

PLEINE PUISSANCE

DANS LE SECTEUR DES BATTERIES BATTERIES DE
DÉMARRAGE &
ALIMENTATION +
DU RÉSEAU DE BORD
LISTE DES REFÉRENCES
2024/25









Véhicule start-stop





















Engins de chantier

AGM POUR VÉHICULES START-STOP ET VOITURES ÉLECTRIQUES AUX BESOINS EN ÉNERGIE ÉLEVÉS.

Plus de 95% de tous les nouveaux véhicules seront équipés d'une fonction start-stop, afin de répondre aux objectifs européens de diminution des émissions de CO2 et d'économie d'énergie. Dans ces véhicules écologiques, deux types de batteries de démarrage peuvent être montées: AGM (Absorbent Glass Mat) et EFB (Enhanced Flooded Battery).

L'utilisation des technologies correspondantes dépend essentiellement de l'économie de carburant et de CO2 qui devra être atteinte. La technologie AGM est utilisée principalement sur les systèmes start-stop à consommation énergétique élevée et récupération d'énergie au freinage. La batterie Running Bull AGM représente la solution optimale pour les véhicules de la classe moyenne à supérieure jusqu'aux véhicules de luxe.

DONNEES TECHNIQUES ET INFOS

- Batterie avec fibre de verre régulée par une soupape (VRLA)
- Six types de batteries avec des capacités de 50 Ah à 105 Ah
- Tenue aux cycles trois fois plus élevée par rapport aux batteries traditionnelles; classement maximum M3 selon la norme EN 50342-1:2016 Protection antiécoulement grâce à l'électrolyte imprégné dans la fibre de verre (Absorbent Glass Mat)
- Garantie sans entretien grâce à la technique de recombinaison
- La plus haute résistance aux vibrations V3 selon la norme EN 50342-1:2016
- Performance au démarrage maximale grâce à une résistance interne très basse
- Montage possible sur le côté (angle d'inclinaison max. 90°)
- Utilisation flexible comme batterie de démarrage et batterie de cellule ou semi-stationnaire.
- Qualité d'origine





Info

Bac









Application

RUNNING BULL

Réf.

BATTERIE AGM - FIBRE DE VERRE POUR LES SYSTEMES START-STOP PREMIUM

							Lon-	Lar-	Hauteur	Hauteur			
							gueur	geur	du bac	totale			
AGM 550 01		H4 / L1	50	540	50	1	210	175	190	190		B13	BMW, Mini, VW, Audi, Opel, Hyundai, Kia, Suzuki
AGM 560 01		H5 / L2	60	640	50	1	241	175	190	190	mG	B13	BMW, Mini, VW, Audi, Opel, Hyundai, Kia, Suzuki
AGM 570 01		H6 / L3	70	760	50	1	278	175	190	190	mG	B13	BMW, VW, Audi, Mercedes, Porsche, Taxis
AGM 580 01		H7 / L4	80	800	50	1	315	175	190	190	mG	B13	BMW, VW, Audi, Mercedes, Porsche, Taxis
AGM 592 01	= AGM 595 01												
AGM 595 01 NOUVEAUTE	remplace AGM 592 01	H8 / L5	95	850	50	1	354	175	190	190	mG	B13	BMW, VW, Audi, Mercedes, Porsche, Taxis
AGM 605 01		H9 / L6	105	950	50	1	394	175	190	190	mG	B13	BMW, VW, Audi, Mercedes, Porsche, Taxis
pr = "Double Top" 4K = la p	rotection anti-ecoulement a 4 cor	mpartiments F	RF = résistance au	ıx secousses (GA = batterie à dé	gazage centralise	é HGI=	bac en é	boniter	mG = avec p	oignée	RZS= prote	ection anti-retour d'étincelle Start-Stop: Si AGM remplacer par une AGM.

* monter en respectant certaines conditions | ** avec adaptateur de talon





Véhicule start-stop



















BACKUP POUR VÉHICULES START-STOP ET VOITURES ÉLECTRIQUES AUX BESOINS EN ÉNERGIE TRÈS ÉLEVÉS.

La même technologie de pointe AGM utilisée sur la « grande » Running Bull AGM fait de la Running Bull BackUp l'auxiliaire idéal de la batterie de démarrage. Ce petit concentré de puissance est utilisé sur les véhicules start-stop et autres équipements à forte consommation énergétique, comme les systèmes de sécurité, les systèmes de direction électrique ou, de plus en plus, comme batterie d'alimentation du réseau de bord dans les voitures électriques.





Véhicule start-stop







DONNEES TECHNIQUES ET INFO

- Batterie à séparateurs en fibre de verre régulée par soupape (VRLA))
- 3 modèles avec capacité 9Ah/12Ah/20Ah
- Batterie première monte pour Audi, BMW, Mercedes et Volvo
- Résistance aux cycles triplée par rapport aux batteries de démarrage traditionnelles; classement M3 selon EN 50342-1:2016
- Ne requiert aucun entretien grâce à la technique de recombinaison
- Anti-écoulement grâce à l'électrolyte absorbé dans les séparateurs en fibre de verre (Absorbent Glass Mat)
- Possibilité de montage en position latérale (max. 90° d'angle d'inclinaison)



Réf.

Info

20 h







Application

RUNNING BULL

BATTERIE AGM BACKUP POUR L'ALIMENTATION EN ENERGIE DE BORD

						Lon-	Lar-	Hauteur	Hauteur		
						gueur	geur	du bac	totale		
509 00/AUX 09		9	120	51	10	150	88	106	106	B00	Volvo Start-Stop, DRIVe
514 00/AUX 14		12	200	51	10	150	88	145	145	B00	Audi, BMW 5/7Start-Stop, Mercedes E/S-Class, Volvo Automatic, Start-Stop
518 01/AUX 18L		20	300	50	10	206	91	163	163	B00	BMW i3

EFB / PRO POUR LES VÉHICULES START-STOP ET LES VOITURES ÉLECTRIQUES AUX BESOINS EN ÉNERGIE ÉLEVÉS.

Les nouvelles Running Bull EFB PROfessional versions de pointe à performance accrue se base sur la technologie Running Bull EFB éprouvée et remplissent exactement ou dépassent en partie même les exigences des fabricants tels que BMW et VW. Ces accumulateurs d'énergie sont conçus pour les voitures start-stop modernes à consommation énergétique élevée et sont également de plus en plus utilisés comme batteries d'alimentation du réseau de bord dans les voitures électriques.

DONNEES TECHNIQUES ET INFOS

- 13 modéles, de 38Ah à 95Ah
- Séparateur en fibre de verre et masse active spécifique
- Durée de vie deux fois plus longue que celle des batteries de démarrage traditionnelles; classement M2 selon EN 50342-1:2016
- Résistance extrême aux secousses V3 selon EN 50342-1:2016
- Un double couvercle garantit une sécurité anti-écoulement maximale et une sécurité de fonctionnement extrême
- Nouveau process permettant d'améliorer l'aptitude à la charge et de réduire le rique de stratification de l'acide
- « Carbon loaded »: les additifs au carbone permettent de diminuer le temps de charge!
- Sans entretien grâce à la technologie calcium
- Qualité d'origine







Véhicule start-stop





Taxi











Bateaux à moteur



+ Conseil Banner : Que faut-il prendre en compte lors de la mise à niveau technologique des batteries start-stop pour passer d'un modèle EFB à un modèle AGM ? Si elle était déjà installée en tant que batterie d'origine directement à côté du bloc moteur (moteur à combustion), il est préférable d'utiliser une batterie EFB, plus résistante à la chaleur.

+ Conseil Banner : De petits écarts de capacité ou de démarrage à froid n'ont aucun effet sur la sûreté du démarrage et l'alimentation du circuit de bord!



Application



Réf.

RUNNING BULL

BATTERIE EFB PROFESSIONAL AVEC PLUS DE PUISSANCE POUR LES UTILISATIONS START-STOP

20 h

Bac

							Lon- gueur	Lar- geur	Hauteur du bac	Hauteur totale			
EFB PRO 565 11	remplace EFB 560 11	H5 / L2	65	640	50	1	241	175	190	190	mGGA	B13	Alfa Romeo, Audi, BMW, Citroen, Fiat, Peugeot, Seat, Skoda, Toyota, VW
EFB PRO 575 11	remplace EFB 570 11	H6 / L3	75	700	50	1	278	175	190	190	mGGA	B13	Alfa Romeo, Audi, BMW, Citroen, Fiat, Peugeot, Seat, Skoda, Toyota, VW
EFB PRO 585 11	remplace EFB 580 11, Starting Bull 588 34	H7 / L4	85	780	50	1	315	175	190	190	mGGA	B13	Alfa Romeo, Audi, BMW, Citroen, Fiat, Peugeot, Seat, Skoda, Toyota, VW

BATTERIE EFB POUR LES SYSTEMES START- STOP STANDARDS

Info

							Lon-	Lar-	Hauteur				
							gueur	geur	du bac	totale			
EFB 538 15		35NS/B19	38	400	50	3	187	127	204	226	mGGA	B07	Mazda, Mitsubishi, Nissan, Subaru, Toyota
EFB 555 15		45NS/B24	55	460	50	1+3	238	129	203	225	mGGA	B00	Mazda, Mitsubishi, Nissan, Subaru, Toyota
EFB 560 11	= EFB PRO 565 11												
EFB 565 12		T6 / LB3	65	650	50	1	278	175	175	175	mGGA	B13	Ford, Opel
EFB 565 15	remplace EFB 565 00	D23	65	550	50	1	233	173	203	225	mGGA	B00	Mazda, Mitsubishi, Nissan, Subaru, Toyota
EFB 565 16	remplace EFB 565 01	D23	65	550	51	1	233	173	203	225	mGGA	B00	Mazda, Mitsubishi, Nissan, Subaru, Toyota
EFB 570 11	= EFB PRO 575 11												
EFB 570 15		D26 / MO60	70	680	50	1	260	174	200	222	mGGA	B00	Mazda, Mitsubishi, Nissan, Subaru, Toyota
EFB 575 12		T7 / LB4	75	730	50	1	315	175	175	175	mGGA	B13	Ford, Opel
EFB 580 11	= EFB PRO 585 11												
EFB 595 15	remplace EFB 595 00	D31 / 56AT	95	760	50	1	303	173	203	225	mGGA	B00	Mazda, Mitsubishi, Nissan, Subaru, Toyota - D, Fiat Tracteurs

* monter en respectant certaines conditions | ** avec adaptateur de talon

granting - group - gro





Véhicule start-stop

















Bateaux à moteui













POWER BULL – SUPER PUISSANTE ET ULTRA SÛRE :LA TECHNOLOGIE CALCIUM POUR TOUTES LES VOITURES, SANS FONCTION START-STOP.

La Power Bull – PROlongation d'une réussite. Le succès des batteries de démarrage Power Bull continue. Le best-seller de Banner associe à la perfection une qualité souvent récompensée et une performance excellente. Qualité de pièces d'origine pour la rechange. Les versions de la Power BULL, aux performances améliorées, sont basées sur la technologie Power Bull éprouvée et répondent exactement aux spécifications des batteries automobiles des principaux constructeurs automobiles allemands comme BMW et Volkswagen. Ces accumulateurs d'énergie ont été conçus pour des voitures à forte consommation énergétique, sans système start-stop.

DONNÉES TECHNIQUES ET INFOS

- Grande résistance aux cycles, classement E2 selon EN 50342-1:2016
- Double couvercle la double protection anti-écoulement: 100% antiécoulement jusqu'à 55° d'angle d'inclinaison max.
- Sans entretien grâce à la technologie calcium
- Valeurs de démarrage à froid optimisées, très grande puissance au démarrage
- Couvre le parc de véhicules européen et asiatique dans une large mesure, grâce à 26 types de batterie de 40Ah à 110Ah
- Résistante aux secousses, grâce au collage des plaques et à des liaisons robustes entre les éléments; classement V2 selon EN 50342-1:2016
- Sécurité anti-retour de flamme et sécurité ESD (anti-électricité statique) améliorée



+ Conseil Banner: Il est possible de passer de la batterie Power Bull à la batterie Power Bull (plus puissante) en gardant les bacs H5/L2 (62 Ah), H6/L3 (74 Ah) und H8/L5 (95 Ah). Veuillez contacter votre conseiller/conseillère Banner.





Taxis







Application



POWER BULL

Réf.

TECHNOLOGIE CALCIUM ADAPTEE A TOUS LES VL SANS START&STOP

Bac

			1				ī					i i		
								Lon- aueur	Lar- geur	Hauteur du bac	totale			
P40 25			35NS/B19	40	330	50	3	187	137	204	226	mGGA	B01	535 04
P40 26			35NS/B19	40	330	50	3	187	127	204	226	mGGA	B00	535 20, 540 26
P40 27			35NS/B19	40	330	51	3	187	127	204	226	mGGA	B00	535 22, 540 27
P42 08			H3 / L0	42	390	50	1	175	175	190	190	mGGA	B13	540 08, 542 08
P44 09	D	remplace PRO P50 42	T4/LB1	44	420	50	1	210	175	175	175	mGGA	B13	536 46**/53, 540 45**/63, 544 09/59*, 545 59*
P45 23		remplace Starting Bull 545 77"	45NS/B24	45	390	50	1+3	238	129	203	225	mGGA	B00	545 23/77*/84
P45 24		remplace Starting Bull 545 79"	45NS/B24	45	390	51	1+3	238	129	203	225	mGGA	B00	545 24/51/79*
P50 03	<u>p</u>	remplace PRO P50 40	H4 / L1	50	450	50	1	210	175	190	190	mGGA	B13	544 09*/59, 545 59, 550 03
P50 41		pas de type alternatif												
P60 09	<u>or</u>	remplace PRO P63 42	T5 / LB2	60	540	50	1	241	175	175	175	mGGA	B13	545 19**, 555 19/59*, 560 09
P60 62		= P60 68												
P60 68		remplace P60 62	D23	60	510	50	1	233	173	203	225	mGGA	B07	560 62, 560 68, 565 33
P60 69			D23	60	510	51	1	233	173	203	225	mGGA	B07	560 69, 565 34
P62 19	DT		H5 / L2	62	550	50	1	241	175	190	190	mGGA	B13	560 09*, 562 05*/19
P63 40	DI	remplace PRO P63 40	H5 / L2	63	620	50	1	241	175	190	190	mGGA	B13	560 09*, 562 05*/19, 563 40
P70 24			D26 / MO60	70	600	51	1	260	174	200	222	mGGA	B01	560 49, 570 24
P70 29			D26 / MO60	70	600	50	1	260	174	200	222	mGGA	B01	560 48, 570 29, 580 09
P72 09	DT-	remplace PRO P77 42	T6 / LB3	72	670	50	1	278	175	175	175	mGGA	B13	563 18**, 564 20**, 566 13/38*, 570 44, 571 13, 572 09/12*, 574 05/12*
P74 12	pir-		H6 / L3	74	680	50	1	278	175	190	190	mGGA	B13	566 13*/38, 570 44*, 572 09*/12, 574 05*/12
P77 40	DT-	remplace PRO P77 40	H6 / L3	77	700	50	1	278	175	190	190	mGGA	B13	566 13*/38, 570 44*, 572 09*/12, 574 05*/12, 577 40
P80 09			D26 / MO60	80	640	50	1	260	174	200	222	mGGA	B01	560 48, 570 29, 580 09
P80 14	pt-		T7 / LB4	80	700	50	1	315	175	175	175	mGGA	B13	575 39, 580 14/35*/42*
P84 40	DT	remplace PRO P84 40	H7 / L4	84	760	50	1	315	175	190	190	mGGA	B13	575 39*, 580 14*/35/42, 584 40
P88 20	DI	= Starting Bull 588 20										ĺ		
P95 04			D31 / 56AT	95	740	50	1	303	173	203	225	mGGA	B07	595 04, 600 32
P95 05			D31 / 56AT	95	740	51	1	303	173	203	225	mGGA	B07	595 05, 600 33
P95 33	#		H8 / L5	95	780	50	1	354	175	190	190	mGGA	B13	595 21/33, 600 44
P100 40	pr	remplace PRO P100 40	H8 / L5	100	820	50	1	354	175	190	190	mGGA	B13	595 21/33, 600 44
P110 40	DT	remplace PRO P110 40	H9 / L6	110	900	50	1	394	175	190	190	mGGA	B13	610 42

[&]quot;Utilisation conditionnelle - En cas de fixation par étrier en haut, contrôle des dimensions, du modèle de pôle et du circuit.









STARTING BULL

BIENVENUE DANS LE MONDE DES PRODUITS Banner.

La batterie Banner Starting Bull est située dans une gamme de prix intermédiaire. La sécurité ne connaît cependant aucun compromis. C'est pourquoi ce produit qui a fait ses preuves des millions de fois répond également aux normes les plus modernes du domaine de la batterie.

LES AVANTAGES DE STARTING BULL EN BREF

- Protection anti-écoulement et protection anti-retour d'étincelles intégrée dans les 11 types de batterie les plus vendues de 44 Ah à 95 Ah
- Garantie sans entretien grâce à la technologie au calcium
- Démarrage à froid fiable
- Couverture complète du parc auto européen et asiatique
- Affectation simple grâce aux numéros DIN et UK
- Qualité et savoir-faire autrichiens
- Rapport qualité- prix optimal



LA PROTECTION ANTI-ECOULEMENT A 4 COMPARTIMENTS.

INNOVATION, SYNONYME DE SÉCURITÉ.

11 modèles de batterie Starting Bull de type européen sont équipés de la protection anti-écoulement à 4 compartiments, très appréciée des clients. Les 4 compartiments empêchent toute fuite des acides de la batterie en cas de fortes secousses. Le dégazage centralisé et la fritte de protection anti-retour d'étincelle soudée assurent sa sécurité d'utilisation. Le résultat : une sécurité nettement renforcée lors du fonctionnement et de la manutention.









	Ę
ا ا	—⊚ ⁄L
١.	





Réf.

Bac

Ah 20 h











Application

STARTING BULL

LA QUALITE Banner POUR TOUS

6 Volt					Lon- gueur	Lar- geur	Hauteur du bac				
066 12	66	360	20	1	178	175	166	188		B04	VW - 1968, Trabant
077 18	77	450	20	1	216	170	166	191		B06	VW, Ford D, Trabant, Tatra 613
084 11	84	390	20	1	230	177	195	220	HGI	B00	Poids-Lourds, Tatra, Trabant
095 11	95	540	20	1	230	175	210	235	HGI	B00	Tracteurs
098 11	98	480	20	1	265	177	195	220	HGI	B00	Engins de chantier
112 11	112	540	20	1	282	177	195	220	HGI	B00	Tracteurs
112 13	112	610	20	1	493	102	210	235	HGI	B00	Doubles Bornes

12 Volt								Lon-	Lar-	Hauteur		•		
								gueur	geur	du bac	totale			
530 30		remplace Bike Bull 528 16		30	300	50	4	187	128	165	165	mGGA	B00	Tracteurs, BMW-Motos
530 34				30	300	51	4	187	128	165	165	mGGA	B00	Tracteurs
544 09	4K		T4 / LB1	44	360	50	1	210	175	175	175	mGGA	B13	Ford, Opel
545 59	4K		H4 / L1	45	400	50	1	210	175	190	190	mGGA	B13	Audi, BMW, VW, Citroen, Peugeot, Renault, Fiat, Skoda
545 77		= Power Bull P45 23												
545 79		= Power Bull P45 24												
555 19	4K		T5 / LB2	55	450	50	1	241	175	175	175	mGGA	B13	Ford, Opel
560 09	4K		T5 / LB2	60	480	50	1	241	175	175	175	mGGA	B13	Ford, Opel
562 19			H5 / L2	62	510	50	1	241	175	190	190	mGGA	B13	Audi, BMW, VW, Citroen, Peugeot, Renault, Fiat, Skoda
565 01	4K			65	800	51	1	289	191	170	190		B13	Chrysler, Ford
570 44	4K		T6 / LB3	70	640	50	1	278	175	175	175	mGGA	B13	Ford, Opel
572 12	4K		H6 / L3	72	650	50	1	278	175	190	190	mGGA	B13	Audi, BMW, VW, Citroen, Peugeot, Renault, Fiat, Skoda
572 33	4K		H6 / L3	72	650	51	1	278	175	190	190	mGGA	B01	Chrysler Voyager
580 14	4K		T7 / LB4	80	660	50	1	315	175	175	175	mGGA	B13	Audi D, BMW D, Ford D, Opel D, Nissan D, Renault D, VW D
588 20	4K	remplace Power Bull P88 20	T8 / LB5	88	680	50	1	354	175	175	175	mGGA	B13	Ford D, Opel D
588 21			H8 / L5	88	680	51	1	354	175	190	190	mGGA	B13	VW Diesel, Mercedes D, Citroen D
588 34 RF		= Running Bull EFB PRO 585 11												
595 33	4K		H8 / L5	95	740	50	1	354	175	190	190	mGGA	B13	Audi, BMW, Mercedes, Porsche, VW

[&]quot;Utilisation conditionnelle - En cas de fixation par étrier en haut, contrôle des dimensions, du modèle de pôle et du circuit.









Engins de chantier







BUFFALO BULL AGM: LES DERNIÈRES ACTUS



BUFFALO BULL AGM

PUISSANCE ET RESISTANCE POUR CAMIONS LONGUE DISTANCE.

La batterie de démarrage et d'alimentation du réseau de bord dans le domaine des utilitaires doit répondre à de plus en plus d'exigences spécifiques :

Une consommation énergétique élevée à cause des fonctions confort en hausse dans les camions longue distance. Le chauffeur dort dans le véhicule et utilise par conséquent un grand nombre d'appareils électriques, notamment une climatisation ou un chauffage auxiliaire.

Pour répondre à ces exigences particulièrement élevées, Banner a créé la nouvelle Buffalo Bull AGM. Aujourd'hui, un camion longue distance est bien plus qu'un moyen de transport de marchandises entre un point A et un point B. C'est à la fois le poste de travail du chauffeur (bureau) et son domicile (cuisine, salon/chambre) pendant au moins 3 jours par semaine, idéal pour utiliser la Buffalo Bull AGM.



DONNEES TECHNIQUES ET INFOS

- Batterie en technologie fibre de verre régulée par soupape (VRLA)
- Dimensions standards (bac C) de 210 Ah
- Résistance aux cycles trois fois supérieure à celle des batteries SHD classiques, grâce à la formulation de la masse active et aux séparateurs en fibres de verre
- Conception robuste et résistance aux secousses maximale grâce à une fixation de plaques spéciale
- Meilleure résistance à la corrosion de la grille grâce à des process de fabrication spécifiques
- Plus d'acide présent sous forme liquide (AGM)
- Excellente aptitude à la charge : la tension du régulateur du véhicule est suffisante même pour les batteries profondément déchargées.
- La technologie au calcium permet une consommation d'eau minimale
- Conçue pour répondre aux besoins énergétiques élevés dus à la hausse des fonctions de confort dans les camions longue distance
- Optimal pour le montage arrière intégral (classe d'émission EURO 5/6)
- Dégazage centralisé avec protection anti-retour d'étincelles intégrée
- Pièces spécifiques pour améliorer la sécurité du produit : protection contre les courts-circuits, bouchons ESD
- Dimensions conformes à EN 50342-4 2009

* ESD = ElectroStatic Discharge, les décharges électrostatiques sont des décharges de tension provoquées par de grandes différences de potentiel. Ces décharges (visibles parfois sous la forme d'étincelles) entraînent un fort courant électrique et peuvent provoquer l'ignition de matières inflammables. Les bouchons ESD évitent ce problème en toute sécurité.

Réf.

Info

Bac

20 h







Application

BUFFALO BULL AGM: LES DERNIÈRES ACTUS

Engins de chantier

Machines agricoles



BUFFALO BULL AGM

BATTERIE HAUTE PUISSANCE EN TECHNOLOGIE AGM DE QUALITE PREMIERE MONTE

						Lon-	Lar-	Hauteur	Hauteur			
						gueur	geur	du bac	totale			
AGM 710 01	C	210	1200	61	1	517	273	212	240	mGGARZS	B00	Camion longue distance: MAN, Mercedes, Volvo, Scania, Steyr Poids-Lourds

BUFFALO BULL EFB

DE L'ENERGIE POUR TOUS LES CONSOMMATEURS ELECTRIQUES.

La batterie Buffalo Bull EFB répond aux exigences des consommations électriques les plus élevées. Spécifiquement concue pour alimenter toutes les fonctions de confort des poids lourds et autobus actuels, elle est également très résistante aux secousses. Elle peut donc être montée sans soucis proche des essieux du véhicule. Pour répondre à ces exigences particulière. Banner commercialise la nouvelle Buffalo Bull EFB. Aujourd'hui, un camion longue distance est bien plus qu'un moyen de transport de marchandises entre un point A et un point B. C'est à la fois le poste de travail du chauffeur (bureau) et son domicile (cuisine, salon/chambre) et ce, la plupart du temps 3 jours par semaine.



DONNEES TECHNIQUES ET INFOS

- Offre de 3 tailles de batteries standard (bac A, B et C) avec 150 Ah, 190 Ah ou 240 Ah
- Résistante élevée aux cycles grâce à la composition de la masse active et au séparateurs en fibres de verre q Design robuste et excellente résistance aux secousses grâce à une fixation de plaques spécifique
- · Haute résistance à la corrosion
- Technologie calcium permettant une consommation d'eau minimale
- · Conçue pour répondre aux besoins énergétiques élevés dus à la hausse des fonctions confort dans les camions de transports internationaux, les bus grand tourisme etc ...
- Sans entretien (pas d'appoint d'eau) dans des conditions d'utilisation normales
- Sécurité optimale: protection contre les courts-circuits, bouchons ESD*
- · Dégazage centralisé avec protection anti-retour d'étincelles intégrée
- Dimensions conformes à EN 50342-4:2009

* ESD = ElectroStatic Discharge, les décharges électrostatiques sont des décharges de tension provoquées par de grandes différences de potentiel. Ces décharges (visibles parfois sous la forme d'étincelles) entraînent un fort courant électrique et peuvent provoquer l'ignition de matières inflammables. Les bouchons ESD évitent ce problème en toute sécurité.

Réf.

Info

Bac

20 h









Application

BUFFALO BULL EFB

QUALITÉ PREMIÈRE MONTE POUR VÉHICULES UTILITAIRES – TECHNOLOGIE EFB

						Lon-	Lar-	Hauteur	Hauteur			
						gueur	geur	du bac	totale			
EFB 650 17	Α	150	850	61	1	513	189	195	220	mGGARZS	B00	Camion longue distance: MAN, Mercedes, Volvo, Scania, Steyr Poids-Lourds
EFB 690 17	В	190	1050	61	1	513	223	195	220	mGGARZS	B00	Camion longue distance: MAN, Mercedes, Volvo, Scania, Steyr Poids-Lourds
EFB 740 17	С	240	1200	61	1	517	273	212	240	mGGARZS	B00	Camion longue distance: MAN, Mercedes, Volvo, Scania, Steyr Poids-Lourds

が = "Double Top" | 🖟 = la protection anti-ecoulement a 4 compartiments | RF = résistance aux secousses | GA = batterie à dégazage centralisé | HGI = bac en éboniter | mG = avec poignée | RZS= protection anti-retour d'étincelle * monter en respectant certaines conditions | ** avec adaptateur de talon











BUFFALO BULL SHD / SHD PRO PLEINE PUISSANCE POUR LES UTILITAIRES. DU CAMION DE LIVRAISON AU BUS DE LIGNE.

Les batteries des utilitaires sont particulièrement sollicitées à cause de leur utilisation difficile et prolongée. Les exigences en matière de résistance aux cycles et aux secousses ont drastiquement augmentées au fil des ans. Des critères comme l'absence d'entretien, la sécurité d'utilisation et une puissance de démarrage à froid élevée sont plus importants que jamais. Les batteries Buffalo Bull SHD optimisées sont la réponse. Arrêts fréquents, démarrage à froid et autres : les batteries Buffalo Bull SHD PROfessional sont le produit idéal pour les cas extrêmes, où d'autres ont abandonné depuis longtemps! Et elles conservent leur position sur le marché de la rechange. Banner a doté ses batteries d'avantages imbattables, idéales pour les camions de livraison et les bus urbains modernes!



DONNEES TECHNIQUES ET INFOS

- Répond au cahier des charges de Mercedes PL
- Sans Entretien: technologie calcium pour une consommation d'eau minimale
- Dégazage centralisé et protection anti-écoulement à 4 compartiments
- Fritte de protection anti-retour d'étincelles soudée indémontable et vissage de sécurité
- Procédés de production ConCast pour une puissance de démarrage à froid élevée.
- SHD: extrêmement résistante aux cycles et aux secousses classement maximum E4/V3 selon la norme EN 50342-1:2016
- Protection contre les courts-circuits
- Dimensions conformes à EN 50342-4:2009

Réf.

Info

Bac

Ah 20 h A EN











Application

BUFFALO BULL SHD / SHD PROFESSIONAL

BATTERIE POUR UTILITAIRES DE DERNIERE GENERATION

							Lon-	Lar-	Hauteur	Hauteur			
							gueur	geur	du bac	totale			
SHD 610 40		MAC 110	110	760	61	1	513	175	210	210	mGGARZS	B03	MAN, Mercedes, Roman, Robur
SHD 635 44		MAC 110	135	900	61	1	513	175	210	210	mGGARZS	B03	MAN, Mercedes, Roman
SHD 640 35	= SHD PRO 645 03												
SHD PRO 645 03	remplace SHD 640 35	Α	145	800	61	1	513	189	195	220	mGGARZS	B00	Neoplan, MAN, Mercedes, Volvo, Scania, Steyr Poids-Lourds
SHD 670 33		MAC 140	170	1000	61	1	513	218	210	210	mGGARZS	B03	MAN, Mercedes, Liaz
SHD 680 32	= SHD PRO 680 08												
SHD PRO 680 08	remplace SHD 680 32	В	180	1000	61	1	513	223	195	220	mGGARZS	B00	Neoplan, MAN, Mercedes, Volvo, Scania, Steyr Poids-Lourds
SHD 725 11	= SHD PRO 725 03												
SHD PRO 725 03	remplace SHD 725 11	C	225	1150	61	1	517	273	212	240	mGGARZS	B00	Neoplan, MAN, Mercedes, Volvo, Scania, Steyr Poids-Lourds

-m² - "Double Top" | m² - la protection anti-ecoulement a 4 compartiments | RF = résistance aux secousses | GA = batterie à dégazage centralisé | HGI = bac en éboniter | mG = avec poignée | RZS= protection anti-retour d'étincelle * monter en respectant certaines conditions | ** avec adaptateur de talon











BUFFALO BULL

POUR UN DEMARRAGE FIABLE ET PUISSANT.

La Buffalo Bull est une batterie de démarrage pour véhicules utilitaires sans consommateurs additionnels.



DONNEES TECHNIQUES ET INFOS

- Une gamme large adaptée à tous les besoins en démarrage du PL à la machine agricole
- Mise à niveau aisée grâce au bac translucide
- Tenue aux cycles élevée
- Grande puissance au démarrage











Réf.	Info	Bac	Ah 20 h	A EN	- + 00	(mm) L H B			Application
------	------	-----	------------	---------	--------	------------	--	--	-------------

BUFFALO BULL

BATTERIE DE DEMARRAGE PL

						Lon-	Lar-		Hauteur			
						gueur	geur	du bac	totale			
605 02	BCI 31	105	1000	9	1	330	171	218	241	mGGA	B00	AGCO Fendt - Massey Ferguson, Caterpillar, US Poids-Lourds
610 11	Compact	110	800	50	1	344	175	214	230	mG	B01	Iveco Daily 01.05-, Renault
610 20	MAC 110	110	760	60	1	513	175	210	210		B03	McCormick, Landini
610 47	Compact	110	800	50	1	344	172	214	230	mG	B00	IHC, Massey Ferguson
610 48	Compact	110	800	51	1	344	172	214	230	mG	B00	IHC, McCormick
625 11	Compact	125	760	50	1	345	172	260	283	mG	B00	Massey Ferguson
625 13	Compact	125	760	51	1	345	172	260	283	mG	B00	McCormick
625 23	NATO 6TN	125	720	2	1	280	267	213	230	mG	B00	NATO 6TN
632 11	MAC 132	132	900	50	1	508	174	205	205	mG	B01	CNH Case New Holland, John Deere, Landini, McCormick
635 27		135	640	70	1	360	253	209	228	mG	B00	Manitou, Scania, Volvo-Poids-Lourds
640 28	Α	140	760	60	1	513	189	195	220	mG	B00	Tracteurs, Poids-Lourds
640 35	Α	140	760	61	1	513	189	195	220	mG	B00	Steyr Poids-Lourds, MAN, Mercedes
650 11	Α	150	1150	61	1	513	189	195	220	mGGARZS	B00	Véhicules communaux, Engins de chantier, Eameuses
680 11	В	180	1400	61	1	513	223	195	220	mGGARZS	B00	Véhicules communaux, Engins de chantier, Eameuses
680 32	В	180	950	61	1	513	223	195	220	mG	B00	Steyr-Poids-Lourds, MAN, Roman, Multicar, Magirus
680 89	MAC 154	180	950	60	1	510	216	205	225	mGGA	B03	AGCO Fendt - Massey Ferguson, Fiat Poids-Lourds, Tracteurs
700 29	C	200	1000	60	1	517	273	212	240	mG	B00	Volvo, Scania
725 11	C	225	1050	61	1	517	273	212	240	mG	B00	Steyr, MAN, Volvo-Poids-Lourds, Caterpillar, Tatra

BUFFALO BULL HAUTE PUISSANCE SUR-PUISSANCE DE DÉMARRAGE À FROID!

Les véhicules/engins spéciaux (véhicules communaux comme les balayeuses ou les véhicules de nettoyag , les engins de chantier et dameuses) nécessitent des courants de démarrage à froid toujours plus élevés. Ces véhicules doivent en effet supporter de lourdes charges (agrégats hydrauliques par ex.) devant être actionnés dès le démarrage. Pour répondre à ces exigences, la batterie Buffalo Bull Haute Puissance a été développée.



- Disponibles en deux tailles de bac (bacs A et B) avec
 1150 A ou 1400 A de courant de démarrage à froid
- Bonne résistance aux secousses
- Technologie calcium permettant une consommation d'eau minimale
- Sans entretien dans des conditions d'utilisation normales
- Dégazage centralisé avec protection anti-retour d'étincelles intégrée
- Sécurité optimale: protection contre les courts-circuits, bouchons ESD*
- Dimensions conformes à EN 50342-4:2009



Réf.

Info

Bac

ı h















Application

BUFFALO BULL

BATTERIE DE DEMARRAGE PL

						Lon-	Lar-	Hauteur	Hauteur	-		
						gueur	geur	du bac	totale			
650 11	Α	150	1150	61	1	513	189	195	220	mGGARZS	B00	Véhicules communaux, Engins de chantier, Eameuses
680 11	В	180	1400	61	1	513	223	195	220	mGGARZS	B00	Véhicules communaux, Engins de chantier, Eameuses









VOS LOISIRS.

LE SPECIALISTE DE VOS LOISIRS. Désormais conçue comme batterie DUAL POWER, l'Energy Bull est la batterie spécialisée pour les loisirs et le temps libre. Elle se caractérise par son excellente résistance aux cycles et sa facilité de recharge, tout comme son confort d'entretien et sa sécurité de fonctionnement. L'Energy Bull fournit ainsi une énergie portable pour les voiliers, les bateaux électriques, les yachts, les caravanes et les camping-cars, ainsi que pour le secteur du solaire. Mais la batterie est également adaptée aux fauteuils roulants et à une utilisation comme accumulateur d'énergie pour les systèmes de signalisation et les sites isolés.

> + Astuce Banner: NOUVEAU - Désormais conçue comme batterie DUAL POWER, elle permet une utilisation élargie pour le démarrage de bateaux. Vers le démarrage de bateaux à moteur et de yachts à moteur!







Engins de chantier













ENERGY BULL DES ATOUTS DE POIDS.

Avec l'Energy Bull, Banner présente une batterie spécialement conçue pour vos loisirs. Les caractéristiques de l'Energy Bull font d'elle une batterie robuste, idéale pour le camping, la caravane, le bateau mais aussi pour les panneaux de signalisation. Elle peut aussi être utilisée comme batterie de traction pour les moteurs électriques.

Astuce Banner: NOUVEAU - Désormais conçue comme batterie DUAL POWER, elle permet une utilisation élargie pour le démarrage de bateaux.

La structure robuste des grilles, combinée avec les séparateurs-pochette et la composition spéciale de la masse active assurent une haute résistance aux cycles. Voici tous ses avantages en un coup d'œil:



DONNEES TECHNIQUES ET INFOS

- Excellente résistance aux cycles et grande longévité quatre fois plus résistante aux cycles qu'une batterie de démarrage
- Facile à entretenir facile à ouvrir et marquage MIN/MAX sur le bac transparent
- Anti explosion la protection anti-retour d'étincelles est intégrée aux protections anti-écoulement du couvercle de la batterie
- Peu d'entretien faible consommation d'eau, auto-décharge limitée
- Chargement facile charge avec tous les chargeurs courants
- Résistance aux secousses plaques fixées au fond du bac et séparateurs-pochettes en fibre de verre ; classement maximal V3 selon la norme EN 50342-1 2016
- · Capacité optimisée idéal pour des charges cycliques
- Respectueuse de l'environnement et facile à utiliser livrée remplie et chargée
- Poignée pratique

















Réf.	Info	Bac	Ah 5 h	Ah 20 h	Ah 100 h	A EN	- +	$\Box \Box$	(mm) L H B	(i)		Application
------	------	-----	-----------	------------	-------------	---------	-----	-------------	------------	-----	--	-------------

ENERGY BULL

BATTERIE DUAL POWER - NOUVEAU : MAINTENANT POUR LE DÉMARRAGE DU MOTEUR ET L'ALIMENTATION DU RÉSEAU DE BORD

								Lon- gueur	Lar- geur	Hauteur du bac				
955 01 NOUVEAUTE 4K	H5 / L2	50	60	70	510	50	1	241	175	190	190	mGGA	B13	Bateaux/Marine, Camping/Caravaning, Chaises roulantes, Solaire
956 01 NOUVEAUTE AK	H6 / L3	60	75	90	680	50	1	278	175	190	190	mGGA	B13	Bateaux/Marine, Camping/Caravaning, Chaises roulantes, Solaire
957 51 NOUVEAUTE - 4K	H8 / L5	75	100	110	800	50	1	354	175	190	190	mGGA	B13	Bateaux/Marine, Camping/Caravaning, Chaises roulantes, Solaire
960 51 NOUVEAUTE	Α	105	130	140	720	61	1	513	189	195	220	mGRZS	B00	Bateaux/Marine, Camping/Caravaning, Chaises roulantes, Solaire
963 51 NOUVEAUTES	В	135	190	195	950	61	1	513	223	195	220	mGRZS	B00	Bateaux/Marine, Camping/Caravaning, Chaises roulantes, Solaire
968 01 NOUVEAUTE	С	180	230	250	1100	61	1	517	273	212	240	mGRZS	B00	Bateaux/Marine, Camping/Caravaning, Chaises roulantes, Solaire

















BIKE BULL CLASSIC

LA PUISSANCE Banner POUR LA MOTO.

L'entrée dans l'univers de la marque Banner, avec la gamme de batteries sèches préchargées livrées avec le pack d'acide. La technologie robuste est spécialement adaptée pour les motos.

DONNEES TECHNIQUES ET INFOS

- Grande résistance
- Démarrage fiable même en cas de petits trajets
- Gamme large comprenant 27 types de batteries
- Batteries chargées sèches, pack électrolyte inclus





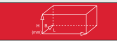
Ah 10 h

Capacité en Ah (10 h) A (EN)

Courant d'essai à froid en ampère



Bornes



Dimensions maximales en mm Longueur x largeur x hauteur totale



Talon



Capacité (acide) en litre appr. O O





lot-cki





6 6
Motos route/cross

Quads ATV







Banner battery type	First fitting designation	Banner order number	Ah 10 h	(mmn) L H	Acide de batterie	Drawing

BIKE BULL CLASSIC

6 VOLT

					Longueur	Largeur	Hauteur			
004 12	B6N4B-2A	020 004 12 0100	4	5	102	48	96	0,20	B00	
007 14	BB39-6	020 007 14 0100	7	6	126	48	126	0,30	B00	
008 11	BB49-6	020 008 11 0100	8	6	91	83	160	0,50	B00	+
012 11	B6N11A-3A	020 012 11 0100	11	6	122	62	132	0,40	B00	(a III i i i i
012 14	B6N11A-1B	020 012 14 0100	11	6	122	62	132	0,40	B00	
013 14	BB38-6A	020 013 14 0100	14	6	119	83	161	0,70	B00	<u> </u>

12 VOLT

					Longueur	Largeur	Hauteur			
503 12 = 503 13										
503 13 remplace 503 12	BB3L-B	020 503 13 0100	3	6	98	56	110	0,20	B00	
504 11	BB4L-B	020 504 11 0100	4	5	120	70	92	0,30	B00	
505 12	BB5L-B	020 505 12 0100	5	6	120	60	130	0,40	B00	
506 11	B12N5,5-3B	020 506 11 0100	6	6	135	60	130	0,40	B00	_
507 13	BB7-A	020 507 13 0100	8	6	135	75	133	0,60	B00	
507 14	BB7C-A	020 507 14 0100	8	3	130	90	114	0,60	B00	
509 14	BB9-B	020 509 14 0100	9	6	135	75	139	0,60	B00	
511 12	BB10L-A2	020 511 12 0100	11	8	135	90	145	0,80	B00	d id
511 13	BB10L-B	020 511 13 0100	11	6	135	90	145	0,80	B00	
512 11	BB12A-A	020 512 11 0100	12	6	134	80	160	0,80	B00	ta lia
512 13	BB12AL-A2	020 512 13 0100	12	8	134	80	160	0,80	B00	(
512 15	BB12A-B	020 512 15 0100	12	6	134	80	160	0,80	B00	
514 11	BB14L-A2	020 514 11 0100	14	8	134	89	166	0,90	B00	4 111 2
514 12	BB14-A2	020 514 12 0100	14	8	134	89	166	0,90	B00	di i i
514 13	BB14L-B2	020 514 13 0100	14	8	134	89	166	0,90	B00	
516 15	BB16B-A1	020 516 15 0100	16	7	160	90	161	1,00	B00	
516 16	BB16AL-A2	020 516 16 0100	16	2	207	71	164	1,10	B00	G io
518 14	Europa	020 518 14 0100	19	10	186	82	171	1,00	B00	a i i
519 12 = AGM PRO 516 21										
520 12	B50-N18L-A	020 520 12 0100	20	7	205	90	162	1,40	B00	G
528 16 = Starting Bull 530 30										
530 30		010 530 30 0101	30	10	187	128	165	1,60	B00	
530 34		010 530 34 0101	30	10	187	128	165	1,60	B00	+ : : <u>-</u> : : : : : : : : : : : : : : : : : : :

BIKE BULL AGM

TECHNOLOGIE AGM ULTRA-MODERNE POUR UN USAGE UNIVERSEL.

La puissance Banner au service des motos, quads, jet skis et tracteurs-tondeuses. Équipées de la technologie AGM ultra-moderne (AGM = Absorbent Glass Mat), les batteries Bike Bull AGM ne nécessitent absolument aucun entretien. L'acide est imprégné dans la fibre de verre et donc fixé de manière parfaitement étanche.

DONNEES TECHNIQUES ET INFOS

- Grande puissance de démarrage
- Technologie AGM
- Sans aucun entretien
- Résistance aux secousses
- Batteries chargées sèches, pack électrolyte inclus



Banner	First fitting	Banner	Ah	Α	<u> </u>	(hatterio)	Descripe
battery type	designation	order number	10 h	EN	(mm) L H	Acide de La (L)	Drawing

BIKE BULL 12 V AGM-TECHNOLOGIE

AGM = ABSORBENT GLASS MAT, AVEC ÉLECTROLYTE

						Longueur	Largeur	Hauteur			
AGM 503 14	BTX4L-BS	021 503 14 0100	3	50	5	113	70	87	0,19	B00	o :
AGM 504 12	BTX5L-BS	021 504 12 0100	4	80	5	113	70	105	0,24	B00	<u>.</u>
AGM 506 14	BTX7L-BS	021 506 14 0100	6	100	5	113	70	130	0,33	B00	<u> </u>
AGM 506 15	BTX7A-BS	021 506 15 0100	6	105	5	150	87	95	0,38	B00	÷
AGM 508 12	BTX9-BS	021 508 12 0100	8	110	5	151	87	106	0,45	B00	÷
AGM 510 12	BTX12-BS	021 510 12 0100	10	160	5	150	87	130	0,60	B00	+: ::- O : O
AGM 512 14	BTX14-BS	021 512 14 0100	12	190	5	150	87	146	0,69	B00	÷
AGM 514 22	BTX16-BS	021 514 22 0100	14	210	4	150	88	161	0,80	B00	÷
AGM 518 21	BTX20L-BS	021 518 21 0100	18	250	4	175	87	154	0,90	B00	ā I I i
AGM 518 22	BTX20CH-BS	021 518 22 0100	18	220	4	150	87	161	0,70	B00	+
AGM 522 14	BTX50L-BS	021 522 14 0100	22	320	4	205	90	164	1,08	B00	0 0













BIKE BULL GEL

TECHNOLOGIE GEL POWER POUR TOUTES LES MOTOS.

La nouvelle gamme de produits Bike Bull GEL associe technologie GEL innovante, extrême facilité d'utilisation et sécurité de fonctionnement. Elle est parfaitement adaptée pour les motos d'enduro et de tourisme. La Bike Bull GEL est une batterie sophistiquée avec séparateur en fibre de verre et électrolyte imprégnée pour une puissance de démarrage accrue et une résistance optimale aux secousses et aux cycles.

DONNEES TECHNIQUES ET INFOS

- Performance de démarrage élevée
- Grande résistance aux secousses et aux cycles
- Zéro entretien
- Parfaitement étanche
- Montage en position latérale possible
- Préchargée et immédiatement opérationnelle







Banner	First fitting	Banner	Ah	A	←	
battery type	designation	order number	10 h	EN	(mm) L H D	Drawing

BIKE BULL 12 V TECHNOLOGIE GEL

GELPOWER - IMMÉDIATEMENT PRÊTE À L'EMPLOI

						Longueur	Largeur	Hauteur			
GEL 503 01	BGTR4A-S	023 503 01 0101	3	40	12	112	48	85	-	B00	□
GEL 503 14 NOUVEAUTES	BGTX4-3	023 503 14 0101	3	45	4	113	70	86		B00	- ±
GEL 504 11 NOUVEAUTE	BGB4L-B	023 504 11 0101	4	35	4	120	70	91		B00	
GEL 506 01	BGT7B-4	023 506 01 0101	6	110	11	150	65	93	-	B00	+
GEL 506 21	BGTZ7-S	023 506 21 0101	6	115	11	113	70	105	-	B00	
GEL 508 01	BGT9B-4	023 508 01 0101	8	115	11	150	70	105	-	B00	+
GEL 509 01	BGTZ10-S	023 509 01 0101	9	175	11	150	87	93	-	B00	÷
GEL 509 14 NOUVEAUTE	BGB9B	023 509 14 0101	9	110	6	135	75	138	-	B00	±
GEL 510 01	BGT12B-4	023 510 01 0101	10	190	11	150	70	130	-	B00	+ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
GEL 510 12 NOUVEAUTE	BGTX12-4	023 510 12 0101	10	165	4	150	87	130	-	B00	+ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
GEL 510 21 remplace AGM PRO 509 01	BGTX12A-4	023 510 21 0101	10	165	11	150	87	105	-	B00	÷
GEL 512 01	BGTZ14-S	023 512 01 0101	11	210	11	150	87	110	-	B00	‡:
GEL 512 21	BGT14B-4	023 512 21 0101	12	200	11	150	70	145	-	B00	+
GEL 514 11 NOUVEAUTES	BGB14L-A2	023 514 11 0101	14	190	4	134	89	166	-	B00	
GEL 518 21 NOUVEAUTE	BGTX20-3	023 518 21 0101	18	290	4	175	87	155	-	B00	- : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
GEL 521 01	BG12-19	023 521 01 0101	22	260	10	181	76	173	-	B00	<u> </u>
GEL 530 01	BGTX30-3	023 530 01 0101	30	380	4	167	126	174	-	B00	□ ± ± □









BIKE BULL AGM PROFESSIONAL

PROFESSIONAL AGM POWER, POUR RÉPONDRE AUX EXIGENCES LES PLUS ÉLEVÉES.

La nouvelle batterie Bike Bull AGM PROfessional est le produit phare haut de gamme en pièce d'origine (OE)! Cette batterie AGM haut de gamme est utilisée sur les Harley Davidson et les BMW, ainsi que sur les modèles possédant l'ABS et de nombreux équipements électriques et électroniques. Grâce à sa grande résistance au froid, elle est aussi parfaitement adaptée pour les motoneiges. Cette batterie parfaitement étanche se caractérise par une extrême résistance aux secousses combinée à une puissance de démarrage très élevée.

DONNEES TECHNIQUES ET INFOS

- Performance au démarrage maximale
- Résistance extrême aux cycles et aux secousses
- Sans aucun entretien
- · Parfaitement étanche
- Possibilité de montage en position latérale
- Résistance extrême au froid
- Batterie chargée et utilisable immédiatement





Banner	First fitting	Banner	Ah	Α	t _a	harterie	Drawing
battery type	designation	order number	10 h	EN	」	Acide de de (L)	Drawing

BIKE BULL 12 V AGM PROFESSIONAL

POUR LES EXIGENCES LES PLUS ÉLEVÉES

						Longueur	Largeur	Hauteur			
AGM PRO 509 01 = GEL 510 21											
AGM PRO 514 01	BETX 14	024 514 01 0101	12	220	10	150	88	145	-	B00	0 0
AGM PRO 514 21	BETX 14L	024 514 21 0101	12	220	10	150	88	145	-	B00	<u> </u>
AGM PRO 516 01	BETX 16L	024 516 01 0101	19	325	10	175	100	155	-	B00	o : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
AGM PRO 516 21 remplace 519 12	BETX 16	024 516 21 0101	19	325	10	170	100	155	-	B00	0 0
AGM PRO 520 01	BETX 20L	024 520 01 0101	18	310	10	175	88	155	-	B00	<u> </u>
AGM PRO 530 01	BETX 30L	024 530 01 0101	26	400	10	168	131	176	-	B00	<u> </u>



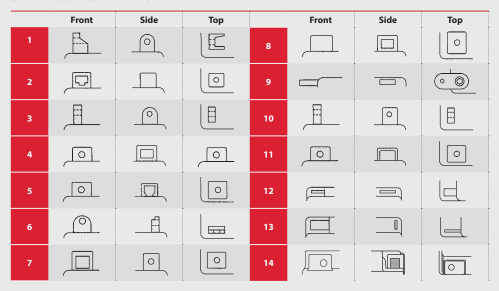






BORNES BIKE BULL

BORNES DE CONNEXION



BORNES

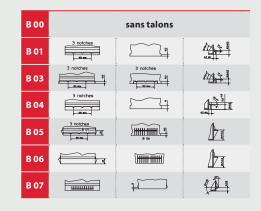
Terminal 1	Terminal 4	Terminal T4	Terminal 8	Terminal 20
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7.88			Observation of which it high branched it
Terminal 3	Terminal 5		Terminal 19	Terminal K 21
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	6.50s			

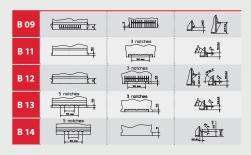
SCHÉMA

	6 Volt	12 Volt
0	⊕ + 3 + • ⊕	⊕ ® 3
1	# O 3	→ → → →
2		⊕
3	⊕ + + ● ≥	0 + + 3
4	+ + + + +	Θ + + +

	6 Volt	12 Volt
5		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
6		→ ↓ → → → → → → → → → → → → → → → → → →
9	Θ 2	0 3
10		

TALONS





SAVOIR-FAIRE Banner. LA PLATEFORME D'INFORMATION POUR PLUS DE PERFORMANCE

Banner vous propose ici une plateforme d'information moderne sur les principaux sujets qui tournent autour de la batterie.

DÉCOUVRIR LES 6 RUBRIQUES:

- Connaissances sur les batteries
- Technologie et produits
- Start/Stop
- HOW-TO

- Trucs et astuces
- Et un lexique

Les connaissances sur les batteries sont constamment mises à jour et complétées par des sujets intéressants qui alimentent l'une des plateformes d'information les plus complètes du secteur. Points-clés : une conception conviviale, un fonctionnement simple et rapide!

Les distributeurs Banner trouveront ici une source de sujets inépuisable pour s'informer

et s'inspirer, pour fournir des informations professionnelles à leurs clients et pour une multitude d'activités marketing personnelles, par exemple le marketing par newsletter et bien plus encore.

Que ce soit un magasin de pièces détachées, un atelier, un utilisateur final professionnel, un mécanicien ou un technicien automobile, tout le monde peut utiliser et exploiter ce système d'information de manière proactive!

LE MIEUX EST DE CLIQUER ET D'ESSAYER TOUT DE SUITE!



NOUVEAUTE



CONNAISSANCES
BATTERIE Banner



Banner MOTEUR DE RECHERCHE DE BATTERIES. RAPIDE, EFFICACE ET FACILE



DÈS À PRÉSENT, Banner UTILISE LES BASES DE VÉHICULES DVSE TOPMOTIVE DISPONIBLES DANS LA RECHERCHE DE BATTERIES EN LIGNE. Cela concerne les voitures, les utilitaires et les motos. Pour toutes les autres utilisations, sans les bases de véhicules DVSE Topmotive, nos propres bases de véhicules Excel continueront à être mises à jour : cela concerne par exemple les machines agricoles et les engins de chantier, les quads tout-terrain, et bien d'autres encore.

Le moteur de recherche de batteries est consultable en ligne sur https://www.bannerbatterien.com/fr/Affectations-batteries. Le but est de vous indiquer facilement et rapidement la batterie Banner la mieux adaptée. Tout d'abord, les modèles les plus courants et, lorsque cela est possible et utile, une possibilité de mise à niveau. La base de données est mise à jour en permanence, en collaboration avec des experts en batteries et des ateliers sélectionnés. Le but est de faciliter votre travail quotidien et de le rendre plus efficace.



AVEC LA NOUVELLE RECHERCHE PAR NUMÉRO, nous offrons un service supplémentaire à nos partenaires de distribution. Pour commencer, il est possible d'effectuer une recherche par numéro OE = Équipement d'origine ou pièce de rechange d'origine Par exemple, le numéro OE Volkswagen/Audi 000 915 105 CF, lisible sur l'étiquette de la batterie d'origine = Banner Running Bull AGM 605 01/016605010101. Actuellement, plus de 3 400 numéros de ce type sont répertoriés ici et leur nombre augmente chaque jour.



LA RECHERCHE PAR CERTIFICAT D'IMMATRICULATION vous donne un résultat après sélection 1. du constructeur, 2. du modèle, 3. du type de carburant, 4. du moteur (type). D'autres options de recherche possibles sont en cours d'élaboration (catégorie de véhicule, kW/ch, ...).



LA RECHERCHE DE NUMÉROS KBA POUR L'ALLEMAGNE. Le numéro KBA est un numéro unique sous lequel le type de véhicule est enregistré auprès de l'Office fédéral allemand des véhicules à moteur. En effectuant une recherche par numéro KBA, vous êtes sûr qu'il s'agit exactement du type de véhicule sélectionné. Le numéro KBA se compose de 2 parties: le HSN, ou numéro de code constructeur (numérique à quatre chiffres), et le TSN, ou numéro de code type (alphanumérique à huit chiffres). Les 3 premiers chiffres représentent le modèle et sont donc importants pour la recherche. Vous trouverez le numéro KBA dans les champs 2. ou 2.1 et 3. ou 2.2 de la carte grise/du certificat d'immatriculation.

EN EFFET, LE REMPLACEMENT D'UNE BATTERIE N'EST PLUS UNE TÂCHE FACILE.

La complexité et la diversité des variantes constituent généralement un défi dans la gestion globale des pièces de rechange. C'est la diversité des modèles et des variantes au sein des différentes séries de voitures qui complique l'identification et la commande des batteries.

Un exemple typique est celui de l'identification des véhicules et des pièces, dans le but de la rendre plus simple et plus efficace. Moins d'erreurs de commande et des taux de retour plus faibles réduisent les coûts pour les ateliers et les distributeurs. Les délais de réparation peuvent être mieux calculés et respectés plus sûrement, ce qui augmente la satisfaction des clients. En effet, le taux de retour des pièces automobiles commandées, y compris les batteries, dû à une mauvaise identification des pièces, est encore de 10 à 15 % sur le marché européen des pièces détachées! Entre la technologie EFB et AGM et les différentes années de construction, c'est vraiment un défi de trouver la bonne batterie de démarrage, de circuit de bord ou start/stop!

LE BUFFLE Banner VA CONTINUER A DÉVELOPPER RÉGULIÈREMENT SON MOTEUR DE RECHERCHE DE BATTERIES AFIN DE RESTER LA PLATEFORME INCONTOURNABLE POUR L'IDENTIFICATION DE BATTERIES ET LA VENTE PROFESSIONNELLE DE BATTERIES!

PS: D'autres options et possibilités de recherche pour divers pays d'Europe sont en cours d'élaboration (p. ex. code national, recherche par plaque d'immatriculation, recherche par VIN/Vehicle Identification No....).

RECHERCHE DE BATTERIES Banner











Systèmes de messagerie



Installations d'alimentation de secours



Protection Ex



Voiturettes de golf



Systèmes de transport sans conducteur



Petits chariots élévateurs



Balayeuses mécaniques



Chariot élévateur



Plateformes élévatrices



Remoraueurs



DES TYPES

Code des premiers trois chiffres des numéros des batteries 001-099=6V, 1-99 Ah 100-199=6V, 100-199 Ah 200-299=6V, 200-299 Ah 400-499=6V, 400-499 Ah 500-599=12V, 1-99 Ah

600-699=12V, 100-199 Ah

700-799=12V, 200-299 Ah

Nous vous renvoyons à nos conditions de livraison publiées dans le bulletin de livraison.



GARANTIE

Garantie de 24 mois dès la livraison respectivement dès la date de remplissage

Le droit de garantie couvre uniquement la réparation gratuite respectivement le remplacement de la batterie défectueuse, à condition qu'il existe des preuves de défauts de fabrication ou de matière. Toutes autres réclamations telles qu'éventuels dommages accessoires ou autres résultant de la défectuosité de la batterie sont exclues. Les frais de transport pour la réparation ou le remplacement de la batterie sont à la charge du client

Garantie de 12 mois

Pour les batteries HD et SHD qui sont montées sur des véhicules avec freins à tambour, avec ponts ou plateformes d'élévation ou avec installations frigorifiques. Ainsi que --pour les batteries spéciales "LZ" qui sont utilisées dans le milieu industriel respectivement travail d'équipes. Pour les batteries Energy-Bull utilisées comme batteries à décharge lente dans : bateaux, installations solaires, camping-car, mobile home, etc, où la consommation de courant est constante.

Garantie de 6 mois

Pour les batteries de moto en général et pour les batteries de démarrage qui sont utilisées à d'autres fins que le démarrage (entrainement de véhicules électriques, de machines de nettoyage, de plateformes d'élévation, taxi, installations radio, etc...).

Sont exclues de la garantie toutes les batteries

- qui, après leur montage, présentent une fissure du boitier ou du couvercle ou qui ont été endommagée
- qui ont été ouvertes ou qui ont été soumises à des réparations ou à des transformations
- qui présentent des traces d'usure anormale dues à un mauvais entretien, à une utilisation erronée ou soumises à de mauvaises conditions d'utilisation (ex. surcharge, décharge profonde, etc)
- qui ne présentent plus de date de fabrication ou pour lesquelles il est impossible de prouver la date de vente

CERTIFICATIONS

La production réalisée sur le site autrichien de Linz est d'une qualité constante et élevée, certifiée IATF 16949, ISO 9001 et ISO 14001.

BREVETS

Double couvercle brevet collectif avec Moll EU – 02027 9204 (procédure en cours, brevet également déposé aux États-Unis) Baccord à écrou Double couvercle avec Moll 202 18730.6

Bouchon à soupape AGM protection pour modèle d'intérêt commun avec Accumalux

Banner Batterien Schweiz AG, CH-5746 Walterswil, Banner Straße 1, Tel. 0840 Banner (226637), Gratisfax 0800 Banner (226637), e-mail: office.bchw@bannerbatterien.com, e-mail Verkauf: order.bchw@bannerbatterien.com

Succursale:

CH-5746 Walterswil, Banner Straße 1, Tel. 0840 Banner (226637), Telefax 0800 Banner (226637), e-mail: office.bchw@bannerbatterien.com, e-mail Verkauf: order.bchw@bannerbatterien.com