



COFFRES-FORTS POUR BATTERIES SEEFION

LA SOLUTION POUR LE STOCKAGE ET LE CHARGEMENT EN TOUTE SÉCURITÉ

Recharge jusqu'à 48 batteries STIHL AP ou 8 batteries STIHL ARL

Pour des raisons de sécurité, le risque accru d'incendie lié aux batteries lithium-ion exige une réglementation plus stricte. Outre la directive néerlandaise PSG 37-2 et les critères supplémentaires plus stricts des compagnies d'assurance, la nouvelle norme européenne VDMA 24994 édicte des exigences spécifiques pour le stockage et la recharge sûrs des batteries lithium-ion.



Les coffres-forts Seefion garantissent une protection et une **sécurité incendie** optimales. Les batteries peuvent ainsi être stockées et rechargées en toute sécurité.



Les coffres-forts Seefion offrent une protection contre l'effraction. Grâce à leurs lourdes serrures et charnières, les coffres-forts Seefion offrent une **protection anti-effraction** maximale.



Les coffres-forts Seefion sont conformes à la réglementation néerlandaise et aux exigences des **compagnies d'assurance**. Les coffres-forts Seefion ont en outre été conçus conformément à la **norme européenne VDMA 24994**.



Les coffres-forts Seefion sont modulaires et s'adaptent aux souhaits et besoins spécifiques des utilisateurs. Ils garantissent ainsi toujours une **sécurité adéquate**.



LES COFFRES-FORTS SEEFION :

- ✔ sont pourvus du label CE ;
- ✔ résistent au feu, sont certifiés EN14470-1 type 90 et sont conformes à la directive néerlandaise PGS 37-2 ;
- ✔ sont équipés d'un système de charge régulé, ne nécessitant aucune adaptation du coupe-circuit ;
- ✔ sont proposés dans deux versions : 230 volts ou 400 volts (seulement 16 & 20 prises de courant), et peuvent être raccordés au réseau électrique ;
- ✔ sont dotés d'un système d'alarme intégré avec détection de fumées et sirène ;
- ✔ ont été conçus pour être raccordés à un système d'évacuation externe des fumées ;
- ✔ sont aussi proposés avec une serrure électronique en option.

DE LA DEMANDE À LA LIVRAISON SUR PLACE



Rendez-vous chez votre revendeur STIHL pour connaître les conditions.



Votre revendeur STIHL vous conseille et vous remet une offre personnalisée.



Une fois commandé, le coffre-fort est livré et installé sur place.*

*Les frais d'installation ne sont pas compris dans le prix du coffre-fort.



SEEFION
Your safe lithium solution

STIHL



CONFIGURATIONS POSSIBLES DES COFFRES-FORTS SEEFION

COFFRE-FORT	AL 301-4	AL 301	AL 500
SEEFION 08	-	6	6
SEEFION 10	2	8	8
SEEFION 16	8	16	16
SEEFION 20	-	-	-
Aménagement de l'étagère	12	20	20
Batteries dorsales	-	-	8*
Moitié-moitié	6	10	10/4*

*pour la charge des batteries dorsales

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	SEEFION 08	SEEFION 10	SEEFION 16	SEEFION 20
DIMENSIONS EXTÉRIEURES (en mm)	1255 x 711 x 580	1708 x 711 x 580	1950 x 940 x 585	2050 x 1250 x 585
DIMENSIONS INTÉRIEURES (en mm)	1034 x 546 x 418	1487 x 546 x 418	1760 x 801 x 392	1785 x 1110 x 390
TENSION NOMINALE	230 volts	230 volts	230 volts / 400 volts	230 volts / 400 volts
NOMBRE DE PRISES	8	10	16	20

EN OPTION

serrure électronique,
compartiment pour
batteries dorsales*,
étagères extensibles*pour la charge des batteries
dorsales

Il est possible d'ajouter, dans le coffre-fort Seefion 20, des compartiments spécifiques pour la charge et le stockage des batteries dorsales lithium-ion. Le coffre-fort peut ainsi être aménagé exclusivement pour les batteries dorsales. Il est aussi possible d'y dédier seulement la moitié de l'espace.

Standard chez Seefion

Les coffres-forts Seefion pour batteries lithium-ion sont équipés d'un système mécanique de ventilation. La grille de ventilation résistante au feu se compose d'un cadre et de lamelles. Elle est en outre constituée d'un matériau thermo-expansif. Lorsque la température augmente au-dessus de 100 degrés, les lamelles se dilatent et obturent les ouvertures. Par ailleurs, les coffres-forts sont équipés d'un système d'alarme intégré prévenant l'ouverture inutile des portes.

**LÉGISLATION ET RÉGLEMENTATION**

Les batteries lithium-ion des vélos électriques ou des machines sur batterie font régulièrement la une en raison du nombre croissant d'incendies et d'explosions qu'elles provoquent. Les flammes, les dégagements de fumée et les dommages sont souvent impressionnants. D'où l'importance d'une législation plus stricte pour garantir la sécurité.

La norme VDMA 24994

La norme européenne VDMA 24994 établit des directives et des règles spécifiques pour le stockage et la charge sûrs des batteries lithium-ion. Cette norme stipule notamment que les batteries lithium-ion doivent être stockées en toute sécurité dans un coffre-fort pouvant contenir à l'intérieur un incendie ou une explosion éventuels. Les assureurs accueillent cette nouvelle réglementation avec beaucoup d'enthousiasme.

Le coffre-fort Seefion pour batteries lithium-ion a été le premier à avoir été testé par le prestigieux institut de test allemand MPA Dresden. Il retient les incendies ou explosions de batterie éventuels à l'intérieur. Les bâtiments sont ainsi protégés contre les dommages liés à ces risques. Le coffre-fort Seefion a été conçu conformément à la réglementation néerlandaise PGS 37-2, aux exigences des assureurs et à la norme VDMA 24994.