

BATTERIES COMMERCIALES ET À HAUT RENDEMENT

DYNAC PROFESSIONAL



WWW.LANDPORTBV.COM

DYNAC PROFESSIONAL

DYNAC Professional propose une large gamme de batteries destinées aux véhicules commerciaux et à haut rendement, en ce compris des batteries pour installation end-of-frame (EURO 6) offrant le niveau de résistance aux vibrations le plus élevé (V3). DYNAC Professional est le choix idéal pour les véhicules modernes dotés d'un équipement électrique avancé et présentant une consommation énergétique élevée. Disponible dans les séries HD, SHD, SMF et EFB, de 100Ah à 230Ah.

ConCast – la plus récente des technologies de production

Les séries SHD et SMF ont récemment été améliorées et sont maintenant dotées de la technologie ConCast, créant des réseaux de qualité optimale. L'innovation réside dans le fait que les réseaux négatifs et positifs sont produits grâce à cette technologie. Cette méthode innovante de production de plaques positives permet de proposer des batteries de première qualité offrant une meilleure capacité de cycling et une espérance de vie plus longue. La gamme de produits est entièrement automatisée et ne génère aucune perte durant le processus de production.

Réseau ConCast – avantages

- Surface de contact large offrant une meilleure maniabilité.
- Résistance élevée de la grille grâce au laminage en deux étapes, effectué immédiatement après la coulée.
- Haute résistance à la corrosion – un facteur majeur limitant la robustesse du réseau positif.
- Géométrie du réseau améliorée pour un meilleur courant sortant.



CHOIX DE BATTERIE SELON LEURS CARACTÉRISTIQUES

	 RAPPORT QUALITÉ-PRIX	 NIVEAU D'ÉQUIPEMENT INTÉGRÉ	 RÉSISTANCE AUX VIBRATIONS	 CAPACITÉ DE CYCLING	 PERFORMANCE AU DÉMARRAGE	 CONSOMMATION D'EAU
EFB	★★★★★	★★★★★	★★★	★★★★★	★★★★★	très faible
SMF	★★★	★★★	★★	★★★	★★★★★	très faible
SHD	★★★	★★★	★★	★★★	★★★	faible
HD	★★	★★	★★	★★	★★★	faible

CHOIX DE BATTERIE SELON LE VÉHICULE

	 CAMIONS GRANDS-ROUTIERS EURO 6	 BUS URBAINS	 VÉHICULES DE LIVRAISON EXPRESS	 VÉHICULES MUNICIPAUX / D'URGENCE	 COACH	 MACHINES DE CHANTIER	 TRACTEURS / VÉHICULES AGRICOLES	 ANCIENNES GÉNÉRATIONS DE VÉHICULES COMMERCIAUX
EFB	recommandé	recommandé	recommandé	recommandé	adapté	adapté	adapté	adapté
SMF	-	-	-	-	adapté	adapté	adapté	adapté
SHD	-	-	-	-	adapté	adapté	adapté	adapté
HD	-	-	-	-	-	-	adapté	adapté

EFB

BATTERIES COMMERCIALES ET À HAUT RENDEMENT

BATTERIE À DÉBORDEMENT AMÉLIORÉE

La plus récente des technologies EFB. Équipement électrique avancé.

Les batteries professionnelles EFB sont dotées de plaques coulées améliorées fixées à l'aide de résine thermofusible ainsi que d'une gaze en polyester et d'un voile de verre ajoutés sur les plaques. Cela procure une fantastique résistance aux vibrations (V3) et une grande capacité de cycling. L'ajout d'un système de circulation de l'acide spécialement conçu réduit la stratification au minimum, ce qui permet de maintenir un niveau élevé de performances et de prolonger la vie de la batterie. Obligatoire pour les véhicules commerciaux modernes et pour les véhicules lourds dotés d'un équipement électrique avancé.



CARACTÉRISTIQUES

- PUISSANCE DE DÉMARRAGE SUPÉRIEURE
- NOUVELLE TECHNOLOGIE EFB AVEC PLAQUES COULÉES
- NIVEAU DE RÉSISTANCE AUX VIBRATIONS LE PLUS ÉLEVÉ (V3) > IDÉAL POUR INSTALLATION END-OF-FRAME (EURO 6)
- PERFORMANCES DE CYCLING ÉLEVÉES À 50% DOD (NIVEAU DE DÉCHARGE)
- AJOUT D'ADDITIFS EN FIBRES DE CARBONE POUR UNE MEILLEURE ACCEPTATION DE CHARGE
- ALIMENTATION ÉNERGÉTIQUE FIABLE, ÉGALEMENT PENDANT LES PÉRIODES PROLONGÉES D'ARRÊT DU MOTEUR (FONCTION HÔTEL)
- VÉHICULES MODERNES DOTÉS D'UN ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE AVANCÉ

Modèle	Référence d'article	Voltage (V)	Capacité (Ah)	CCA A (EN)	Type de boîtier	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Hauteur totale (mm)	Disposition	Borne	Fixation
EFB 685500110	EFB 685500110	12	185	1100	B	513	223	203	223		1	-
EFB 735500125	EFB 735500125	12	235	1250	C	514	276	222	242		1	-

SMF

BATTERIES COMMERCIALES ET À HAUT RENDEMENT

SCÉLÉE, SANS ENTRETIEN

Puissance de démarrage plus élevée. Nombreux équipements électriques.

La gamme professionnelle SMF est conçue sur base d'un système labyrinthe avancé de recombinaison des gaz, qui réduit la perte en eau. En plus d'une excellente robustesse et d'une durée de vie élevée, sa conception offre une sécurité accrue grâce à des pare-flammes. Idéale pour les véhicules lourds et commerciaux modernes dotés de nombreux équipements électriques.



CARACTÉRISTIQUES

- PUISSANCE DE DÉMARRAGE PLUS ÉLEVÉE
- SYSTÈME LABYRINTHE AVANCÉ > RECOMBINAISON DES GAZ ET RÉDUCTION DE LA PERTE EN EAU
- SÉCURITÉ ACCRUE
- EXCELLENTE ROBUSTESSE ET DURÉE DE VIE
- GARANTIE 100% SANS ENTRETIEN
- VÉHICULES MODERNES DOTÉS DE NOMBREUX ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES

+

Modèle	Référence d'article	Voltage (V)	Capacité (Ah)	CCA A (EN)	Type de boîtier	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Hauteur totale (mm)	Disposition	Borne	Fixation
64020 SMF	LMFV 64020SMF	12	140	760	A	513	189	200	220		1	-
68034 SMF	LMFV 68034SMF	12	180	1000	B	513	223	203	223		1	-
73011 SMF	LMFV 73011SMF	12	230	1150	C	514	276	222	242		1	-

SHD

BATTERIES COMMERCIALES ET À HAUT RENDEMENT

RENDEMENT SUPER ÉLEVÉ

Puissance de démarrage plus élevée. Équipement électrique standard.

La gamme professionnelle SHD inclut des séparateurs en fibre de verre qui offrent une capacité de cycling plus élevée. Sa conception améliore la résistance aux vibrations, procure une grande robustesse et prolonge la durée de vie. Recommandée pour les véhicules lourds et commerciaux dotés d'un équipement électrique standard.



CARACTÉRISTIQUES

- PUISSANCE DE DÉMARRAGE PLUS ÉLEVÉE
- SÉPARATEURS EN FIBRE DE VERRE > MEILLEURE STABILITÉ DE CYCLING
- RÉSISTANCE AUX VIBRATIONS AMÉLIORÉE
- ROBUSTESSE ET DURÉE DE VIE AMÉLIORÉES
- VÉHICULES DOTÉS D'UN ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE STANDARD

Modèle	Référence d'article	Voltage (V)	Capacité (Ah)	CCA A (EN)	Type de boîtier	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Hauteur totale (mm)	Disposition	Borne	Fixation
SHD 62034	ACLPV SHD62034N	12	120	680	A	513	189	200	220		1	-
SHD 63013	ACLPV SHD63013N	12	130	680	MAC143	514	218	186	210		1	-
SHD 63539	ACLPV SHD63539N	12	135	900	MAC110	514	175	190	210		1	B3
SHD 64020	ACLPV SHD64020N	12	140	760	A	513	189	200	220		1	-
SHD 68019	ACLPV SHD68019N	12	180	1000	MAC143	514	218	190	210		1	B3
SHD 68034	ACLPV SHD68034N	12	180	1100	B	513	223	203	223		1	-
SHD 68089*	ACLPV SHD68089	12	180	1000	MAC143	514	218	190	210		1	B3
SHD 73011	ACLPV SHD73011N	12	230	1250	C	514	276	222	242		1	-

* Batterie chargée à sec à la place d'une batterie chargée de liquide

HD

BATTERIES COMMERCIALES ET À HAUT RENDEMENT

HAUT RENDEMENT

Puissance de démarrage fiable. Équipement électrique de base.

La batterie professionnelle HD est une batterie de démarrage puissante et fiable. Sa conception robuste se caractérise par un haut degré de résistance aux vibrations. Idéale pour les véhicules utilitaires légers et les véhicules spéciaux (ex: la batterie NATO pour les véhicules militaires) dotés d'un équipement électrique de base et sans exigence particulière en termes de cycling et de vibrations.



CARACTÉRISTIQUES

- PUISSANCE DE DÉMARRAGE FIABLE
- LARGE GAMME DE BATTERIES
- VÉHICULES DOTÉS D'UN ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE DE BASE

Modèle	Référence d'article	Voltage (V)	Capacité (Ah)	CCA A (EN)	Type de boîtier	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Hauteur totale (mm)	Disposition	Borne	Fixation
HD 60013	ACLPV HD60013N	12	110	640	NATO	286	260	206	226		1	-
HD 60026	ACLPV HD60026N	12	100	700	E41	413	175	203	223		1	-
HD 60035	ACLPV HD60035N	12	100	700	E41	413	175	203	223		1	-
HD 60527	ACLPV HD60527N	12	105	680	LOT7	345	175	210	230		1	-
HD 60528	ACLPV HD60528N	12	105	680	LOT7	345	175	210	230		1	-
HD 60530	ACLPV HD60530N	12	105	680	LOT7	345	175	210	230		1	B1
HD 61530	ACLPV HD61530N	12	115	800	LOT7	345	175	210	230		1	B1
HD 62512	ACLPV HD62512N	12	125	720	Compact H	345	175	285	285		1	-
HD 62514	ACLPV HD62514N	12	125	720	Compact H	345	175	285	285		1	-
HD 63527	ACLPV HD63527N	12	135	900	F21	360	253	232	232		1	-
HD 64020	ACLPV HD64020N	12	140	760	A	513	189	223	223		1	-
HD 68034	ACLPV HD68034N	12	180	1000	B	513	223	223	223		1	-
HD 73011	ACLPV HD73011N	12	230	1150	C	513	276	241	241		1	-