële voertuigen én voor geavanceerde energieopslagsystemen.

ONZE OPLOSSINGEN VOEDEN DE VOERTUIGEN VAN WERELDBEKENDE MERKEN EN ONDERSTEUNEN SYSTEMEN DIE CONTINUE, BETROUWBARE ENERGIE VEREISEN.

Van productie en verkoop tot toegewijde service, TAB is uw complete partner in energieoplossingen.

## Onze Innovatieve Accupool Beschermkap

### Ontdek de voordelen van ons afdekkap ontwerp:

#### **Verbeterde Praktische Toepasbaarheid en Gebruiksgemak:**

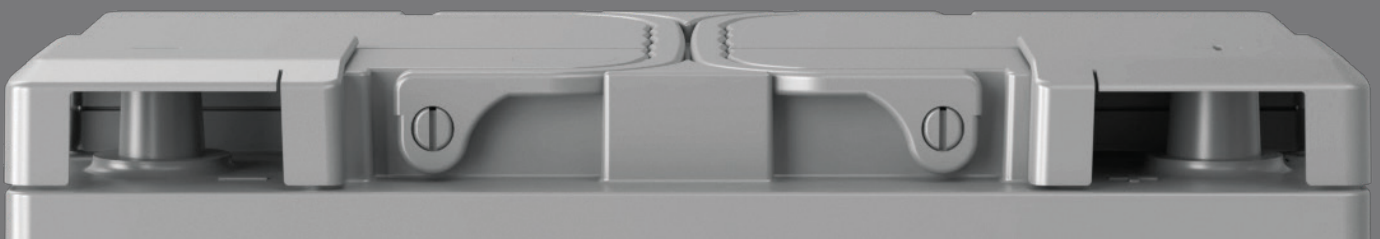
Onze ontworpen afdekkappen bieden gemakkelijke toegang tot de batterijpolen aan beide zijden, waardoor kabelverbindingen mogelijk zijn zonder de kap te hoeven verwijderen. Dit betekent snellere installaties en onderhoud, zodat u langer onderweg blijft.

















#### **Uitstekende Veiligheid:**

Onze afdekkappen zijn ontworpen voor gemoedsrust en blijven stevig op hun plek zitten, zelfs nadat de batterij is aangesloten. Dit vermindert het risico op kortsluiting aanzienlijk en verhoogt de algemene veiligheid van het voertuig.

#### **Milieuvriendelijke Innovatie:**

De afdekkappen zijn ontworpen om de batterij gedurende de hele levensduur te begeleiden, wat bijdraagt aan een schonere en duurzamere omgeving. Ze verbeteren niet alleen het uiterlijk van de batterij, maar zijn ook volledig recyclebaar, wat perfect aansluit bij onze milieuvriendelijke initiatieven. Van productie tot recycling is elk onderdeel van ons batterijontwerp met oog voor de natuur gemaakt.



	Start/Stop Batterij		Conventionele batterij	
TAB Productlijn	TAB AGM Stop&Go	TAB EFB Stop&Go	TAB Magic	TAB Polar
				
Technologie	AGM	EFB	Loodzuur	Loodzuur
Applicatie	Recente voertuigen en luxe modellen met hogere stroombehoeften, Start/Stop-systemen en regeneratief remmen.	Recente voertuigen en luxe modellen met hogere stroombehoeften, instapniveau Start/Stop-systeem.	Recente voertuigen en luxe modellen met hoge energiebehoeften	Voertuigen met standaard elektrische uitrusting
Start/Stop	Start/Stop systeem	Start/Stop systeem	Conventionele batterij	Conventionele batterij
Onderhoud	Onderhoudsvrij	Onderhoudsvrij	Onderhoudsvrij	Onderhoudsvrij
Startstroom bij koude temperatuur (CCA)				
Laadacceptatie				
Levensduur Levensduur vergeleken met conventionele batterijen bij gebruik in Start/Stop-voertuigen.	3X	2X		
Verbruikers				
Vervanging	AGM	EFB of AGM	Gelijkwaardig of beter	Gelijkwaardig of beter

Geavanceerde Prestaties en  
Ultieme Betrouwbaarheid.





*START*  

---

*STOP*

ENGINE

# TAB AGM Stop&Go Batterijen

## GEAVANCEERDE PRESTATIES VOOR START/STOP VOERTUIGEN

TAB AGM Stop&Go-batterijen zijn Valve Regulated Lead Acid (VRLA)-batterijen, speciaal ontworpen voor voertuigen met geavanceerde Start/Stop-functies en energie-terugwinning bij het remmen. Deze geavanceerde VRLA AGM autobatterijen vertegenwoordigen het toppunt van prestaties binnen de loodzuurbatterijen.

De batterijcellen zijn afgesloten met een drukventiel en de elektrolyt is geïmmobiliseerd binnen een Absorbed Glass Mat (AGM), wat maximale veiligheid, efficiëntie en betrouwbaarheid garandeert. De platen worden onder druk gehouden binnen het compartiment, wat de algehele prestaties en duurzaamheid van de batterij verbetert.

Kies voor TAB AGM Stop&Go voor een hoogwaardig, energie-efficiënte oplossing die is afgestemd op moderne voertuigen met geavanceerde Start/Stop-technologie.

TAB AGM Stop&Go-batterijen bieden baanbrekende prestaties, duurzaamheid en veiligheid voor moderne voertuigen met geavanceerde energiebesparende technologieën.

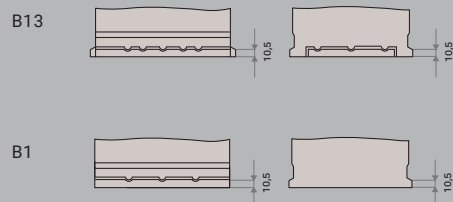


### BELANGRIJKSTE KENMERKEN

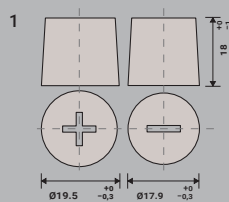
- **Laag waterverbruik:** Recombinatie vermindert waterverlies, wat zorgt voor een langere levensduur en hogere betrouwbaarheid.
- **Langdurige prestaties:** In vergelijking met conventionele batterijen bieden TAB AGM-batterijen tot drie keer zoveel cycli.
- **Verbeterde cyclische prestaties:** Het voorkomen van verlies van actief materiaal zorgt voor drie keer zoveel energieverwerking zonder functieverlies.
- **Verhoogd startvermogen:** Betere benutting van het celvolume verhoogt aantal koude starts met 30%.
- **Snelle energierugwinning:** Hoge laadacceptatie maakt snellere energierugwinning tijdens het rijden mogelijk, wat de algehele efficiëntie verbetert.
- **Uitstekende corrosiebestendigheid:** Speciale legeringsprocessen en samenstellingen verbeteren de weerstand tegen corrosie.
- **Onderhoudsvrij:** Ontworpen voor gebruik zonder zorgen – geen onderhoud nodig gedurende de volledige levensduur van de batterij.



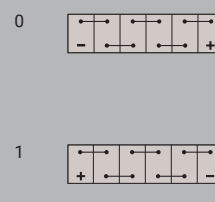
### BHD



### TERMINALS



### LAYOUT



## TOEPASSINGEN



Absorbed Glass Mat Starter Batterijen, **Ca/Ca** Technologie

TAB ID	DIN marking	Short code	C20 (Ah)	EN (A)	RC (min)	Box type	LxBxH (mm)	BHD	Layout	Gewicht (kg)	PCS/Pallet (EUR/CNT)	Remarks
1000799	L2 AGM	<b>AG60</b>	60	680	109	L2	242×175×190	B13	0	17.6	63/90	AGM, H
1000800	L3 AGM	<b>AG70</b>	70	760	130	L3	278×175×190	B13	0	20.3	51/80	AGM, H
1000801	L4 AGM	<b>AG80</b>	80	800	151	L4	315×175×190	B13	0	23.0	42/60	AGM, H
1000802	L5 AGM	<b>AG95</b>	95	850	184	L5	353×175×190	B13	0	25.8	36/60	AGM, H
1000803	L6 AGM	<b>AG105</b>	105	950	206	L6	394×175×190	B13	0	28.6	36/60	AGM, H
1000805	57029 AGM	<b>AG75</b>	75	750	140	D26	261×173×198/220	B1	0	20.0	48/80	AGM, H
1000806	57024 AGM	<b>AG75X</b>	75	750	140	D26	261×173×198/220	B1	1	20.0	48/80	AGM, H

- **Geen zuurstratificatie:** AGM-batterijen hebben geen last van elektrolytstratificatie, wat zorgt voor stabiele energie en een langere levensduur, zelfs onder zware bedrijfsomstandigheden.

- **Explosieveiligheid:** Minimaliseert de vorming van explosieve gassen en verhoogt daarmee de veiligheid.

- **Trilbestendigheid:** Ontworpen om trillingen te weerstaan en betrouwbare stroom te leveren in veeleisende omstandigheden.

- **Bescherming bij botsingen:** Er treedt geen zuurlekkage op bij een ongeluk, wat zorgt voor extra veiligheid en structurele integriteit.

- **Montage in voertuigen:** Installatie in zijwaartse positie is mogelijk, met een maximale hoek van 90°.

## BATTERIJ VERVANGING

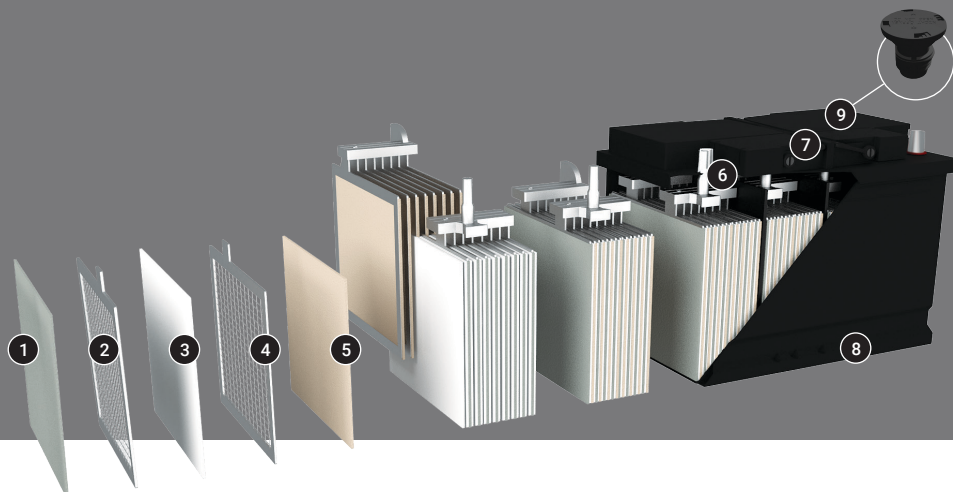


## OPMERKINGEN

**AGM** Absorbed Glass Mat

**H** Handle

- 1 NEGATIEVE PASTA
- 2 NEGATIEF ROOSTER
- 3 AGM SEPARATOR
- 4 POSITIEF ROOSTER
- 5 POSITIEVE PASTA
- 6 POOL
- 7 HANDGREEP
- 8 BHD
- 9 PLUG M18-VR



# TAB EFB Stop&Go Batterijen

BETROUWBARE ENERGIE VOOR VOERTUIGEN  
MET START/STOP SYSTEEM OP  
INSTAPNIVEAU

TAB EFB Stop&Go-batterijen zijn Enhanced Flooded Batterijen (EFB), speciaal ontworpen voor voertuigen met een Start/Stop-systeem op instapniveau. Deze geavanceerde batterijen maken gebruik van de nieuwste innovaties in de productie van vloeistofgevulde accu's en leveren betrouwbare energie om te voldoen aan de eisen van moderne voertuigen met basis-Start/Stop-functionaliteit.

Ontworpen voor optimale prestaties, bieden TAB EFB-batterijen de betrouwbare energie die nodig is voor efficiënt energiemangement in instapmodel Start/Stop-voertuigen. Ze vormen een kosteneffectieve en hoogpresterende oplossing voor de hedendaagse automotieve behoeften.

TAB EFB Stop&Go-batterijen combineren geavanceerde technologie en veiligheidskenmerken om optimale kracht en prestaties te leveren voor instapmodel Start/Stop-voertuigen

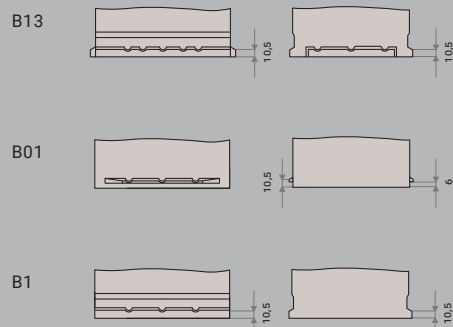


## BELANGRIJKSTE KENMERKEN

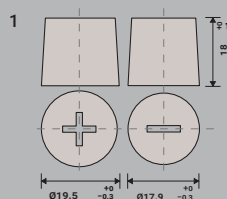
- **Tweemaal langere cyclische levensduur:** Biedt een dubbele cyclische levensduur in vergelijking met conventionele batterijen, wat zorgt voor langdurige prestaties.
- **MFV-vlies op positieve platen:** Voorkomt het loslaten van actief materiaal, vermindert aanzienlijk het verlies van functionaliteit en verlengt de levensduur van de batterij.
- **Verbeterde laadacceptatie:** Speciale koolstofadditieven verbeteren de laadacceptatie, waardoor snellere energieretrouwwinning tijdens het rijden mogelijk is.
- **Verbeterde corrosiebestendigheid:** Geavanceerde legeringstechnologie zorgt voor betere weerstand tegen corrosie en verlengt de levensduur van de batterij.



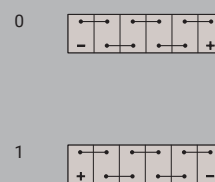
## BHD



## TERMINALS



## LAYOUT



## TOEPASSINGEN



Enhanced Flooded Starter Batterijen, Ca/Ca Technologie

TAB ID	DIN marking	Short code	C20 (Ah)	EN (A)	RC (min)	Box type	LxBxH (mm)	BHD	Layout	Gewicht (kg)	PCS/Pallet (EUR/CNT)	Remarks
1030211	55011 EFB	<b>SG50</b>	50	540	81	L1	207×175×190	B13	0	13.9	72/100	SMF+, ME, H
1000787	56088 EFB	<b>SG60</b>	60	640	100	L2	242×175×190	B13	0	16.6	63/90	SMF+, ME, H
1000788	56588 EFB	<b>SG65</b>	65	650	110	L3B	278×175×175	B13	0	16.5	51/96	SMF, ME, H, HD
1000789	57088 EFB	<b>SG70</b>	70	760	120	L3	278×175×190	B13	0	19.2	51/80	SMF, ME, H, HD
1000790	58014 EFB	<b>SG75</b>	75	730	130	L4B	315×175×175	B13	0	18.2	42/72	SMF, ME, H, HD
1000791	58088 EFB	<b>SG80</b>	80	800	140	L4	315×175×190	B13	0	21.9	42/60	SMF, ME, H, HD
1000792	59088 EFB	<b>SG90</b>	90	850	161	L5	353×175×190	B13	0	24.6	36/60	SMF, ME, H, HD
1030215	60502 EFB	<b>SG10</b>	105	950	195	L6	394×175×190	B13	0	27.1	36/60	SMF, ME, H, HD
1000798	56568 EFB	<b>SG65J</b>	65	600	110	D23	230×173×200/221	B01	0	17.1	60/90	SMF, ME, H
1000797	56569 EFB	<b>SG65JX</b>	65	600	110	D23	230×173×200/221	B01	1	17.1	60/90	SMF, ME, H
1000794	57029 EFB	<b>SG70J</b>	70	680	120	D26	259×175×200/221	B1	0	19.6	48/80	SMF, ME, H
1000795	57024 EFB	<b>SG70JX</b>	70	680	120	D26	259×175×200/221	B1	1	19.6	48/80	SMF, ME, H
1000786	60518 EFB	<b>SG10J</b>	105	900	192	D31	306×173×200/221	B01	0	23.9	42/70	SMF, ME, H
1000793	60519 EFB	<b>SG10JX</b>	105	900	192	D31	306×173×200/221	B01	1	23.9	42/70	SMF, ME, H

## BATTERIJ VERVANGING

- **Lekbescherming:** De afgesloten batterijconstructie zorgt voor een dubbele lekbescherming en 100% morsbestendige prestaties, zelfs onder een hoek tot 55°. SMF+-batterijen zijn kantelbestendig.
- **Onderhoudsvrij:** Ontworpen voor zorgeloos gebruik zonder onderhoud gedurende de hele levensduur van de batterij.
- **Directe statuscontrole:** De ingebouwde elektrolytniveaumeter (Magic Eye) maakt eenvoudige en directe controle van de batterijstatus mogelijk.
- **Explosiebescherming:** Ingebouwde vlamafsluiter zorgt voor extra veiligheid door het voorkomen van vlamindringing.



## OPMERKINGEN

**SMF+** Enhanced SMF  
**SMF** Sealed Maintenance Free

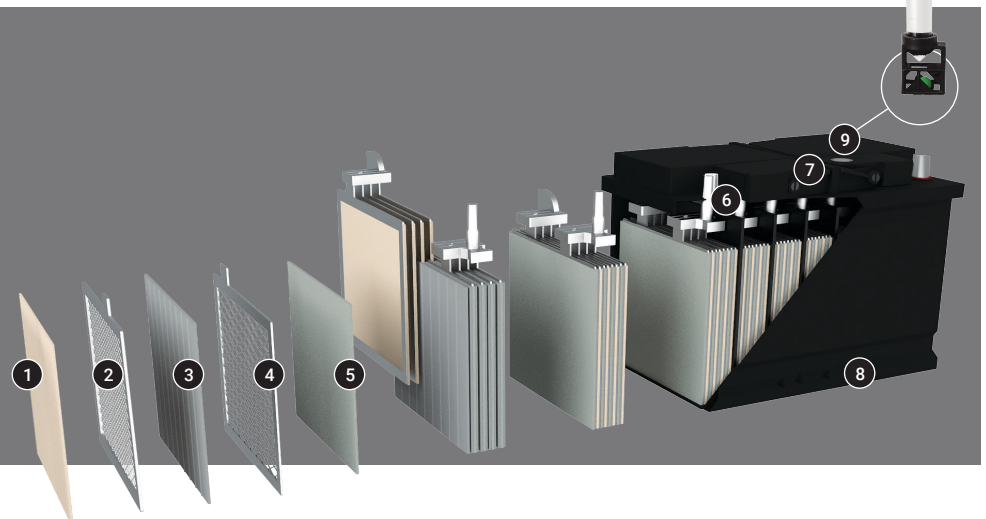
**ME** Electrolyte Level Indicator  
**H** Handle

**HD** Heavy Duty













De elektrolytniveaumeter, Magic Eye, geeft direct een statuscontrole.



- 1 NEGATIEVE PASTA
- 2 NEGATIEF ROOSTER
- 3 POLYETHYLEEN SEPARATOR
- 4 POSITIEF ROOSTER
- 5 POSITIEVE PASTA
- 6 POOL
- 7 HANDGREEP
- 8 BHD
- 9 MAGIC EYE



# Ontworpen voor perfectie.

- 
-  Systeem met Dubbele Deksel
  -  Geen Water Verbruik
  -  Laag Water Verbruik
  -  Extreme Weersomstandigheden
  -  Minder Onderhoud vereist
  -  Onderhoudsvrij
  -  Morsbestendig tot een Hoek van 55°
  -  Roll-over Test
  -  Magic Eye
  -  +30% Aantal Koude Starts
  -  Nano Technologie



# TAB Magic Batterijen

## GEAVANCEERDE TECHNOLOGIE VOOR UITSTEKENDE PRESTATIES

De TAB Magic autobatterij combineert baanbrekende productinnovaties om uitstekende koude-startprestaties en betrouwbare energie te leveren, perfect geschikt voor moderne voertuigen met hoge energiebehoeften.

Ontworpen voor gemak en veiligheid, zorgt de onderhoudsvrije SMF batterij voor uitstekende lekbescherming gedurende haar levensduur. Daarnaast maakt de ingebouwde Magic Eye het mogelijk om de batterijconditie eenvoudig en continu te controleren, wat zorgt voor optimale prestaties te allen tijde.

Kies voor TAB Magic voor ongeëvenaarde betrouwbaarheid en geavanceerde prestaties die voldoen aan de eisen van de moderne, hightech voertuigen.

Gedreven door innovatie,  
GEKENMERKT DOOR BETROUWBAARHEID.  
TAB Magic-batterijen.

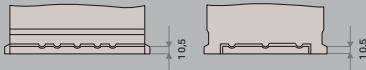


### BELANGRIJKSTE KENMERKEN

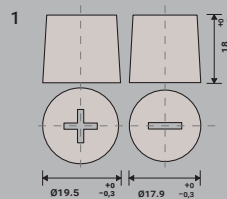
- **Perfect voor voertuigen met hoge energiebehoefte:** Ideaal voor auto's met uitgebreide elektrische uitrusting en biedt betrouwbare stroomvoorziening.
- **Verbeterd startvermogen:** Een groter aantal platen zorgt voor 30% meer startprestaties.
- **Langere levensduur:** Geavanceerde expanded metal-technologie verhoogt de corrosiebestendigheid en verlengt zo de levensduur van de batterij.
- **Directe statuscontrole:** De ingebouwde niveaumeter (Magic Eye) maakt eenvoudige en directe controle van de batterijstatus mogelijk.
- **Verbeterde veiligheid:** Ingebouwde vlamafsluiter zorgt voor extra veiligheid door het voorkomen van vlamindringing.

### BHD

B13



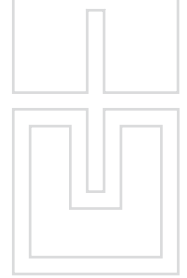
### TERMINALS



### LAYOUT



## TOEPASSINGEN



## Flooded Starter Batterijen, Ca/Ca Technologie

TAB ID	DIN marking	Short code	C20 (Ah)	EN (A)	RC (min)	Box type	LxBxH (mm)	BHD	Layout	Gewicht (kg)	PCS/Pallet (EUR/CNT)	Remarks
1000694	55401 SMF	<b>M54</b>	54	510	88	L1B	207×175×175	B13	0	12.1	72/120	SMF+, ME, H
1000695	55510 SMF	<b>M55H</b>	55	560	90	L1	207×175×190	B13	0	12.7	72/100	SMF+, ME, H
1000696	56249 SMF	<b>M62</b>	62	600	104	L2B	242×175×175	B13	0	13.7	63/108	SMF+, ME, H
1000697	56649 SMF	<b>M66H</b>	66	640	112	L2	242×175×190	B13	0	14.8	63/90	SMF+, ME, H
1000698	57510 SMF	<b>M75</b>	75	720	130	L3B	278×175×175	B13	0	16.5	51/96	SMF, ME, H, HD
1000700	57549 SMF	<b>M75H</b>	78	750	136	L3	278×175×190	B13	0	17.4	51/80	SMF, ME, H, HD
1000701	58514 SMF	<b>M85</b>	85	800	150	L4B	315×175×175	B13	0	19.0	42/72	SMF, ME, H, HD
1000703	60044 SMF	<b>M100H</b>	100	900	182	L5	353×175×190	B13	0	22.3	36/60	SMF, ME, H, HD
1000862	61002 SMF	<b>M110H</b>	110	1000	203	L6	394×175×190	B13	0	24.6	36/60	SMF, ME, H, HD

## BATTERIJ VERVANGING

- **Superieure kwaliteit:** Vervaardigd volgens de hoogste normen voor betrouwbare prestaties.
- **Lekbescherming:** De batterij biedt dubbele bescherming tegen lekkage en 100% lekvrije prestaties, zelfs onder een hoek tot 55°.
- **Onderhoudsvrij:** Ontworpen voor zorgeloos gebruik zonder onderhoud gedurende de volledige levensduur van de batterij.

Conventionele batterijen moeten altijd worden vervangen door een gelijkwaardige of hoogwaardige batterij om te garanderen dat aan de stroombehoefte van het voertuig wordt voldaan.



## OPMERKINGEN

**SMF+** Enhanced SMF  
**SMF** Sealed Maintenance Free

**ME** Electrolyte Level Indicator  
**H** Handle

**HD** Heavy Duty



# TAB Polar Batterijen

## AANDRIJVING MET PRESTATIES EN BETROUWBAARHEID

TAB Polar-batterijen zijn de ideale oplossing voor voertuigen met standaard elektrische uitrusting. Ze bieden een hoogwaardig startvermogen, uitstekende prestaties en ongeëvenaarde betrouwbaarheid.

Ontworpen als de ultieme allrounder, leveren TAB Polar-batterijen uitstekende kracht, indrukwekkende capaciteit en uitmuntende koude-startprestaties om je in alle omstandigheden op weg te houden.

Deze onderhoudsvrije SMF-batterijen bieden optimale bescherming tegen morsen en vereisen geen onderhoud gedurende hun gehele levensduur.

Met een breed scala aan afmetingen en capaciteiten zijn TAB Polar-batterijen een hoogwaardige keuze voor voertuigen in elke klasse – en passen ze perfect in vrijwel elk voertuig.

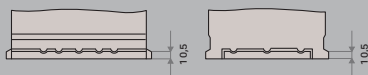


### BELANGRIJKSTE KENMERKEN

- **Hoog startvermogen:** Levert uitzonderlijke startprestaties voor betrouwbare werking.
- **Verbeterde veiligheid:** Explosiebeveiliging voorkomt dat vonken de batterij binnendringen.
- **Betrouwbaar onder extreme omstandigheden:** Ontworpen om ook in de meest uitdagende klimaten betrouwbaar te presteren.
- **Lekbescherming:** De afgesloten batterijconstructie zorgt voor dubbele lekbescherming en 100% morsbestendige prestaties, zelfs onder een hoek tot 55°.
- **Explosiebeveiliging:** Ingebouwde vlamafsluiter zorgt voor extra veiligheid.
- **Onderhoudsvrij:** Ontworpen voor zorgeloos gebruik zonder onderhoud gedurende de hele levensduur van de batterij.

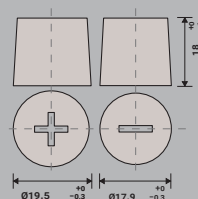
### BHD

B13



### TERMINALS

1



### LAYOUT

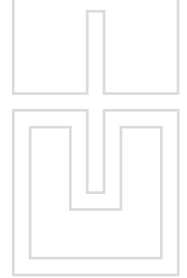
0



1



## TOEPASSINGEN



Flooded Starter Batterijen, **Ca/Ca** Technologie

TAB ID	DIN marking	Short code	C20 (Ah)	EN (A)	RC (min)	Box type	LxBxH (mm)	BHD	Layout	Gewicht (kg)	PCS/Pallet (EUR/CNT)	Remarks
1000861	54506	<b>P45</b>	45	400	71	L0	175x175x190	B13	0	10.4	72/120	K
1000864	54002 SMF	<b>S40</b>	40	360	62	L1B	207x175x175	B13	0	10.6	72/120	SMF+, H
1000876	54003 SMF	<b>S40X</b>	40	360	62	L1B	207x175x175	B13	1	10.6	72/120	SMF+, H
1000865	54502 SMF	<b>S45</b>	45	420	71	L1B	207x175x175	B13	0	11.1	72/120	SMF+, H
1000914	54559 SMF	<b>P45H</b>	45	400	71	L1	207x175x190	B13	0	11.5	72/100	SMF+, H
1000866	55010 SMF	<b>S50H</b>	50	450	81	L1	207x175x190	B13	0	12.0	72/100	SMF+, H
1000881	55001 SMF	<b>P50</b>	50	450	81	L2B	242x175x175	B13	0	12.6	63/108	SMF+, H
1000867	55509 SMF	<b>S55</b>	55	500	90	L2B	242x175x175	B13	0	13.2	63/108	SMF+, H
1000897	55559 SMF	<b>P55H</b>	55	500	90	L2	242x175x190	B13	0	13.7	63/90	SMF+, H
1000868	56008 SMF	<b>S60H</b>	60	600	100	L2	242x175x190	B13	0	14.2	63/90	SMF+, H
1000878	56013 SMF	<b>S60HX</b>	60	600	100	L2	242x175x190	B13	1	14.2	63/90	SMF+, H
1000884	57044 SMF	<b>P70</b>	70	620	120	L3B	278x175x175	B13	0	15.4	51/96	SMF, H, HD
1000872	57309 SMF	<b>S73</b>	73	630	126	L3B	278x175x175	B13	0	15.8	51/96	SMF, H, HD
1000917	57009 SMF	<b>S70H</b>	70	640	120	L3	278x175x190	B13	0	16.0	51/80	SMF, H, HD
1000873	57412 SMF	<b>S74H</b>	74	680	128	L3	278x175x190	B13	0	17.3	51/80	SMF, H, HD
1000890	57413 SMF	<b>S74HX</b>	74	680	128	L3	278x175x190	B13	1	17.3	51/80	SMF, H, HD
1000888	59249 SMF	<b>P92H</b>	92	800	165	L4	315x175x190	B13	0	19.8	42/60	SMF, H, HD
1000875	59220 SMF	<b>S92</b>	92	800	165	L5B	353x175x175	B13	0	20.3	36/72	SMF, H, HD
1000901	59222 SMF	<b>S92H</b>	92	800	165	L5	353x175x190	B13	0	21.0	36/60	SMF, H, HD
1000907	60038 SMF	<b>S10H</b>	100	850	182	L5	353x175x190	B13	0	22.1	36/60	SMF, ME, H, HD

## BATTERIJ VERVANGING

Conventionele batterijen dienen altijd te worden vervangen door een gelijkwaardige of hoogwaardige batterij om te garanderen dat aan de stroombehoefte van het voertuig wordt voldaan.



## OPMERKINGEN

**SMF+** Enhanced SMF  
**SMF** Sealed Maintenance Free

**H** Handle  
**HD** Heavy Duty

**ME** Electrolyte Level Indicator  
**K** Kamina





### TAB Polar JIS and BCI Types

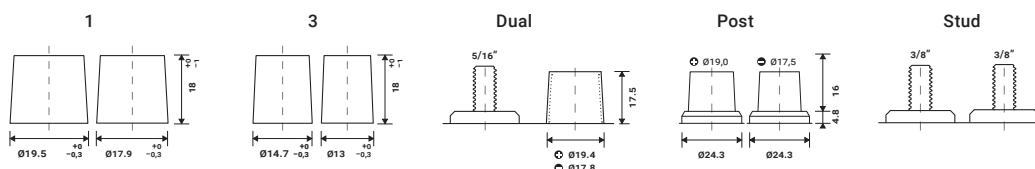
Flooded Starter Batterijen, Ca/Ca Technologie



TAB ID	DIN marking	Short code	C20 (Ah)	EN (A)	RC (min)	Box type	LxBxH (mm)	BHD	Layout	Gewicht (kg)	PCS/Pallet (EUR/CNT)	Remarks
1000930	53520 SMF	<b>S35J</b>	35	270	53	B19	196x128x202/223	B0	0	9.4	96/128	SMF, H, JIS
1000942	53522 SMF	<b>S35JX</b>	35	270	53	B19	196x128x202/223	B0	1	9.4	96/128	SMF, H, JIS
1000923	53521 SMF	<b>S35JP</b>	35	270	53	B19	196x134x202/223	B01	0	9.4	96/128	SMF, H, JIS
1000877	54520 SMF	<b>S45J</b>	45	360	71	B19	196x134x202/223	B01	0	10.5	96/128	SMF, H, JIS, A
1000905	54522 SMF	<b>S45JX</b>	45	360	71	B19	196x134x202/223	B01	1	10.5	96/128	SMF, H, JIS, A
1000931	54523/84 SMF	<b>S45JA</b>	45	360	71	B24	236x128x202/223	B0	0	11.7	72/96	SMF, H, JIS, A
1000943	54524/51 SMF	<b>S45JAX</b>	45	360	71	B24	236x128x202/223	B0	1	11.7	72/96	SMF, H, JIS, A
1000932	55523/84 SMF	<b>S55JA</b>	55	490	90	B24	236x128x202/223	B0	0	13.1	72/96	SMF, H, JIS, A
1000924	55524/51 SMF	<b>S55JAX</b>	55	490	90	B24	236x128x202/223	B0	1	13.1	72/96	SMF, H, JIS, A
1000933	56068 SMF	<b>S60J</b>	60	600	100	D23	230x173x200/220	B01	0	14.7	60/90	SMF, ME, H
1000944	56069 SMF	<b>S60JX</b>	60	600	100	D23	230x173x200/221	B01	1	14.7	60/90	SMF, ME, H
1000935	56568 SMF	<b>S65J</b>	65	650	110	D23	230x173x200/221	B01	0	15.3	60/90	SMF, ME, H
1000945	56569 SMF	<b>S65JX</b>	65	650	110	D23	230x173x200/221	B01	1	15.3	60/90	SMF, ME, H
1000936	57029 SMF	<b>S70J</b>	70	700	120	D26	259x175x200/221	B1	0	17.1	48/80	SMF, ME, H
1000925	57024 SMF	<b>S70JX</b>	70	700	120	D26	259x175x200/221	B1	1	17.1	48/80	SMF, ME, H
1000937	57529 SMF	<b>S75J</b>	75	740	130	D26	259x175x200/221	B1	0	17.9	48/80	SMF, ME, H
1000926	57524 SMF	<b>S75JX</b>	75	740	130	D26	259x175x200/221	B1	1	17.9	48/80	SMF, ME, H
1000941	59518 SMF	<b>S95J</b>	95	850	171	D31	306x173x200/221	B01	0	20.8	42/70	SMF, ME, H
1000947	59519 SMF	<b>S95JX</b>	95	850	171	D31	306x173x200/221	B01	1	20.8	42/70	SMF, ME, H
1000920	BCI 31P SMF	<b>P90BCIP</b>	90	800	161	BCI 31	330x173x218/239	B1	0	23.1	42/60	SMF, ME, H, HD, P
1000928	BCI 31S SMF	<b>P100BCIS</b>	100	900	182	BCI 31	330x173x218/239	B1	0	24.0	42/60	SMF, ME, H, HD, S
1000909	BCI 31 SMF-D	<b>S110BCID</b>	110	1000	203	BCI 31	330x173x218/237	B1	0	26.2	42/60	SMF, ME, H, HD, DP

### OPMERKINGEN

**SMF** Sealed Maintenance Free  
**H** Handle  
**JIS** Japanese Poles  
**A** Pole Adapter  
**ME** Electrolyte Level Indicator  
**HD** Heavy Duty  
**P** Post Poles  
**S** Stud Poles  
**DP** Dual Poles



### TERMINALS



### TAB Mower Batteries

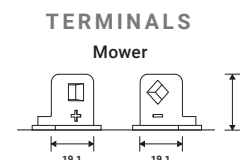
Flooded Starter Batterijen, Ca/Ca Technologie



TAB ID	Short code	C20 (Ah)	EN (A)	RC (min)	Box type	LxBxH (mm)	BHD	Layout	Gewicht (kg)	PCS/Pallet (EUR/CNT)	Remarks
1000823	<b>U1R-25</b>	25	250	36	U1	196x127x159/185	B0	0	7.2	96/128	SMF, H, M
1000825	<b>U1-25</b>	25	250	36	U1	196x127x159/185	B0	1	7.2	96/128	SMF, H, M
1000824	<b>U1R-32</b>	32	350	48	U1	196x127x159/185	B0	0	8.0	96/128	SMF, H, M
1000826	<b>U1-32</b>	32	350	48	U1	196x127x159/185	B0	1	8.0	96/128	SMF, H, M

### OPMERKINGEN

**SMF** Sealed Maintenance Free  
**H** Handle  
**M** Lawn Mower Battery



### TERMINALS

Mower

# TAB OEM Batteries

BIEDT ONVERMINDERDE PRESTATIES

TAB OEM-batterijen zijn ontworpen om te voldoen aan de veeleisende normen van originele fabrikanten (OEM). Deze batterijen leveren ongeëvenaarde prestaties, betrouwbaarheid en duurzaamheid. Ze zijn ontwikkeld om standaardbatterijen te overtreffen en bieden daardoor superieure kracht, een langere levensduur en optimale efficiëntie.

TAB OEM-batterijen zijn perfect voor toepassingen die compromisloze kwaliteit vereisen.



## BELANGRIJKSTE KENMERKEN

- **Hoog startvermogen:** Levert uitzonderlijke startcapaciteit voor betrouwbare prestaties.
- **Betrouwbaar onder extreme omstandigheden:** Ontworpen om consistent te presteren, zelfs in de meest uitdagende klimaten.

nano



## OPMERKINGEN

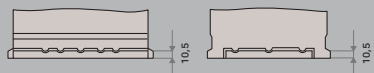
- SMF+** Enhanced SMF  
**ME** Electrolyte Level Indicator  
**H** Handle  
**EMS** Electrolyte Mixing System  
**KH** Kamina Handle  
**HD** Heavy Duty

Flooded Starter Batterijen, Ca/Ca Technologie

TAB ID	DIN marking	Short code	C20 (Ah)	EN (A)	RC (min)	Box type	LxBxH (mm)	BHD	Layout	Gewicht (kg)	PCS/Pallet (EUR/CNT)	Remarks	OE part nr.
1001228	55512 SMF	<b>OEM55V</b>	55	560	90	L1	207x175x190	B13	0	15.0	72/100	SMF+, ME, H, EMS, VW	1S0 915 105B
1001229	57012	<b>OEM70A</b>	70	640	120	L3	278x175x190	B13	0	17.4	51/80	KH, HD, AGCO	4352499M1
1001230	57512	<b>OEM75T</b>	75	640	130	L3	278x175x190	B13	0	17.4	51/80	KH, HD, THERMO KING	1E53683H01 / 3E48163G01
1001231	59249	<b>OEM92T</b>	92	760	165	L4	315x175x190	B13	0	20.7	42/60	KH, HD, THERMO KING	1E41235H01 / 3E48463G01
1001227	61038	<b>OEM105A</b>	105	880	192	L5	353x175x190	B13	0	23.1	36/60	KH, HD, AGCO	4274213M1

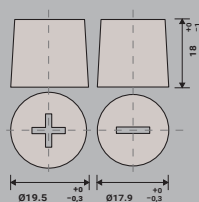
## BHD

B13



## TERMINALS

1



## LAYOUT

0



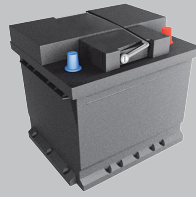
## TOEPASSINGEN



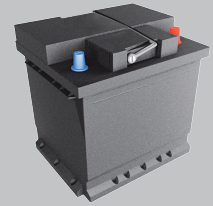
**L0**  
175×175×190  
B13



**L1B SMF+**  
207×175×175  
B13



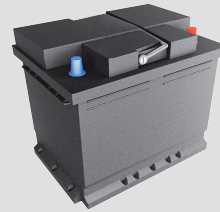
**L1 SMF+**  
207×175×190  
B13



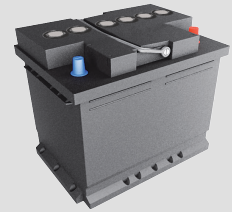
**L2B SMF+**  
242×175×175  
B13



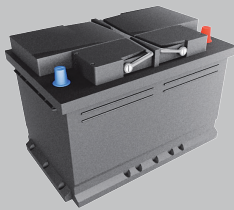
**L2 SMF+**  
242×175×190  
B13



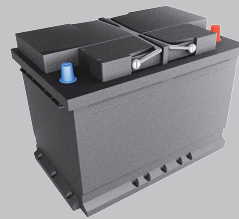
**L2 AGM**  
242×175×190  
B13



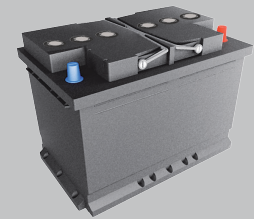
**L3B SMF**  
278×175×175  
B13



**L3 SMF**  
278×175×190  
B13



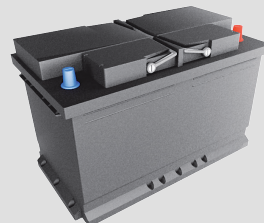
**L3 AGM**  
278×175×190  
B13



**L4B SMF**  
315×175×175  
B13



**L4 SMF**  
315×175×190  
B13



**L4 AGM**  
315×175×190  
B13



**L5B SMF**  
353×175×175  
B13



**L5 SMF**  
353×175×190  
B13



**L5 AGM**  
353×175×190  
B13

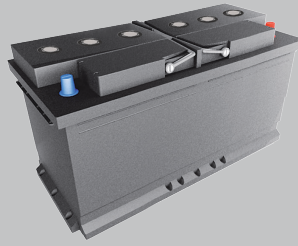


## BOX TYPES

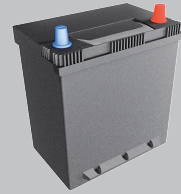
**L6**  
394×175×190  
B13



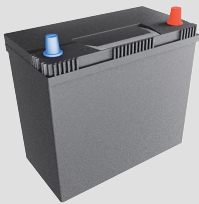
**L6 AGM**  
394×175×190  
B13



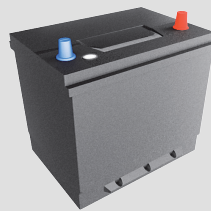
**B19**  
196×134×202/223  
B01



**B24**  
236×128×202/223  
B0



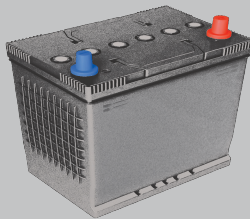
**D23**  
230×173×200/221  
B01



**D26**  
259×175×200/221  
B1



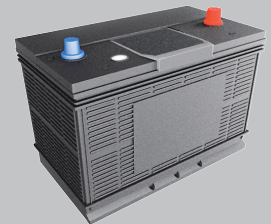
**D26 AGM**  
261×173×198/220  
B1



**D31**  
306×173×200/221  
B01



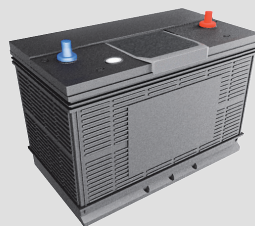
**BCI 31 SMF**  
330×173×218/239  
B1



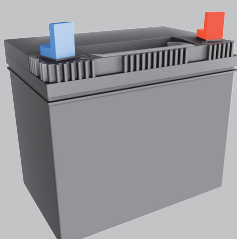
**BCI 31 DUAL SMF**  
330×173×218/237  
B1



**BCI 31 STUD**  
330×173×218/239  
B1



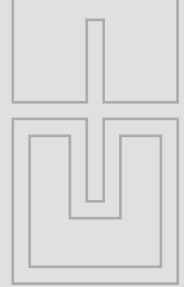
**Mower**  
196×127×159/185  
B0



# Topkwaliteit voor topprestaties.



-  Systeem met Dubbele Deksel
-  Geen Water Verbruik
-  Laag Water Verbruik
-  Extreme Weersomstandigheden
-  Minder Onderhoud vereist
-  Onderhoudsvrij
-  Morsbestendig tot een hoek van 55°
-  Magic Eye
-  +30% Aantal Koude Starts
-  Trillingsbestendigheid
-  Elektrolytmixingsysteem



Batterijen voor bedrijfsvoertuigen



Technologie	EFB	Loodzuur	Loodzuur
Applicatie	Recente bedrijfsvoertuigen (Euro 6) met verhoogde energiebehoefte voor langeafstandsverkeer, tal van comfort- en veiligheidsfuncties, evenals off-road- en zware toepassingen.	Bedrijfsvoertuigen met hoge energiebehoefte voor langeafstandsverkeer, evenals off-road- en zware toepassingen.	Bedrijfsvoertuigen met standaard energiebehoefte voor zowel wegverkeer als off-road verkeer, en ook geschikt voor zware toepassingen.
Trillingbestendigheid (EN-50342-1)	V4	V3/V4 (afhankelijk van het type)	V3
Onderhoud	Onderhoudsvrij	Onderhoudsvrij	Weinig onderhoud
Startstroom bij koude temperatuur (CCA)			
Laadacceptatie			
Levensduur			
Weerstand tegen diepe ontlading			
Vervanging	EFB	Gelijkwaardig of beter	Gelijkwaardig of beter

# TAB EFB Batterijen voor Bedrijfsvoertuigen

KRACHT VOOR DE TOEKOMST VAN TRANSPORT

De geavanceerde markt voor bedrijfsvoertuigen zorgt voor een groeiende vraag naar elektrische energie. Nieuwe comfort- en veiligheidsvoorzieningen in voertuigen vragen steeds meer energie. Frequent en onregelmatig stoppen vereist een energiebron met voldoende startvermogen die in zeer korte tijd kan worden opgeladen. Onze TAB EFB TRUCK-batterijen zijn ontworpen om deze energie betrouwbaar te leveren.

Ons unieke celontwerp zorgt voor verticale beweging van het elektrolyt, wat de algehele efficiëntie van het actieve materiaal verbetert. Aan het bekende HD (Heavy Duty) ontwerp, waarbij de platenstapels aan de onderkant zijn bevestigd, hebben we VTL (Vibration Top Locking) elementen toegevoegd. Dit vergrendelt elk onderdeel van de cel, ongeacht de richting en het profiel van de trillingen, waardoor de trillingsbestendigheid van de batterij wordt verbeterd.

Gebouwd voor efficiëntie  
ONTWORPEN VOOR TOPPRESTATIES.



## BELANGRIJKSTE KENMERKEN

- **Euro 6 Compatibel:** Ontworpen voor Euro 6 trucks, inclusief achteras installaties, wat zorgt voor compatibiliteit met moderne voertuignormen.
- **Elektrolyt Mengsysteem:** Bevordert de beweging van het zuur in verticale richting, wat stratificatie voorkomt en de batterij-efficiëntie en levensduur verbetert.
- **Uitstekende Trillingsbestendigheid – V4:** Dankzij het HD-VTL ontwerp biedt de batterij superieure trillingsbestendigheid, wat betrouwbaarheid garandeert, zelfs onder zware omstandigheden.
- **Verhoogde Capaciteit:** Ontworpen om hogere energiebehoeften aan te kunnen en meer betrouwbare energie te leveren voor bedrijfsvoertuigen.
- **Meer Energie Tijdens Stoppen:** Zorgt voor verbeterde energieopslag, waardoor consistente prestaties worden geleverd bij frequente en onregelmatige stops.
- **Nieuwe Samenstelling van de Positieve Actieve Massa:** Biedt grotere weerstand tegen diepe ontladingen, verlengt de levensduur van de batterij en verbetert de prestaties na verloop van tijd.

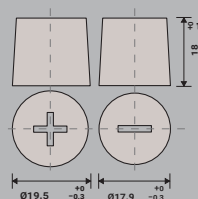
## BHD

B0



## TERMINALS

1



## LAYOUT

3



## TOEPASSINGEN



Enhanced Flooded Batterijen, **Ca/Ca** technologie

TAB ID	DIN marking	Short code	C20 (Ah)	EN (A)	RC (min)	Box type	LxBxH (mm)	BHD	Layout	Gewicht (kg)	PCS/Pallet (EUR/CNT)	Remarks
1001918	69032 EFB	<b>SG19</b>	190	1100	385	B	513x222x194/216	B0	3	44.8	21/28	SMF, ME, H, HD, EMS, V4
1001778	74027 EFB	<b>SG24</b>	240	1250	506	C	517x275x214/236	B0	3	58.2	18/24	SMF, ME, H, HD, EMS, V4

TAB EFB Truck-batterijen zijn de ideale keuze voor moderne bedrijfsvoertuigen. Ze bieden de energie-efficiëntie, prestaties en betrouwbaarheid die nodig zijn om de geavanceerde voertuigen van vandaag van stroom te voorzien.

- **Verbeterde Dynamische Laadacceptatie:** Maakt het mogelijk om sneller lading op te nemen, ideaal voor korte en frequente laadcycli.
- **Nieuwe Separators:** Geavanceerde separators verhogen de duurzaamheid van de batterij en verkleinen het risico op interne kortsluiting.
- **Werking bij Gedeeltelijke Laadstatus (PSOC):** Functioneert effectief, zelfs bij een gedeeltelijke laadstatus, wat meer flexibiliteit in energiegebruik biedt.
- **Langere Levensduur van de Batterij:** Ontworpen voor een langere levensduur, wat leidt tot minder vervangingen en lagere onderhoudskosten.

## BATTERIJ VERVANGING



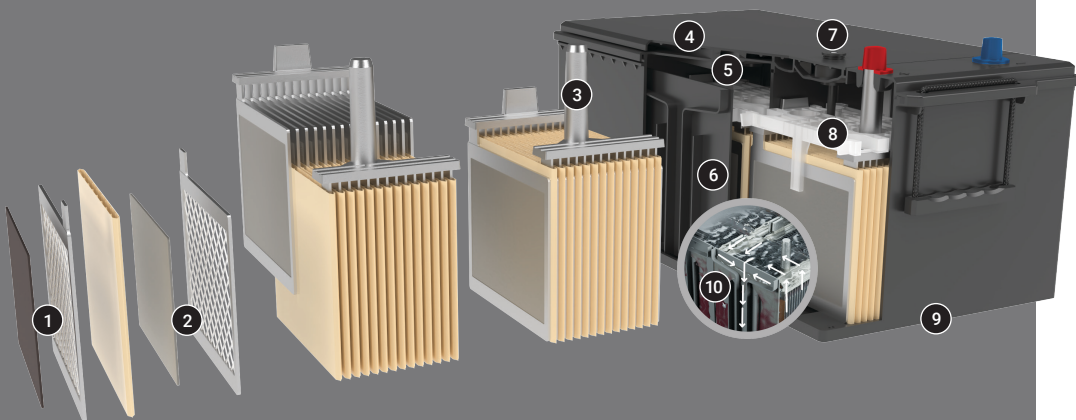
## OPMERKINGEN

**SMF** Sealed Maintenance Free  
**ME** Electrolyte Level Indicator

**H** Handle  
**HD** Heavy Duty

**EMS** Electrolyte Mixing System  
**V4** Vibration Resistance (EN-50342-1)

- POSITIEVE PLATEN MET DIKKE GEGOTEN ROOSTERS
- NEGATIEVE PLATEN MET ADDITIEVEN
- ROBUUSTE PLAAT-VERBINDINGEN
- TOP SMF-AFDEKKAP MET CENTRALE ONTGASSING EN VLAMDOVERS
- HOOFD AFDEKKAP MET LABYRINT
- GEÏNTEGREERDE INTERNE FLEXIBELE RIBBEN
- MAGIC EYE
- VTL-ELEMENTEN
- POLYPROPYLEEN BEHUIZING
- ELEKTROLYTMIXINGSYSTEEM



# TAB Magic Truck Batterijen

## HOGE PRESTATIES VOOR VEELEISENDE TOEPASSINGEN

TAB Magic Truck-accu's voor bedrijfsvoertuigen zijn uitgerust met de nieuwste ontwikkelingen in productietechnologie. Ze bieden uitstekende startprestaties bij koude temperaturen en leveren betrouwbare kracht om te voldoen aan de hoge energie-eisen van moderne bedrijfsvoertuigen

Ontworpen om de zware belasting van intensief gebruik te weerstaan, garanderen deze accu's optimale prestaties voor voertuigen met een hoge elektrische belasting. De gesloten afgedekte constructie (Sealed Maintenance Free) biedt volledige bescherming tegen lekkage en is volledig onderhoudsvrij gedurende de hele levensduur van de accu.

TAB Magic Truck-accu's zijn de ideale keuze voor bedrijfsvoertuigen die betrouwbare en duurzame energie nodig hebben in veeleisende omgevingen.

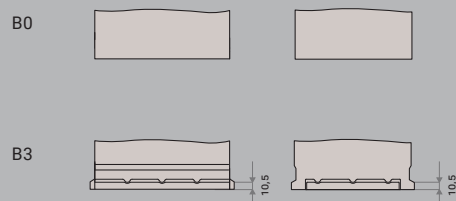
Gedreven door innovatie,  
**GEKENMERKT DOOR BETROUWBAARHEID.**  
 TAB Magic Truck batterijen.



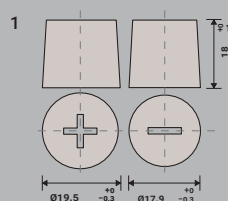
### BELANGRIJKSTE KENMERKEN

- **Afgedichte afdekkapconstructie:** Biedt volledige bescherming tegen lekken en morsen.
- **Expanded Metal-technologie:** Verbeterd de corrosiebestendigheid en verlengt de levensduur van de accu aanzienlijk.
- **Magic Eye-laadindicator:** Maakt het eenvoudig om de status van de accu in één oogopslag te controleren.
- **Explosiebeveiliging:** Beschermt de accu tegen vlamslag voor extra veiligheid.
- **Ideaal voor voertuigen met een hoog energieverbruik:** Perfect voor bedrijfsvoertuigen met veel elektrische systemen.
- **Hoogste kwaliteit:** Gemaakt volgens de hoogste normen voor betrouwbare en duurzame prestaties.
- **Elektrolytmixingsysteem:** Beschikbaar in B- en C-behuizingstypes; dit systeem bevordert verticale zuurcirculatie, voorkomt stratificatie en zorgt zo voor een hogere efficiëntie en langere levensduur van de accu.

### BHD



### TERMINALS



### LAYOUT



## TOEPASSINGEN



Flooded starter batterijen, **Ca/Ca** technologie

TAB ID	DIN marking	Short code	C20 (Ah)	EN (A)	RC (min)	Box type	LxBxH (mm)	BHD	Layout	Gewicht (kg)	PCS/Pallet (EUR/CNT)	Remarks
1000493	63544 SMF	<b>TM13M</b>	135	850	258	MAC110	509×175×196/218	B3	3	33.1	24/40	SMF, ME, H, HD
1001224	64030 SMF	<b>TM14</b>	140	850	269	A	507×188×200/222	B0	3	35.3	24/35	SMF, ME, H, HD
1000497	65048 SMF	<b>TM15M</b>	150	1000	292	MAC110	509×175×196/218	B3	3	36.4	24/40	SMF, ME, H, HD
1001756	65018 SMF	<b>TM15</b>	150	950	292	B	513×222×194/216	B0	3	39.6	21/35	SMF, ME, H, HD, EMS, V4
1001474	68032 SMF	<b>TM18</b>	180	1100	361	B	513×222×194/216	B0	3	42.8	21/28	SMF, ME, H, HD, EMS, V4
1000249	70027 SMF	<b>TM20</b>	200	1200	409	C	517×275×214/236	B0	3	52.5	18/24	SMF, ME, H, HD, EMS, V4
1000391	72527 SMF	<b>TM22</b>	225	1300	469	C	517×275×214/236	B0	3	55.8	18/24	SMF, ME, H, HD, EMS, V4

## BATTERIJ VERVANGING

Conventionele accu's moeten altijd worden vervangen door een gelijkwaardige of hoogwaardige accu om te garanderen dat aan de stroomvereisten van het voertuig wordt voldaan.



## OPMERKINGEN

**SMF** Sealed Maintenance Free  
**ME** Electrolyte Level Indicator

**H** Handle  
**HD** Heavy Duty

**EMS** Electrolyte Mixing System  
**V4** Vibration Resistance (EN-50342-1)



# TAB Polar Truck Batterijen

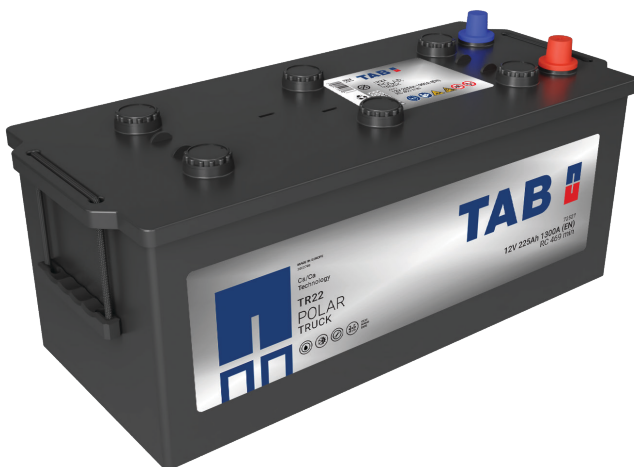
SUPERIEURE KRACHT  
VOOR BEDRIJFSVOERTUIGEN

De TAB Polar Truck accu is ontworpen voor bedrijfsvoertuigen met een standaardniveau van elektrische uitrusting en biedt uitzonderlijke startkracht, prestaties en betrouwbaarheid.

Ontworpen om te voldoen aan de eisen van moderne vrachtwagens, levert deze accu constante prestaties zowel bij dagelijks gebruik als onder zware omstandigheden.

De TAB Polar Truck-accu is de ideale oplossing voor bedrijfsvoertuigen die betrouwbare, krachtige prestaties nodig hebben in veeleisende omgevingen.

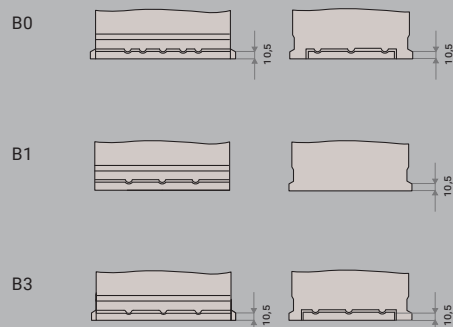
Superieure kracht,  
voor elke uitdaging.  
TAB Polar Truck-batterijen



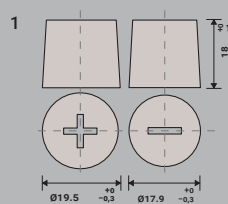
## BELANGRIJKSTE KENMERKEN

- **Hoge startkracht:** Levert sterke startprestaties, zelfs onder zware omstandigheden.
- **Betrouwbare prestaties in extreme klimaten:** Zorgt voor betrouwbare start en werking bij een breed temperatuurbereik.
- **Ca/Ca-technologie:** Geproduceerd met geavanceerde calcium/calcium-technologie voor optimale prestaties en duurzaamheid. De accu is voorzien van een vlakke afdekkap en M27-ventielen voor gemakkelijke toegang en eenvoudig onderhoud.
- **Hybride ontwerp:** Vereist slechts minimaal onderhoud, terwijl het een hoge tolerantiedrempel voor laadvereisten behoudt.
- **Elektrolytmixingsysteem:** Beschikbaar in B- en C-behuizingstypes; dit systeem bevordert de verticale beweging van het zuur, wat stratificatie voorkomt en zorgt voor een betere efficiëntie en langere levensduur van de accu.

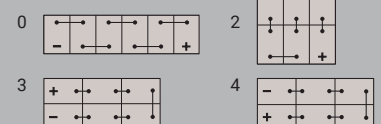
## BHD



## TERMINALS



## LAYOUT



## TOEPASSINGEN



Flooded starter batterijen, Ca/Ca technologie

TAB ID	DIN marking	Short code	C20 (Ah)	EN (A)	RC (min)	Box type	LxBxH (mm)	BHD	Layout	Gewicht (kg)	PCS/Pallet (EUR/CNT)	Remarks
1000291	61028	TR11	110	800	203	60528	345x172x218/238	B0	0	26.5	36/48	H
1000293	61028	TR11P	110	800	203	60528	345x175x218/238	B1	0	26.5	36/48	H
1001908	61044	TR11M	110	720	203	MAC110	509x175x182/202	B3	3	31.0	24/40	H, HD
1000292	62512	TR12H	125	800	236	62512	345x172x269/289	B0	0	31.0	24/36	H
1003036	63530	TR13A	135	850	258	A	513x189x194/216	B0	3	35.3	24/35	H, HD
1001912	63544	TR13M	135	850	258	MAC110	509x175x182/202	B3	3	33.1	24/40	H, HD
1003038	63545	TR13MR	135	850	258	MAC110	509x175x182/202	B3	4	33.1	24/40	H, HD
1000479	67018	TR17	170	1050	338	B	512x223x194/216	B0	3	42.2	21/28	H, HD, EMS
1000480	67019	TR17R	170	1050	338	B	512x224x194/216	B3	4	42.2	21/28	H, HD, EMS
1000482	68032	TR18	180	1100	361	B	512x223x194/216	B0	3	42.8	21/28	H, HD, EMS
1000495	69032	TR19	190	1200	385	B	512x223x194/216	B0	3	42.8	21/28	H, HD, EMS
1003040	70027	TR20C	200	1200	409	C	518x273x214/235	B0	3	52.2	18/24	H, HD, EMS
1003041	72527	TR22	225	1300	469	C	518x273x214/235	B0	3	55.5	18/24	H, HD, EMS
1000013	6TN	TR11D7	110	740	203	D7	283x269x208/230	B0	2	30.8	24/36	H, HD
1000015	6TND	TR12D7	125	900	236	D7	283x269x208/230	B0	2	33.9	24/36	H, HD

## BATTERIJ VERVANGING

Conventionele batterijen moeten altijd worden vervangen door een gelijkwaardige of hoogwaardige batterij om te garanderen dat aan de stroomvereisten van het voertuig wordt voldaan..



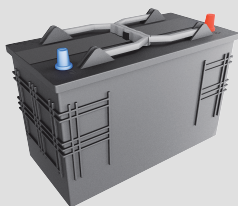
## OPMERKINGEN

**H** Handle  
**HD** Heavy Duty

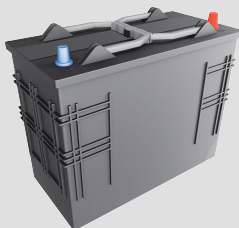
**EMS** Electrolyte Mixing System



**60528**  
345×172×218/238  
B0



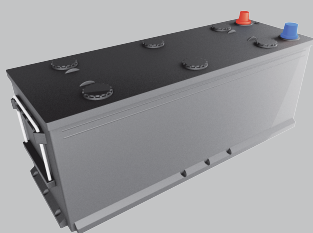
**62512**  
345×172×269/289  
B0



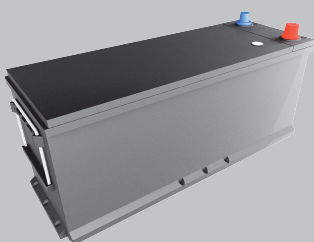
**D7**  
283×269×208/230  
B0



**MAC110**  
509×175×182/202  
B3



**MAC110 SMF**  
509×175×196/218  
B3



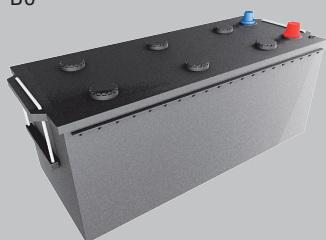
**A**  
513×189×194/216  
B0



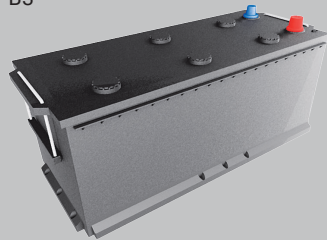
**A SMF**  
507×188×200/222  
B0



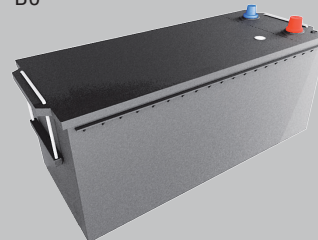
**B**  
512×223×194/216  
B0



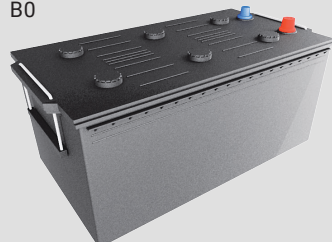
**B**  
512×224×194/216  
B3



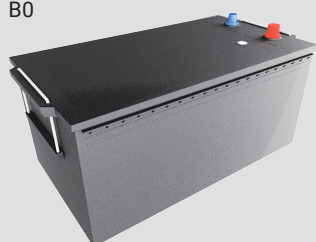
**B SMF**  
513×222×194/216  
B0



**C**  
518×273×214/235  
B0

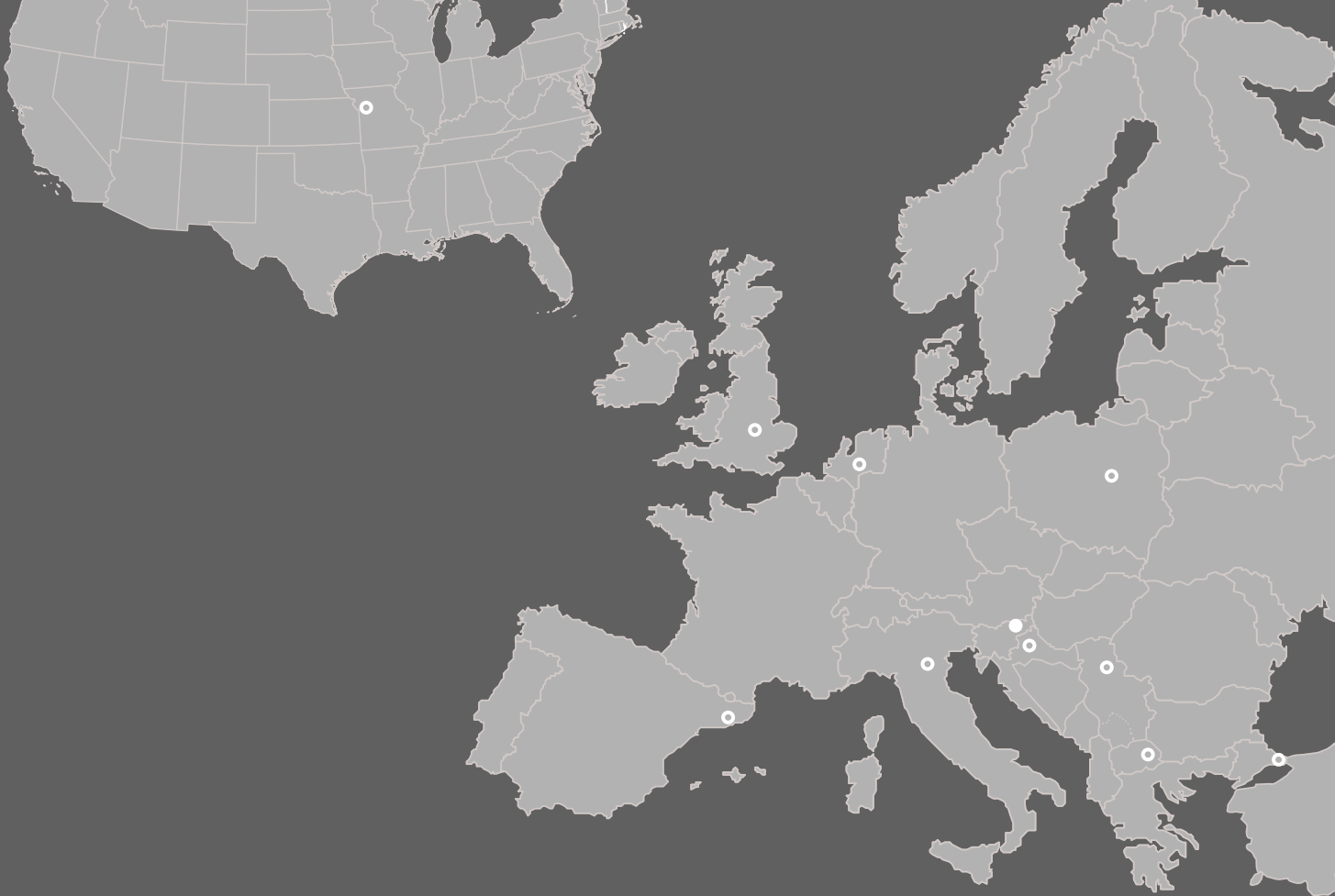


**C SMF**  
517×275×214/236  
B0



## BOX TYPES

Alle afmetingen en gewichten vallen binnen de standaard productietoleranties.  
Technische wijzigingen zijn voorbehouden zonder voorafgaande kennisgeving.  
Gewichtstolerantie is ± 5 %.



**TAB d.d.**  
POLENA 6  
SI-2392 MEŽICA  
SLOVENIA  
e: [info@tab.si](mailto:info@tab.si)  
w: [www.tab.si](http://www.tab.si)  
t: +386 2 87 02 300  
f: +386 2 87 02 305

**TAB MAK DOOEL Probishtip**  
MAKEDONSKI REVOLUCIONERI 50  
2210 PROBISHTIP  
NORTH MACEDONIA  
e: [info@tab-mak.mk](mailto:info@tab-mak.mk)  
w: [www.tab-mak.mk](http://www.tab-mak.mk)  
t: +389 3 24 81 501

**TAB ITALIA S.P.A.**  
VIA XXV APRILE 1945, N. 8  
24050 ZANICA (BG)  
ITALY  
e: [info@tabitalia.com](mailto:info@tabitalia.com)  
w: [www.tabitalia.com](http://www.tabitalia.com)  
t: +39 0363 60528

**TAB POLSKA Sp. z o.o.**  
UL. POPREZECZNA 15  
05 083 WIERZBIN  
POLAND  
e: [buiro@tab-polska.pl](mailto:buiro@tab-polska.pl)  
w: [www.tab-polska.pl](http://www.tab-polska.pl)  
t: +48 22 487 50 70

**TAB SPAIN S.L.**  
CALLE LLOBATERES 28, P.I. SANTIGA  
08210 BARBERA DEL VALLES  
BARCELONA  
SPAIN  
e: [info@tabspain.com](mailto:info@tabspain.com)  
w: [www.tabspain.com](http://www.tabspain.com)  
t: +34 910 880 066

**TAB BATERIJE d.o.o.**  
ZEMUNSKA 301  
11277 UGRINOVCI  
SERBIA  
e: [office@tabbaterije.rs](mailto:office@tabbaterije.rs)  
w: [www.tabbaterije.rs](http://www.tabbaterije.rs)  
t: +381 11 377 4452

**BATERIJA-TAB HRVATSKA d.o.o.**  
DUGOSELKA 102  
1360 SESVETE  
CROATIA  
e: [ured@baterija.hr](mailto:ured@baterija.hr)  
w: [www.baterija.hr](http://www.baterija.hr)  
t: +385 1 233 9 233

**TAB BAYKAL AKÜMÜLATÖR SANAYİ**  
VE TİCARET LTD. ŞTİ ESENTEPE,  
2950. SK. NO:1 BLOK 7/A  
34265 SULTANGAZI / İSTANBUL  
TURKEY  
e: [info@tab-baykal.com](mailto:info@tab-baykal.com)  
w: [www.tab-baykal.com](http://www.tab-baykal.com)  
t: +90 212 417 52 43

**TAB BENELUX B.V.**  
BELLSTRAAT 18,  
6716 BA, EDE  
THE NETHERLANDS  
e: [info@tab-benelux.com](mailto:info@tab-benelux.com)  
w: [www.tab-benelux.com](http://www.tab-benelux.com)  
t: +31 318 69 00 88

## ENERGY IN MOTION

**TAB BATTERY UK LIMITED**  
PEGASUS HOUSE, RIVERSIDE END  
MARKET HARBOROUGH,  
LEICESTERSHIRE  
LE16 7PU  
UNITED KINGDOM  
e: [info@tabbatteryuk.com](mailto:info@tabbatteryuk.com)  
w: [www.tabbatteryuk.com](http://www.tabbatteryuk.com)  
t: +44 18 58 433 008

**TAB USA, LLC**  
1501 SHEPHERD ROAD  
SUITE 105 LIBERTY  
MO 64068  
USA  
e: [admin@tab-usa.com](mailto:admin@tab-usa.com)  
w: [www.tab-usa.com](http://www.tab-usa.com)  
t: +1 816 298 0101



**TAB BENELUX B.V.**  
BELLSTRAAT 18  
6716 BA, EDE  
NEDERLAND