

TAB 



BATTERIES DE DÉMARRAGE

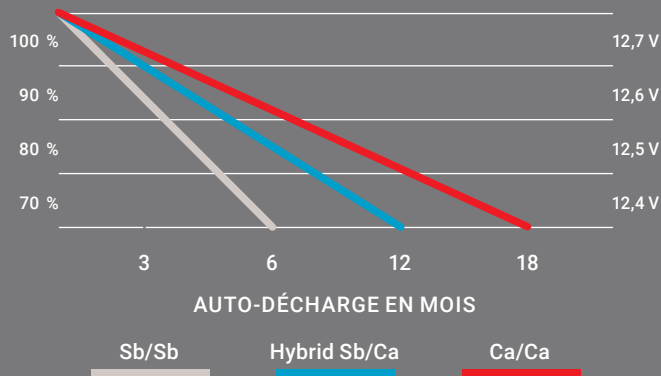
TAB batteries

Grâce à notre technologie, nos batteries automobiles et poids lourds offrent des performances élevées et une longue durée de vie, dépassent toutes les attentes. Elles conviennent à tous les types de véhicules, y compris les modèles les plus innovants équipés de systèmes Start & Stop, et garantissent une qualité maximale ainsi qu'un haut niveau d'ingénierie pour une fiabilité sans compromis.

CHOIX AVANCÉ

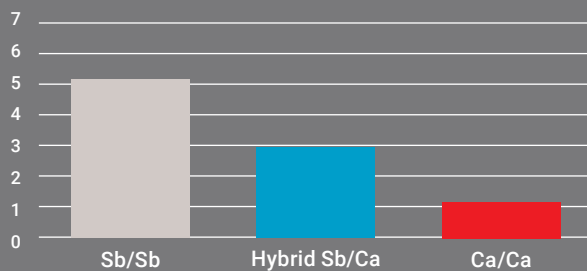
Taux d'auto-décharge

(AUTO-DÉCHARGE)

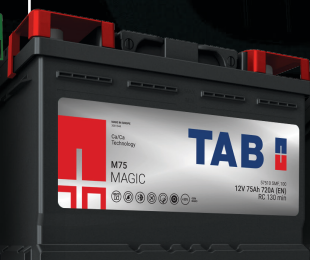
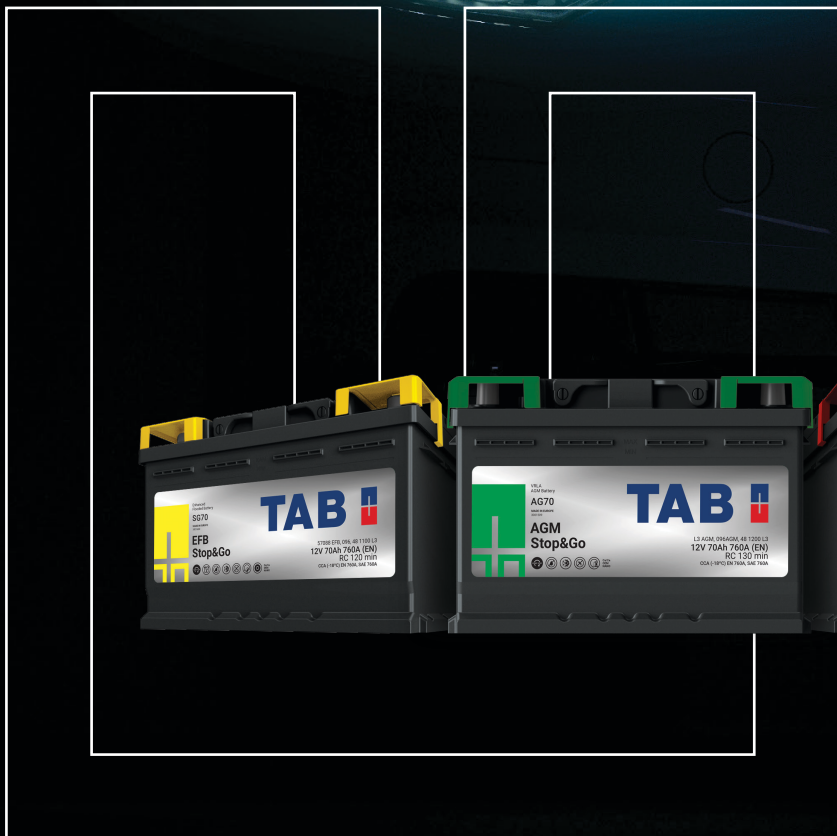
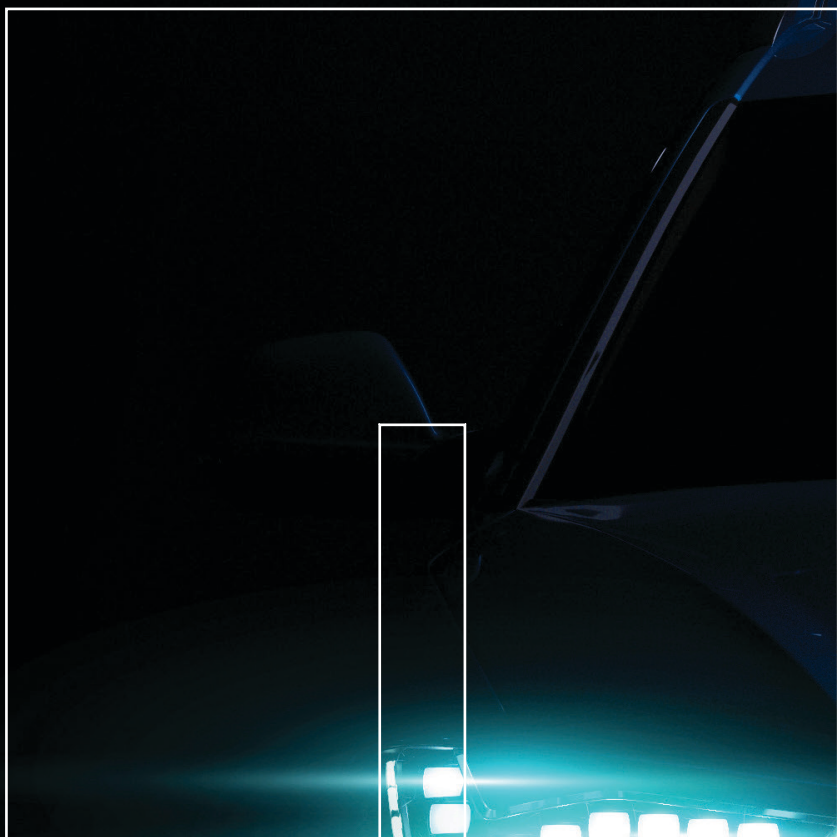


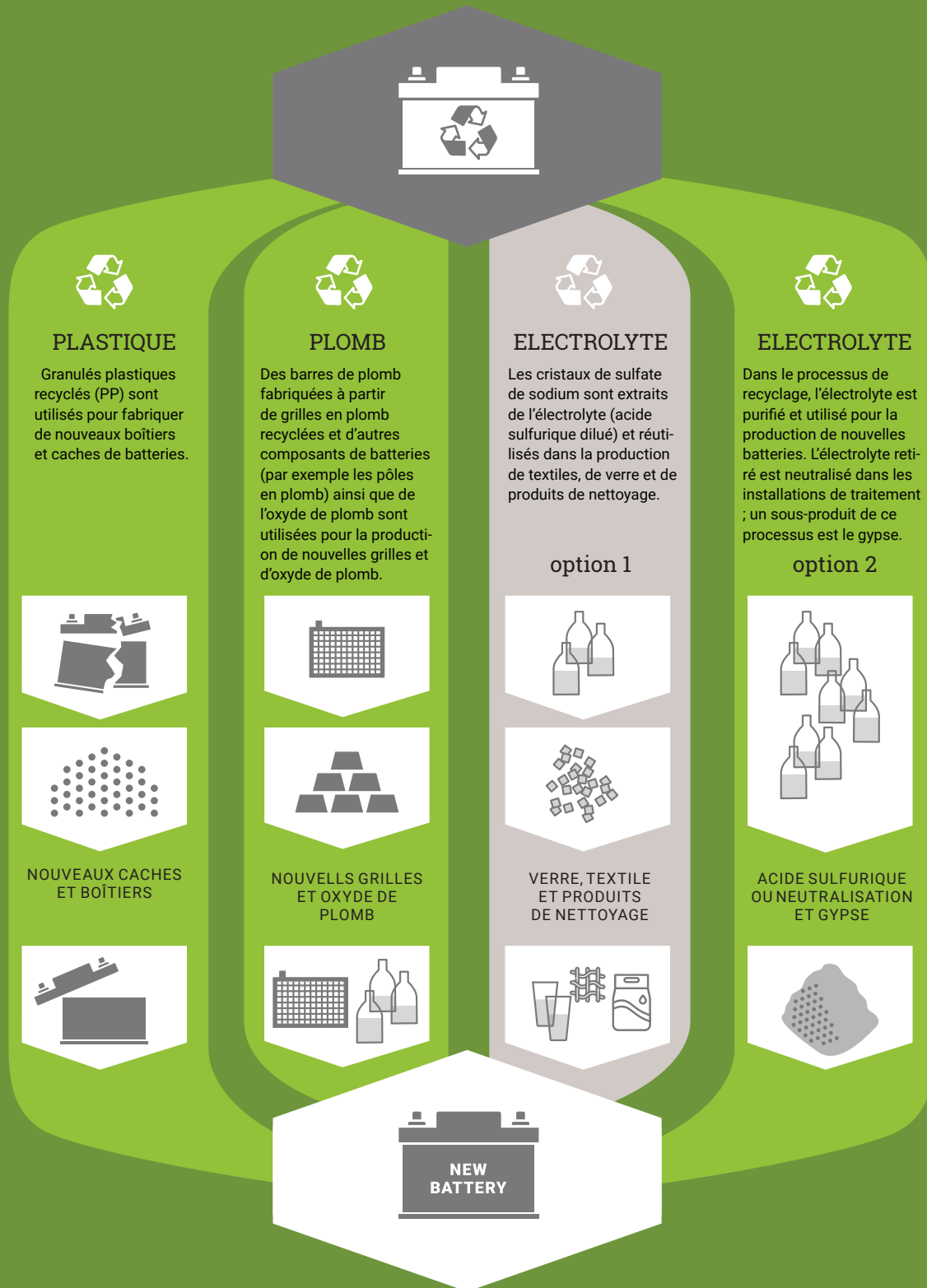
CONSOMMATION D'EAU

(g/Ah)



LE MEILLEUR DÉMARRAGE,
PARTOUT OÙ VOUS ALLEZ





EcoMotion

Le système EcoMotion permet de récupérer et de réutiliser le plomb, le polypropylène et l'acide sulfurique des batteries au plomb usagées, garantissant ainsi une gestion durable des matières premières.

La production de batteries au plomb commence par l'approvisionnement en matières, le plomb étant la matière première principale. Tout le plomb utilisé provient exclusivement de matériaux secondaires, notamment des batteries au plomb mises au rebut et d'autres déchets contenant du plomb. De plus, une partie des déchets technologiques est réintégrée dans le processus de production, assurant une utilisation durable et efficace des ressources.

**Notre engagement
envers un avenir
plus vert.**



99 % des batteries au plomb peuvent être recyclées.



Le plomb peut être recyclé indéfiniment.

TAB batteries

ENGAGEMENT EN FAVEUR DE LA DURABILITÉ, DE LA SÉCURITÉ ET DE LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Depuis des décennies, TAB reste engagé à garantir une sécurité, une durabilité et une santé optimales, avec une priorité absolue pour la protection de l'environnement.

L'entreprise suit des directives strictes, constamment mises à jour selon les dernières avancées, offrant ainsi une protection complète pour ses employés, les riverains, les clients, les consommateurs et l'environnement.

TAB accorde la priorité au développement durable et reconnaît sa responsabilité à long terme de promouvoir des pratiques respectueuses de l'environnement. Cet engagement est intégré dans une approche systématique visant à surveiller et minimiser l'impact environnemental. TAB se conforme à la norme ISO 14001, intègre les Meilleures Techniques Disponibles (MTD – selon les directives BAT) dans sa politique environnementale et participe activement à divers programmes environnementaux reconnus.

EcoMotion

TAB ne se limite pas à la production de batteries au plomb de haute qualité. Grâce au système EcoMotion, TAB assure la collecte et le recyclage écologiques des batteries usagées.

EcoMotion représente une boucle fermée (LifeCycle) couvrant toutes les étapes – de la production des batteries jusqu'au recyclage. TAB produit de nouvelles batteries et collecte, via un réseau de vente et de distribution agréé, les batteries usagées pour un recyclage professionnel chez sa filiale MPI-Reciklaža.

Cette approche globale reflète l'engagement de TAB envers la durabilité et la responsabilité environnementale.

Avec 60 ans d'expérience, TAB est l'un des leaders mondiaux dans la production de batteries au plomb et jouit de la confiance tant de l'industrie automobile que du secteur industriel. Reconnue mondialement pour ses produits durables, puissants et innovants, TAB propose des solutions de batteries pour véhicules légers, véhicules utilitaires et poids lourds, ainsi que pour des systèmes avancés de stockage d'énergie.

NOS SOLUTIONS ALIMENTENT LES VÉHICULES DE MARQUES MONDIALEMENT RECONNUES ET SOUTIENNENT DES SYSTÈMES QUI EXIGENT UNE ÉNERGIE CONTINUE ET FIABLE.

De la production et la vente à un service dédié, TAB est votre partenaire complet pour des solutions énergétiques.

Notre protecteur de borne innovant pour batteries

Découvrez les avantages de notre conception de couvercle:

Praticité et facilité d'utilisation améliorées:

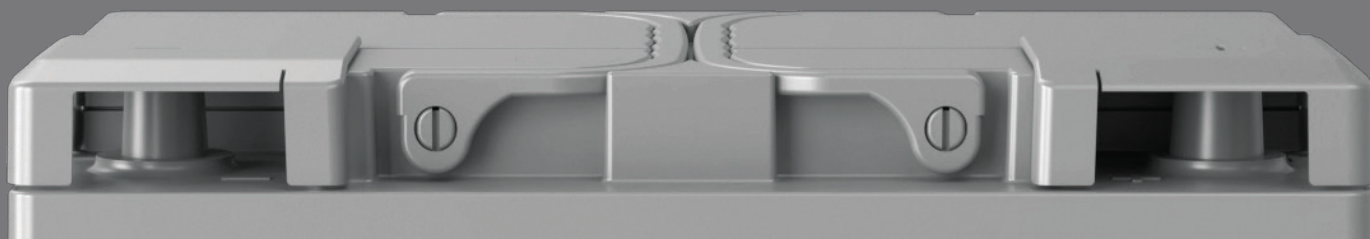
Nos couvercles conçus offrent un accès facile aux pôles de la batterie des deux côtés, permettant de connecter les câbles sans retirer le couvercle. Cela se traduit par des installations et maintenances plus rapides, pour que vous puissiez rester sur la route plus longtemps.

















Sécurité optimale:

Nos couvercles sont conçus pour offrir une tranquillité d'esprit et restent solidement en place, même après la connexion de la batterie. Cela réduit considérablement le risque de court-circuit et augmente la sécurité globale du véhicule.

Innovation respectueuse de l'environnement:

Les couvercles sont conçus pour accompagner la batterie tout au long de sa durée de vie, contribuant à un environnement plus propre et durable. Ils améliorent non seulement l'apparence de la batterie, mais sont également entièrement recyclables, en parfaite cohérence avec nos initiatives écologiques. De la production au recyclage, chaque composant de notre conception de batterie est pensé avec le respect de la nature.



	Batterie Start-Stop		Batterie Conventiennelle	
De ligne de produit TAB	TAB AGM Stop&Go	TAB EFB Stop&Go	TAB Magic	TAB Polar
				
Technologie	AGM	EFB	Plomb-acide	Plomb-acide
Application	Véhicules récents et de luxe, à forte demande énergétique, avec systèmes Start & Stop et freinage régénératif.	Véhicules récents et modèles de luxe, à forte demande énergétique, avec système Start & Stop d'entrée de gamme.	Véhicules récents et modèles de luxe, à forte demande énergétique.	Véhicules avec équipement électrique standard.
Start-Stop	Système Start-Stop	Système Start-Stop	Batterie Conventiennelle	Batterie Conventiennelle
Entretien	Sans entretien	Sans entretien	Sans entretien	Sans entretien
Démarrage par temps froid (CCA)				
Acceptation de charge				
Durée de vie	3X	2X		
Durée de vie comparée aux batteries conventionnelles en utilisation dans les véhicules Start & Stop.				
Consommateurs				
Remplacement		EFB ou AGM	Également ou meilleur	Également ou meilleur

Performances avancées
et fiabilité ultime.





START

STOP

ENGINE

Batteries TAB AGM Stop&Go

PERFORMANCES AVANCÉES POUR VÉHICULES START/STOP

Les batteries TAB AGM Stop&Go sont des batteries plomb-acide régulées par soupape (VRLA), spécialement conçues pour les véhicules équipés de systèmes Start & Stop avancés et de récupération d'énergie au freinage. Ces batteries automobiles AGM VRLA représentent le summum des performances parmi les batteries plomb-acide.

Les cellules de la batterie sont scellées par une soupape de sécurité et l'électrolyte est immobilisé dans un séparateur en fibre de verre absorbante (AGM), garantissant une sécurité, une efficacité et une fiabilité maximales. Les plaques sont maintenues sous pression à l'intérieur du compartiment, ce qui améliore les performances globales et la durabilité de la batterie.

Optez pour TAB AGM Stop&Go pour une solution haut de gamme et efficace, parfaitement adaptée aux véhicules modernes équipés de technologies Start & Stop avancées.

Les batteries TAB AGM Stop&Go offrent des performances de pointe, une durabilité accrue et une sécurité optimale pour les véhicules modernes dotés de technologies avancées d'économie d'énergie.

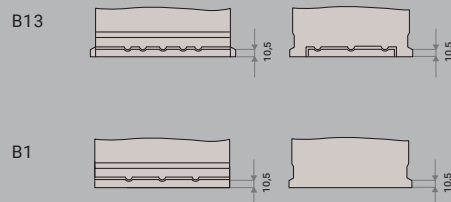


CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

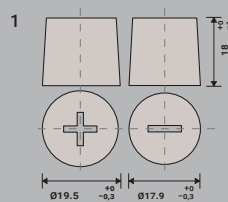
- **Faible consommation d'eau:** La recombinaison réduit la perte d'eau, garantissant une durée de vie plus longue et une fiabilité accrue.
- **Performances durables:** Par rapport aux batteries conventionnelles, les batteries TAB AGM offrent jusqu'à trois fois plus de cycles.
- **Performances cycliques améliorées:** La prévention de la perte de matière active permet un traitement de l'énergie trois fois supérieur sans perte de fonctionnalité.
- **Puissance de démarrage accrue:** Une meilleure utilisation du volume de la cellule augmente le nombre de démarrages à froid de 30%.
- **Récupération d'énergie rapide:** Une excellente acceptation de charge permet une récupération d'énergie plus rapide en conduite, améliorant l'efficacité globale.
- **Excellente résistance à la corrosion:** Des procédés d'alliage et des compositions spécifiques renforcent la résistance à la corrosion.
- **Sans entretien:** Conçue pour une utilisation sans souci - aucun entretien requis pendant toute la durée de vie de la batterie.



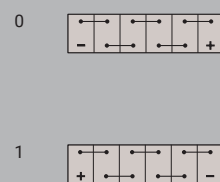
TYPE DE FIXATION



BORNES



PLAN D'ASSEMBLAGE



APPLICATIONS



Absorbed Glass Mat (AGM) Batteries de démarrage, **Ca/Ca** Technologie

TAB ID	DIN marquage	Short code	C20 (Ah)	EN (A)	RC (min)	Type de boîte	L×l×H (mm)	Type de fix.	Polarité	Poids (kg)	PCS/Palette (EUR/CNT)	Remarques
1000799	L2 AGM	AG60	60	680	109	L2	242×175×190	B13	0	17.6	63/90	AGM, H
1000800	L3 AGM	AG70	70	760	130	L3	278×175×190	B13	0	20.3	51/80	AGM, H
1000801	L4 AGM	AG80	80	800	151	L4	315×175×190	B13	0	23.0	42/60	AGM, H
1000802	L5 AGM	AG95	95	850	184	L5	353×175×190	B13	0	25.8	36/60	AGM, H
1000803	L6 AGM	AG105	105	950	206	L6	394×175×190	B13	0	28.6	36/60	AGM, H
1000805	57029 AGM	AG75	75	750	140	D26	261×173×198/220	B1	0	20.0	48/80	AGM, H
1000806	57024 AGM	AG75X	75	750	140	D26	261×173×198/220	B1	1	20.0	48/80	AGM, H

- **Absence de stratification de l'acide:** Les batteries AGM ne sont pas sujettes à la stratification de l'électrolyte, ce qui garantit une énergie stable et une durée de vie prolongée, même dans des conditions d'utilisation intensives.
- **Sécurité anti-explosion:** La formation de gaz explosifs est minimisée, ce qui améliore considérablement la sécurité.
- **Résistance aux vibrations:** Conçues pour résister aux vibrations et fournir une alimentation fiable dans des conditions exigeantes.
- **Protection en cas de collision:** Aucune fuite d'acide ne se produit en cas d'accident, assurant une sécurité accrue et une intégrité structurelle optimale.
- **Montage dans le véhicule:** Une installation en position latérale est possible, avec un angle maximal de 90°.

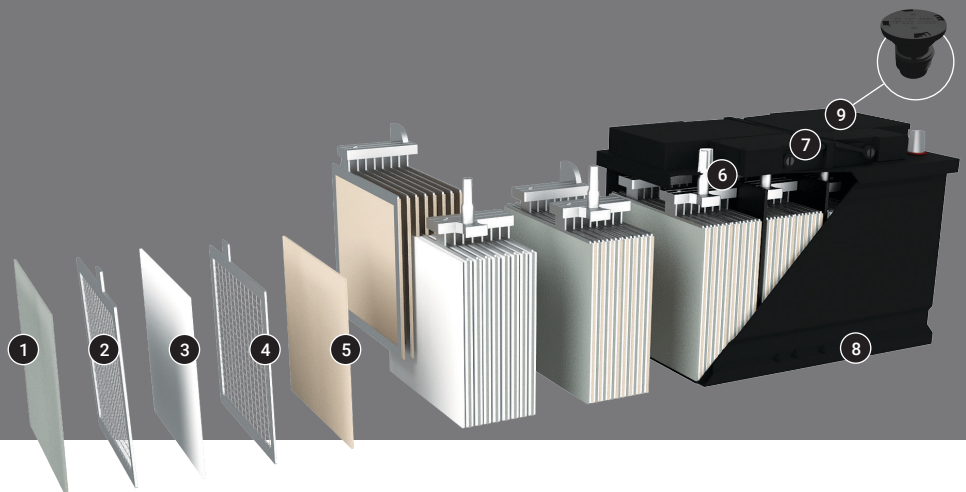
REMPACEMENT DE LA BATTERIE



REMARQUES

AGM Absorbed Glass Mat
H Poignée de la batterie

- 1 PÂTE NÉGATIVE
- 2 GRILLE NÉGATIVE
- 3 SÉPARATEUR EN AGM
- 4 GRILLE POSITIVE
- 5 PÂTE POSITIVE
- 6 BORNE
- 7 POIGNÉE
- 8 TYPE DE FIXATION
- 9 BOUCHON M18-VR



Batteries TAB EFB Stop&Go

ÉNERGIE FIABLE POUR LES VÉHICULES
ÉQUIPÉS DE SYSTÈMES START & STOP
D'ENTRÉE DE GAMME

Les batteries TAB EFB Stop&Go sont des batteries à électrolyte liquide amélioré (EFB), spécialement conçues pour les véhicules équipés d'un système Start & Stop d'entrée de gamme. Ces batteries avancées intègrent les dernières innovations dans la fabrication des batteries à électrolyte liquide et fournissent une énergie fiable pour répondre aux exigences des véhicules modernes dotés de fonctionnalités Start & Stop de base.

Conçues pour des performances optimales, les batteries TAB EFB fournissent l'énergie fiable nécessaire à une gestion efficace de l'énergie dans les véhicules Start & Stop d'entrée de gamme. Elles constituent une solution économique et performante répondant aux exigences actuelles de l'industrie automobile.

Les batteries TAB EFB Stop&Go associent des technologies avancées et des caractéristiques de sécurité afin d'offrir une puissance et des performances optimales pour les véhicules Start & Stop d'entrée de gamme.

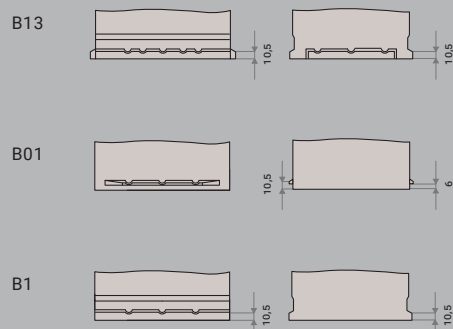


CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

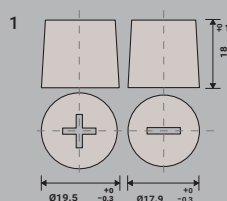
- **Durée de vie cyclique doublée:** Offre une durée de vie cyclique deux fois plus longue que celle des batteries conventionnelles, garantissant des performances durables
- **Voile MFW sur les plaques positives:** Empêche le détachement de la matière active, réduit considérablement la perte de fonctionnalité et prolonge la durée de vie de la batterie.
- **Acceptation de charge améliorée:** Des additifs spéciaux à base de carbone améliorent l'acceptation de charge, permettant une récupération d'énergie plus rapide en conduite.
- **Résistance accrue à la corrosion:** Une technologie d'alliage avancée assure une meilleure résistance à la corrosion et prolonge la durée de vie de la batterie.



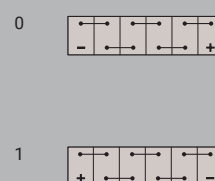
TYPE DE FIXATION



BORNES



PLAN D'ASSEMBLAGE



APPLICATIONS



Enhanced Flooded Starter Batteries de démarrage, **Ca/Ca** Technologie

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

REPLACEMENT DE LA BATTERIE

- **Protection contre les fuites:** La conception étanche de la batterie garantit une double protection contre les fuites et des performances 100 % anti-déversement, même sous un angle allant jusqu'à 55°. Les batteries SMF+ sont résistantes à l'inclinaison.
- **Sans entretien:** Conçue pour une utilisation sans souci, sans entretien pendant toute la durée de vie de la batterie.
- **Contrôle immédiat de l'état:** L'indicateur de niveau d'électrolyte intégré (Magic Eye) permet un contrôle simple et direct de l'état de la batterie.
- **Protection contre les explosions:** Un pare-flamme intégré offre une sécurité supplémentaire en empêchant la pénétration de flammes.



REMARQUES

SMF+ SMF améliorée
SMF Sans entretien

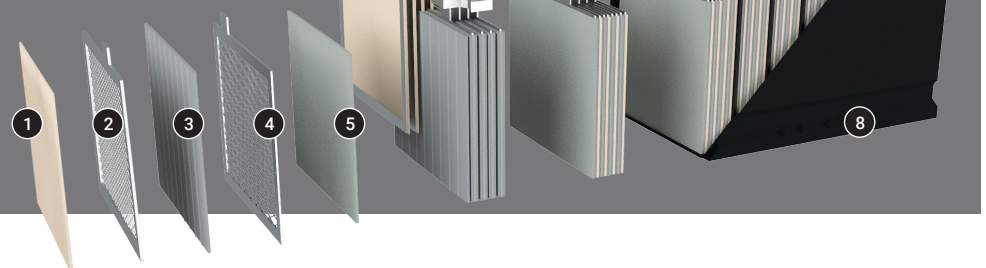
ME D'indicateur de niveau d'électrolyte
H Poignée de la batterie

HD Heavy Duty


L'indicateur de niveau d'électrolyte, Magic Eye, permet direct de l'état de la batterie.



- 1 PÂTE NÉGATIVE
- 2 GRILLE NÉGATIVE
- 3 SÉPARATEUR EN POLYÉTHYLÈNE
- 4 GRILLE POSITIVE
- 5 PÂTE POSTIVE
- 6 BORNE
- 7 POIGNÉE
- 8 TYPE DE FIXATION
- 9 MAGIC EYE



Conçues pour la perfection.

-  Système à double couvercle
-  Absence de consommation d'eau
-  Faible consommation d'eau
-  Conditions climatiques extrêmes
-  Réduction des besoins de maintenance
-  Sans entretien
-  Résistance aux fuites jusqu'à un angle de 55°
-  Test de retournement
-  Magic Eye
-  +30% Capacités de démarrage améliorées
-  Technologie nano





Batteries TAB Magic

TECHNOLOGIE AVANCÉE POUR DES
PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES

La batterie automobile TAB Magic combine des innovations de production de pointe afin d'offrir d'excellentes performances de démarrage à froid et une énergie fiable, parfaitement adaptées aux véhicules modernes à fortes exigences énergétiques.

Conçue pour plus de praticité et de sécurité, la batterie SMF sans entretien assure une excellente protection contre les fuites tout au long de sa durée de vie. De plus, l'indicateur intégré Magic Eye permet un contrôle simple et continu de l'état de la batterie, garantissant des performances optimales en permanence.

Optez pour TAB Magic pour une fiabilité inégalée et des performances avancées répondant aux exigences des véhicules modernes et high-tech.

Animées par l'innovation,
CARACTÉRISÉES PAR LA FIABILITÉ.
Batteries TAB Magic.

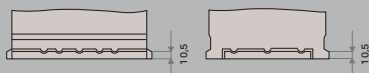


CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Parfait pour les véhicules à forte demande énergétique:** Idéal pour les voitures fortement équipées en systèmes électriques et offrant une alimentation fiable.
- **Puissance de démarrage améliorée:** Un nombre accru de plaques permet une augmentation de 30% des performances de démarrage.
- **Durée de vie prolongée:** La technologie avancée de métal déployé améliore la résistance à la corrosion et prolonge ainsi la durée de vie de la batterie.
- **Contrôle immédiat de l'état:** L'indicateur de niveau intégré (Magic Eye) permet un contrôle simple et direct de l'état de la batterie.
- **Sécurité renforcée:** Un pare-flamme intégré offre une sécurité supplémentaire en empêchant la pénétration de flammes.

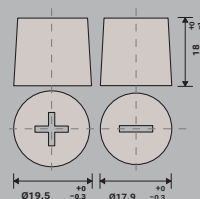
TYPE DE FIXATION

B13



BORNES

1



PLAN D'ASSEMBLAGE

0



APPLICATIONS



Batteries de démarrage à électrolyte liquide, **Ca/Ca** Technologie

TAB ID	DIN marquage	Short code	C20 (Ah)	EN (A)	RC (min)	Type de boîte	LxH (mm)	Type de fix.	Polarité	Poids (kg)	PCS/Pallet (EUR/CNT)	Remarques
1000694	55401 SMF	M54	54	510	88	L1B	207x175x175	B13	0	12.1	72/120	SMF+, ME, H
1000695	55510 SMF	M55H	55	560	90	L1	207x175x190	B13	0	12.7	72/100	SMF+, ME, H
1000696	56249 SMF	M62	62	600	104	L2B	242x175x175	B13	0	13.7	63/108	SMF+, ME, H
1000697	56649 SMF	M66H	66	640	112	L2	242x175x190	B13	0	14.8	63/90	SMF+, ME, H
1000698	57510 SMF	M75	75	720	130	L3B	278x175x175	B13	0	16.5	51/96	SMF, ME, H, HD
1000700	57549 SMF	M75H	78	750	136	L3	278x175x190	B13	0	17.4	51/80	SMF, ME, H, HD
1000701	58514 SMF	M85	85	800	150	L4B	315x175x175	B13	0	19.0	42/72	SMF, ME, H, HD
1000703	60044 SMF	M100H	100	900	182	L5	353x175x190	B13	0	22.3	36/60	SMF, ME, H, HD
1000862	61002 SMF	M110H	110	1000	203	L6	394x175x190	B13	0	24.6	36/60	SMF, ME, H, HD

REMPACEMENT DE LA BATTERIE

- **Qualité supérieure:** Fabriquée selon les normes les plus strictes pour des performances fiables.
- **Protection contre les fuites:** La batterie offre une double protection contre les fuites et des performances 100 % étanches, même sous un angle allant jusqu'à 55°.
- **Sans entretien:** Conçue pour une utilisation sans souci, sans entretien pendant toute la durée de vie de la batterie.

Les batteries conventionnelles doivent toujours être remplacées par une batterie équivalente ou de qualité supérieure afin de garantir que les besoins en énergie du véhicule soient satisfaits.



REMARQUES

SMF+ SMF améliorée
SMF Sans entretien

ME D'indicateur de niveau d'électrolyte
H Poignée de la batterie
HD Heavy Duty



Batteries TAB Polar

TRANSMISSION OFFRANT PERFORMANCE ET FIABILITÉ

Les batteries TAB Polar sont la solution idéale pour les véhicules équipés d'un système électrique standard. Elles offrent une puissance de démarrage élevée, d'excellentes performances et une fiabilité inégalée.

Conçues comme la solution polyvalente ultime, les batteries TAB Polar offrent une puissance exceptionnelle, une capacité impressionnante et d'excellentes performances de démarrage à froid pour vous permettre de prendre la route en toutes circonstances.

Ces batteries SMF sans entretien assurent une protection optimale contre les fuites et ne nécessitent aucun entretien pendant toute leur durée de vie.

Avec une large gamme de dimensions et de capacités, les batteries TAB Polar constituent un choix haut de gamme pour les véhicules de toutes catégories et s'adaptent parfaitement à presque tous les véhicules.

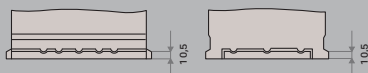


CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Puissance de démarrage élevée:** Offre des performances de démarrage exceptionnelles pour un fonctionnement fiable.
- **Sécurité renforcée:** La protection anti-explosion empêche les étincelles de pénétrer dans la batterie.
- **Fiabilité dans des conditions extrêmes:** Conçue pour fonctionner de manière fiable même dans les climats les plus difficiles
- **Protection contre les fuites:** La conception étanche de la batterie assure une double protection contre les fuites et des performances 100% anti-déversement, même sous un angle allant jusqu'à 55°.
- **Protection anti-explosion:** Un pare-flamme intégré offre une sécurité supplémentaire.
- **Sans entretien:** Conçue pour une utilisation sans souci, sans entretien pendant toute la durée de vie de la batterie.

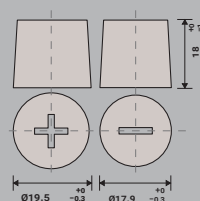
TYPE DE FIXATION

B13



BORNES

1

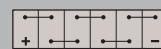


PLAN D'ASSEMBLAGE

0



1



APPLICATIONS



Batteries de démarrage à électrolyte liquide, **Ca/Ca** Technologie

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

REMPACEMENT DE LA BATTERIE

Les batteries conventionnelles doivent toujours être remplacées par une batterie équivalente ou de qualité supérieure afin de garantir que les besoins en énergie du véhicule soient satisfaits.



REMARQUES

SMF+ SMF améliorée
SMF Sans entretien

H Poignée de la batterie
HD Heavy Duty

ME D'indicateur de niveau d'électrolyte
K Kamina





Types TAB Polar JIS et BCI

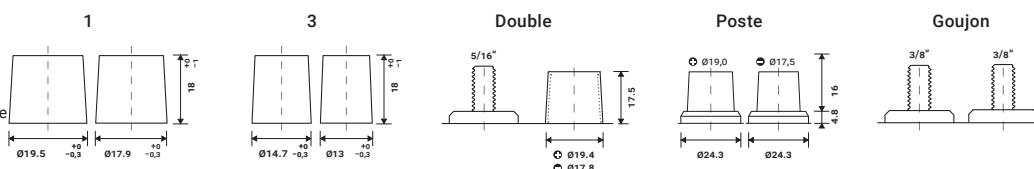
Batteries de démarrage à électrolyte liquide, Ca/Ca Technologie



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

REMARQUES

- SMF** Sans entretien
H Poignée de la batterie
JIS Bornes japonaises
A Adaptateur de la borne
ME D'indicateur de niveau d'électrolyte
HD Heavy Duty
P Bornes postes
S Bornes goujons
DP Bornes doubles



BORNES

Goujon

APPLICATIONS



Batteries TAB Mower

Batteries de démarrage à électrolyte liquide, Ca/Ca Technologie



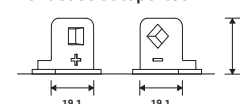
TAB ID	Short code	C20 (Ah)	EN (A)	RC (min)	Type de boîte	LxIxH (mm)	Type de fix.	Polarité	Poids (kg)	PCS/Pallet (EUR/CNT)	Remarques
1000823	U1R-25	25	250	36	U1	196x127x159/185	B0	0	7.2	96/128	SMF, H, M
1000825	U1-25	25	250	36	U1	196x127x159/185	B0	1	7.2	96/128	SMF, H, M
1000824	U1R-32	32	350	48	U1	196x127x159/185	B0	0	8.0	96/128	SMF, H, M
1000826	U1-32	32	350	48	U1	196x127x159/185	B0	1	8.0	96/128	SMF, H, M

REMARQUES

- SMF** Sans entretien
H Poignée de la batterie
M Batterie de la tondeuse autoportée

BORNES

Tondeuse autoportée



Batteries TAB OEM

OFFRENT DES PERFORMANCES INALTÉRÉES

Les batteries TAB OEM sont conçues pour répondre aux normes exigeantes des constructeurs d'origine (OEM). Ces batteries offrent des performances, une fiabilité et une durabilité inégalées. Elles sont développées pour surpasser les batteries standard et proposent ainsi une puissance supérieure, une durée de vie prolongée et une efficacité optimale.

Les batteries TAB OEM sont parfaites pour les applications exigeant une qualité sans compromis.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Puissance de démarrage élevée:** Offre une capacité de démarrage exceptionnelle pour des performances fiables.
- **Fiable dans des conditions extrêmes:** Conçue pour offrir des performances constantes, même dans les climats les plus exigeants.

nano



REMARQUES

- SMF+** SMF améliorée
ME D'indicateur de niveau d'électrolyte
H Pognée de la batterie
EMS Système de Mélange de l'Électrolyte
KH Poignée Kamina
HD Heavy Duty

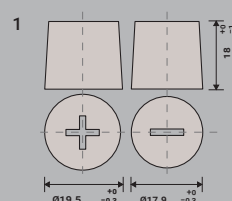
Batteries de démarrage à électrolyte liquide, Ca/Ca Technologie

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

TYPE DE FIXATION



BORNES



PLAN D'ASSEMBLAGE



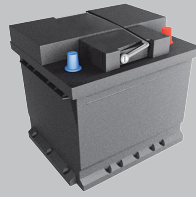
APPLICATIONS



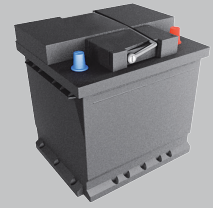
L0
175×175×190
B13



L1B SMF+
207×175×175
B13



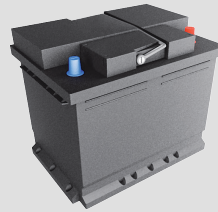
L1 SMF+
207×175×190
B13



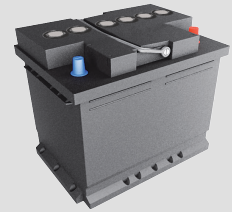
L2B SMF+
242×175×175
B13



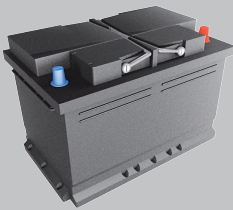
L2 SMF+
242×175×190
B13



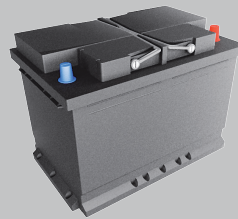
L2 AGM
242×175×190
B13



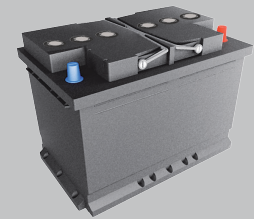
L3B SMF
278×175×175
B13



L3 SMF
278×175×190
B13



L3 AGM
278×175×190
B13



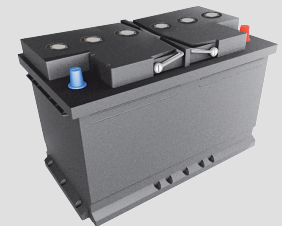
L4B SMF
315×175×175
B13



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



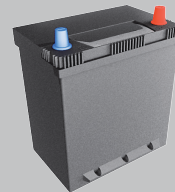
L6
394×175×190
B13



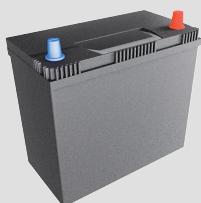
L6 AGM
394×175×190
B13



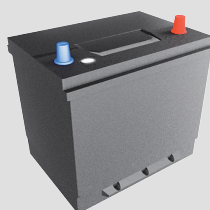
B19
196×134×202/223
B01



B24
236×128×202/223
B0



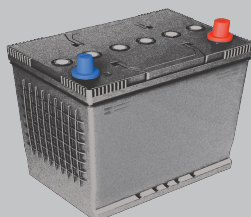
D23
230×173×200/221
B01



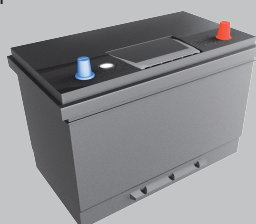
D26
259×175×200/221
B1



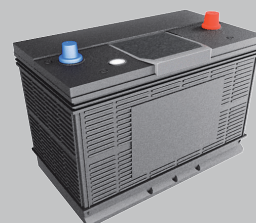
D26 AGM
261×173×198/220
B1



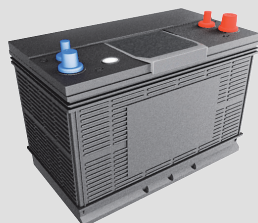
D31
306×173×200/221
B01



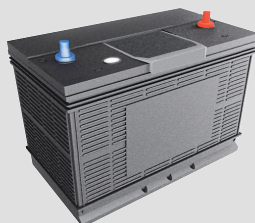
BCI 31 SMF
330×173×218/239
B1



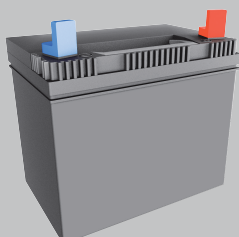
BCI 31 DUAL SMF
330×173×218/237
B1



BCI 31 STUD
330×173×218/239
B1



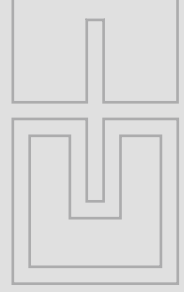
Mower
196×127×159/185
B0



Qualité supérieure pour des performances optimales.



-  Système à double couvercle
-  Absence de consommation d'eau
-  Faible consommation d'eau
-  Conditions climatiques extrêmes
-  Réduction des besoins de maintenance
-  Sans entretien
-  Résistance aux fuites jusqu'à un angle de 55°
-  Magic Eye
-  +30% Capacités de démarrage améliorées
-  Résistance aux vibrations
-  Système de mélange de l'électrolyte



Batteries de démarrage pour des véhicules utilitaires

De ligne de produit TAB

TAB EFB

TAB Magic Truck

TAB Polar Truck



Technologie

EFB

Plomb-acide

Plomb-acide

Application

Véhicules utilitaires récents (Euro 6) avec des besoins énergétiques accrus pour le transport longue distance, de nombreuses fonctions de confort et de sécurité, ainsi que des applications tout-terrain et intensives.

Véhicules utilitaires avec des besoins énergétiques accrus pour le transport longue distance, ainsi que des applications tout-terrain et intensives.

Véhicules utilitaires avec des besoins énergétiques standards, adaptés à la circulation routière comme aux usages tout-terrain, et également aux applications intensives.

Résistance aux vibrations (EN-50342-1)

V4

V3/V4 (selon le type)

V3

Entretien

Sans entretien

Sans entretien

Faible entretien

Démarrage par temps froid (CCA)



Acceptation de charge



Durée de vie



Résistance aux décharges



Remplacement

EFB

Également ou meilleur

Également ou meilleur

Batteries TAB EFB pour Véhicules Utilitaires

PUISSANCE POUR L'AVENIR DU TRANSPORT

Le marché avancé des véhicules utilitaires entraîne une demande croissante en énergie électrique. Les nouveaux équipements de confort et de sécurité à bord des véhicules exigent toujours plus d'énergie. Les arrêts fréquents et irréguliers nécessitent une source d'énergie dotée d'une puissance de démarrage suffisante et capable de se recharger en très peu de temps. Nos batteries TAB EFB TRUCK sont conçues pour fournir cette énergie de manière fiable.

Notre conception unique des cellules assure un mouvement vertical de l'électrolyte, ce qui améliore l'efficacité globale de la matière active. Au design HD (Heavy Duty) bien connu, dans lequel les empilements de plaques sont fixés à la base, nous avons ajouté des éléments VTL (Vibration Top Locking). Ceux-ci verrouillent chaque composant de la cellule, quelle que soit la direction et le profil des vibrations, ce qui améliore la résistance aux vibrations de la batterie.

CONÇUES POUR L'EFFICACITÉ
CONÇUES POUR DES PERFORMANCES OPTIMALES.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Compatible Euro 6:** Conçue pour les camions Euro 6, y compris les installations sur essieu arrière, assurant la compatibilité avec les normes des véhicules modernes.
- **Système de mélange de l'électrolyte:** Favorise le mouvement vertical de l'acide, ce qui empêche la stratification et améliore l'efficacité et la durée de vie de la batterie.
- **Excellente résistance aux vibrations – V4:** Grâce à la conception HD-VTL, la batterie offre une résistance supérieure aux vibrations, garantissant une fiabilité même dans des conditions difficiles.
- **Capacité accrue:** Conçue pour répondre à des besoins énergétiques plus élevés et fournir une alimentation plus fiable aux véhicules utilitaires.
- **Plus d'énergie lors des arrêts:** Assure un stockage d'énergie amélioré, permettant des performances constantes lors d'arrêts fréquents et irréguliers.
- **Nouvelle composition de la matière active positive:** Offre une meilleure résistance aux décharges profondes, prolonge la durée de vie de la batterie et améliore les performances dans le temps.

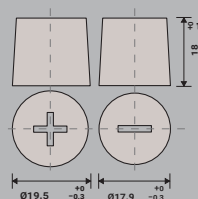
TYPE DE FIXATION

B0



BORNES

1



PLAN D'ASSEMBLAGE

3



APPLICATIONS



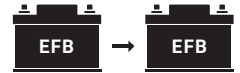
Enhanced Flooded Starter Batteries de démarrage, **Ca/Ca** technologie

TAB ID	DIN marquage	Short code	C20 (Ah)	EN (A)	RC (min)	Type de boîte	L×l×H (mm)	Type de fix.	Polarité	Poids (kg)	PCS/Pallet (EUR/CNT)	Remarques
1001918	69032 EFB	SG19	190	1100	385	B	513×222×194/216	B0	3	44.8	21/28	SMF, ME, H, HD, EMS, V4
1001778	74027 EFB	SG24	240	1250	506	C	517×275×214/236	B0	3	58.2	18/24	SMF, ME, H, HD, EMS, V4

Les batteries TAB EFB Truck sont le choix idéal pour les véhicules utilitaires modernes. Elles offrent l'efficacité énergétique, les performances et la fiabilité nécessaires pour alimenter les véhicules avancés d'aujourd'hui.

- **Acceptation de charge dynamique améliorée:** Permet une recharge plus rapide, idéale pour des cycles de charge courts et fréquents
- **Nouveaux séparateurs:** Des séparateurs avancés augmentent la durabilité de la batterie et réduisent le risque de court-circuit interne.
- **Fonctionnement en état de charge partielle (PSOC):** Fonctionne efficacement même en état de charge partielle, offrant une plus grande flexibilité d'utilisation de l'énergie.
- **Durée de vie prolongée de la batterie:** Conçue pour une longévité accrue, réduisant les remplacements et les coûts de maintenance.

REMPACEMENT DE LA BATTERIE



REMARQUES

SMF Sans entretien

ME D'indicateur de niveau d'électrolyte

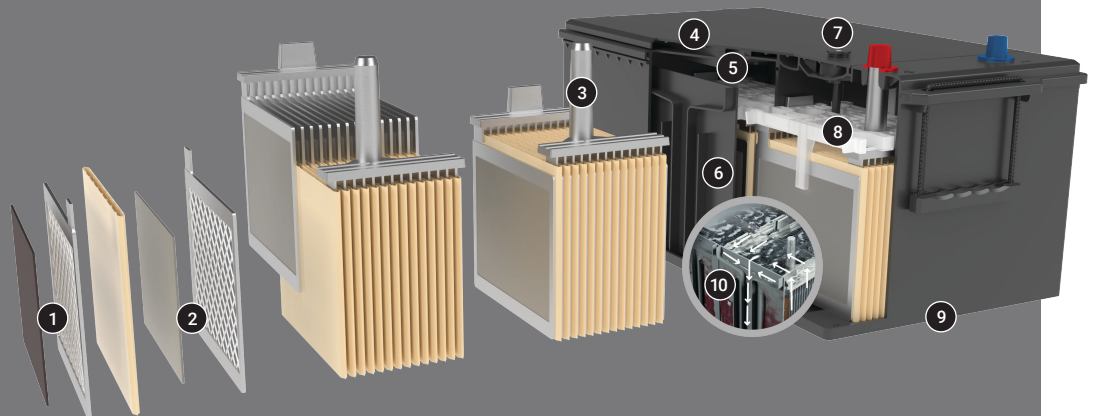
H Poignée de la batterie

HD Heavy Duty

EMS Système de Mélange de l'Électrolyte

V4 Résistance aux vibrations (EN-50342-1)

- 1 PLAQUES POSITIVES AVEC DES GRILLES COULÉES ÉPAISSES
- 2 PLAQUES NÉGATIVES AVEC ADDITIFS
- 3 CONNEXIONS DE PLAQUES ROBUSTES
- 4 COUVERCLE SUPÉRIEUR SMF AVEC DÉGAZAGE CENTRAL ET PARE-FLAMMES
- 5 COUVERCLE PRINCIPAL AVEC SYSTÈME À LABYRINTHE
- 6 NERVURES FLEXIBLES INTERNES INTÉGRÉES
- 7 MAGIC EYE
- 8 ÉLÉMENTS VTL
- 9 BOÎTIER EN POLYPROPYLÈNE
- 10 SYSTÈME DE MÉLANGE DE L'ÉLECTROLYTE



Batteries TAB Magic Truck

HAUTES PERFORMANCES POUR LES APPLICATIONS EXIGEANTES

Les batteries TAB Magic Truck pour véhicules utilitaires intègrent les dernières avancées en matière de technologie de fabrication. Elles offrent d'excellentes performances de démarrage à froid et une puissance fiable pour répondre aux fortes exigences énergétiques des véhicules utilitaires modernes.

Conçues pour résister aux fortes contraintes d'une utilisation intensive, ces batteries garantissent des performances optimales pour les véhicules à forte consommation électrique. La conception scellée sans entretien (Sealed Maintenance Free) assure une protection totale contre les fuites et ne nécessite aucun entretien pendant toute la durée de vie de la batterie.

Les batteries TAB Magic Truck constituent le choix idéal pour les véhicules utilitaires nécessitant une énergie fiable et durable dans des environnements exigeants.

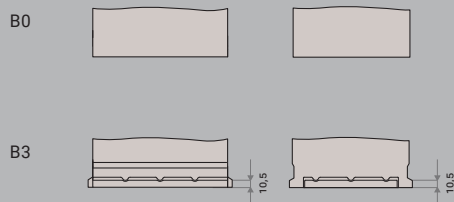
Animées par l'innovation,
SYNONYMES DE FIABILITÉ.
Batteries TAB Magic Truck.



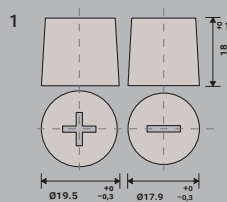
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Couvercle scellé étanche:** Assure une protection totale contre les fuites et les déversements.
- **Technologie Expanded Metal:** Améliore la résistance à la corrosion et prolonge significativement la durée de vie de la batterie.
- **Indicateur de charge Magic Eye:** Permet de vérifier facilement l'état de la batterie en un seul coup d'œil.
- **Protection anti-explosion:** Protège la batterie contre les retours de flamme pour une sécurité renforcée.
- **Idéale pour les véhicules à forte consommation énergétique:** Parfaitement adaptée aux véhicules utilitaires fortement équipés en systèmes électriques.
- **Qualité supérieure:** Fabriquée selon les normes les plus strictes pour des performances fiables et durables.
- **Système de mélange de l'électrolyte:** Disponible en boîtiers de type B et C, ce système favorise la circulation verticale de l'acide, empêche la stratification et assure ainsi une efficacité accrue et une durée de vie prolongée de la batterie.

TYPE DE FIXATION



BORNES



PLAN D'ASSEMBLAGE



APPLICATIONS



Batteries de démarrage à électrolyte liquide, **Ca/Ca** technologie

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

REPLACEMENT DE LA BATTERIE

Les batteries conventionnelles doivent toujours être remplacées par une batterie équivalente ou de qualité supérieure afin de garantir que les exigences énergétiques du véhicule soient respectées.



OPMERKINGEN

SMF Sans entretien

ME D'indicateur de niveau d'électrolyte

H

Poignée

HD

Heavy Duty

EMS Système de Mélange de l'Électrolyte

V4 Résistance aux vibrations (EN-50342-1)



Batteries TAB Polar Truck

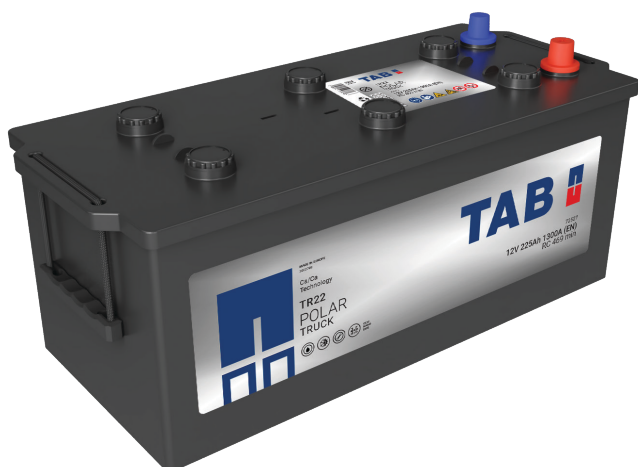
PUISSANCE SUPÉRIEURE
POUR LES VÉHICULES UTILITAIRES

La batterie TAB Polar Truck est conçue pour les véhicules utilitaires dotés d'un niveau standard d'équipements électriques. Elle offre une puissance de démarrage exceptionnelle, ainsi que des performances et une fiabilité remarquables.

Conçue pour répondre aux exigences des camions modernes, cette batterie garantit des performances constantes, aussi bien en usage quotidien que dans des conditions difficiles.

La batterie TAB Polar Truck constitue la solution idéale pour les véhicules utilitaires nécessitant des performances fiables et puissantes dans des environnements exigeants.

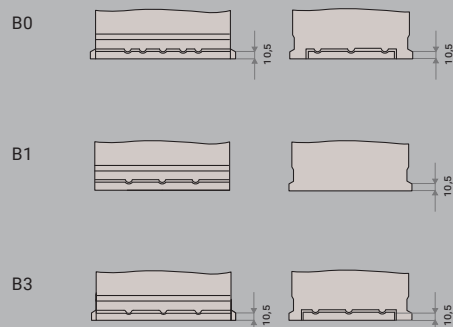
Puissance supérieure,
pour chaque défi.
Batteries TAB Polar Truck



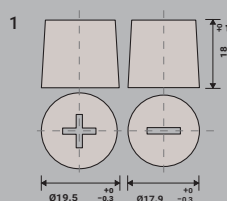
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Puissance de démarrage élevée:** Offre des performances de démarrage puissantes, même dans des conditions difficiles
- **Performances fiables dans des climats extrêmes:** Garantit un démarrage et un fonctionnement fiables sur une large plage de températures.
- **Technologie Ca/Ca:** Fabriquée avec une technologie calcium/calcium avancée pour des performances et une durabilité optimales. La batterie est équipée d'un couvercle plat et de bouchons M27 pour un accès facile et une maintenance simplifiée.
- **Conception hybride:** Nécessite un entretien minimal tout en conservant une haute tolérance aux exigences de charge.
- **Système de mélange de l'électrolyte:** Disponible en boîtiers de type B et C ; ce système favorise le mouvement vertical de l'acide, empêche la stratification et améliore ainsi l'efficacité et la durée de vie de la batterie.

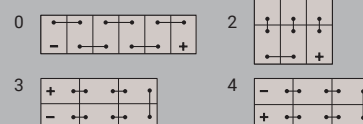
TYPE DE FIXATION



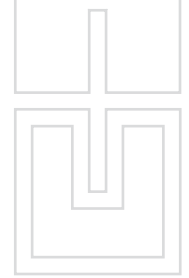
BORNES



PLAN D'ASSEMBLAGE



APPLICATIONS



Batteries de démarrage à électrolyte liquide, **Ca/Ca** technologie

TAB ID	DIN marquage	Short code	C20 (Ah)	EN (A)	RC (min)	Type de boîte	L×l×H (mm)	Type de fix.	Polarité	Poids (kg)	PCS/Pallet (EUR/CNT)	Remarques
1000291	61028	TR11	110	800	203	60528	345×172×218/238	B0	0	26.5	36/48	H
1000293	61028	TR11P	110	800	203	60528	345×175×218/238	B1	0	26.5	36/48	H
1001908	61044	TR11M	110	720	203	MAC110	509×175×182/202	B3	3	31.0	24/40	H, HD
1000292	62512	TR12H	125	800	236	62512	345×172×269/289	B0	0	31.0	24/36	H
1003036	63530	TR13A	135	850	258	A	513×189×194/216	B0	3	35.3	24/35	H, HD
1001912	63544	TR13M	135	850	258	MAC110	509×175×182/202	B3	3	33.1	24/40	H, HD
1003038	63545	TR13MR	135	850	258	MAC110	509×175×182/202	B3	4	33.1	24/40	H, HD
1000479	67018	TR17	170	1050	338	B	512×223×194/216	B0	3	42.2	21/28	H, HD, EMS
1000480	67019	TR17R	170	1050	338	B	512×224×194/216	B3	4	42.2	21/28	H, HD, EMS
1000482	68032	TR18	180	1100	361	B	512×223×194/216	B0	3	42.8	21/28	H, HD, EMS
1000495	69032	TR19	190	1200	385	B	512×223×194/216	B0	3	42.8	21/28	H, HD, EMS
1003040	70027	TR20C	200	1200	409	C	518×273×214/235	B0	3	52.2	18/24	H, HD, EMS
1003041	72527	TR22	225	1300	469	C	518×273×214/235	B0	3	55.5	18/24	H, HD, EMS
1000013	6TN	TR11D7	110	740	203	D7	283×269×208/230	B0	2	30.8	24/36	H, HD
1000015	6TND	TR12D7	125	900	236	D7	283×269×208/230	B0	2	33.9	24/36	H, HD

REMPACEMENT DE LA BATTERIE

Les batteries conventionnelles doivent toujours être remplacées par une batterie équivalente ou de qualité supérieure afin de garantir que les exigences énergétiques du véhicule soient respectées.

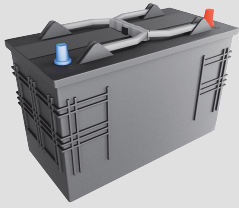
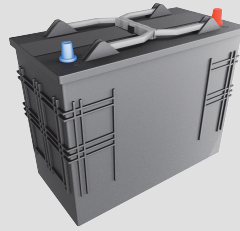
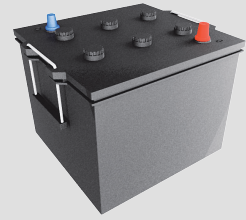
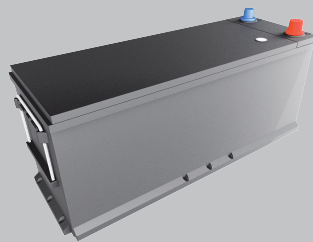
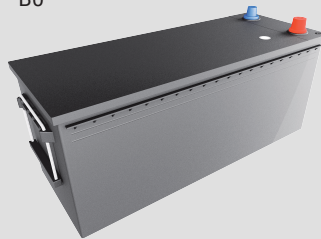
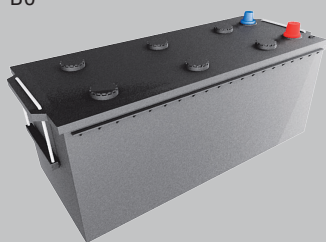
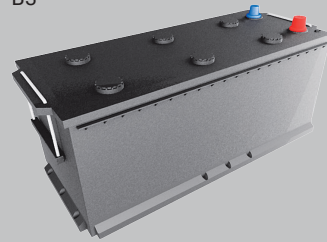
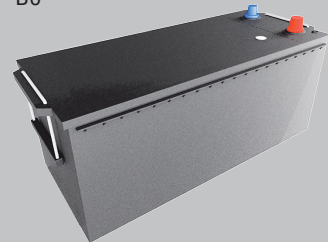
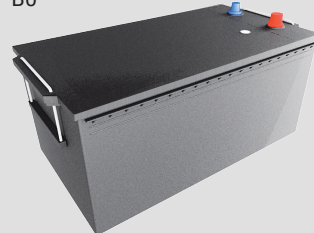


REMARQUES

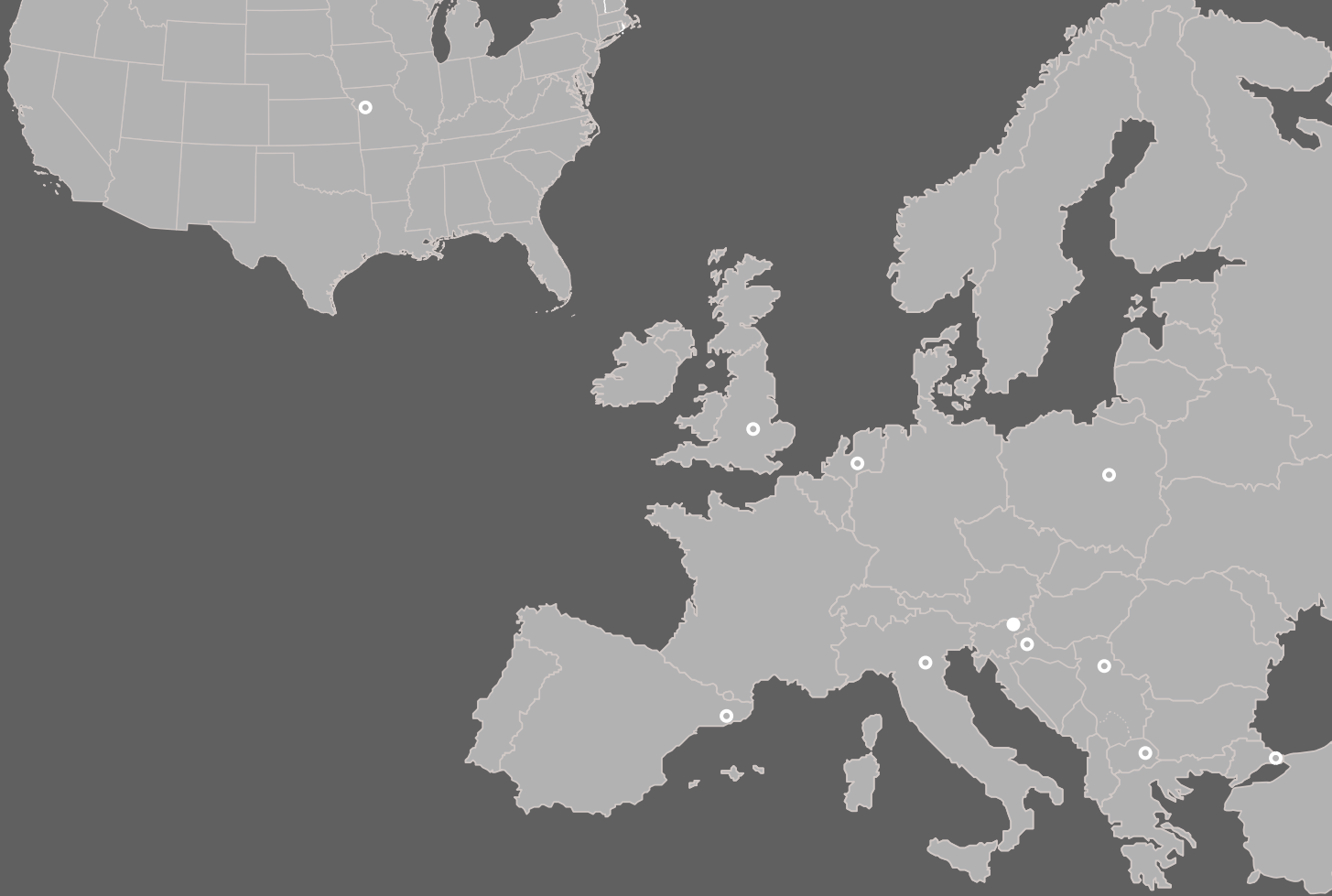
H Poignée
HD Heavy Duty

EMS Système de Mélange de l'Électrolyte



60528345×172×218/238
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**TYPES DE BOÎTIERS**

Toutes les dimensions et tous les poids sont conformes aux tolérances de fabrication standard. Les modifications techniques sont réservées sans préavis. La tolérance de poids est $\pm 5\%$.



TAB d.d.
POLENA 6
SI-2392 MEŽICA
SLOVENIA
e: info@tab.si
w: 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
w: 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
w: 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
w: 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
w: www.tabspain.com
t: +34 910 880 066

TAB BATERIJE d.o.o.
ZEMUNSKA 301
11277 UGRINOVCI
SERBIA
e: office@tabbaterije.rs
w: www.tabbaterije.rs
t: +381 11 377 4452

BATERIJA-TAB HRVATSKA d.o.o.
DUGOSELKA 102
1360 SESVETE
CROATIA
e: ured@baterija.hr
w: 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
w: 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
w: 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
w: 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
w: www.tab-usa.com
t: +1 816 298 0101



TAB d.d.
POLENA 6
SI-2392 MEŽICA
SLOVENIA