Stockage de marchandises dangereuses



Armoire de stockage sur batterie CEMO lockEX 2.0 - 8/5

SKU: 120.500

L'armoire de stockage d'accumulateurs 8/5 lockEX® 2.0 de CEMO, unique en son genre, dispose d'importants dispositifs de sécurité qui permettent de stocker en toute sécurité des accumulateurs lithium-ion dans une armoire constituée de composants résistants au feu. Les matériaux utilisés résistent à un incendie à l'intérieur de l'armoire pendant 60 minutes, ce qui laisse suffisamment de temps pour évacuer et alerter les forces d'intervention. L'armoire dotée de la technologie lockEX-inside dispose d'une construction à base de ressorts, protégée par un brevet, dans le verrouillage de la porte. En cas d'explosion d'un accumulateur au lithium endommagé suite à un court-circuit, le mécanisme à ressort intelligent de CEMO ouvre les portes de l'armoire, ce qui permet de réduire efficacement la pression à l'intérieur de l'armoire. Les portes sont ensuite refermées immédiatement, de sorte que l'effet de protection reste intact même dans le pire des scénarios possibles, à savoir un incendie de batterie.

Caractéristiques:

Armoire anti-incendie unique en son genre pour le stockage de batteries lithium-ion et de piles.

Technologie lockEX-inside brevetée pour la décompression en cas d'explosion de la batterie

Des joints coupe-feu spéciaux empêchent les flammes de s'échapper de l'armoire de stockage

Le système de fermeture étanche à la fumée froide empêche l'émission de fumée dans l'environnement

Alarme sonore au moyen de détecteurs de fumée sans fil inclus dans la livraison

Caractéristiques techniques :

Résistance au feu: 60 min

Aération et ventilation : Ouverture de ventilation Dimensions intérieures ($L \times I \times H$) : $730 \times 530 \times 450$ mm Dimensions extérieures ($L \times I \times H$) : $890 \times 660 \times 520$ mm

Poids: 80 kg

Inclus dans la livraison:

2 détecteurs de fumée sans fil Étagère

Disponible en option :

Chariot à roulettes Pieds d'empilage





Armoire de stockage sur accu CEMO lockEX 2.0 - 8/5 avec pieds réglables

SKU: 120.500A

L'armoire de stockage d'accumulateurs 8/5 lockEX® 2.0 de CEMO, unique en son genre, dispose d'importants dispositifs de sécurité qui permettent de stocker en toute sécurité des accumulateurs lithium-ion dans une armoire constituée de composants résistants au feu. Les matériaux utilisés résistent à un incendie à l'intérieur de l'armoire pendant 60 minutes, ce qui laisse suffisamment de temps pour évacuer et alerter les forces d'intervention. L'armoire dotée de la technologie lockEX-inside dispose d'une construction à base de ressorts, protégée par un brevet, dans le verrouillage de la porte. En cas d'explosion d'un accumulateur au lithium endommagé suite à un court-circuit, le mécanisme à ressort intelligent de CEMO ouvre les portes de l'armoire, ce qui permet de réduire efficacement la pression à l'intérieur de l'armoire. Les portes sont ensuite refermées immédiatement, de sorte que l'effet de protection reste intact même dans le pire des scénarios possibles, à savoir un incendie de batterie.

Caractéristiques:

Armoire anti-incendie unique en son genre pour le stockage de batteries lithium-ion et de piles.

Technologie lockEX-inside brevetée pour la décompression en cas d'explosion de la batterie

Des joints coupe-feu spéciaux empêchent les flammes de s'échapper de l'armoire de stockage

Le système de fermeture étanche à la fumée froide empêche l'émission de fumée dans l'environnement

Alarme sonore au moyen de détecteurs de fumée sans fil inclus dans la livraison Une étagère empêchant la propagation empêche le feu de se propager à un autre niveau de stockage.

Données techniques :

Résistance au feu : 60 min

Aération et ventilation : Ouverture de ventilation Dimensions intérieures ($L \times I \times H$) : 730 x 530 x 450 mm Dimensions extérieures ($L \times I \times H$) : 890 x 660 x 620 mm

Poids: 83 kg

Testé selon VDMA 24994

Inclus dans la livraison:

2 détecteurs de fumée sans fil Étagère Pieds de réglage





Armoire de stockage sur accu CEMO lockEX 2.0 - 8/10 avec pieds réglables

SKU: 120.500D

L'armoire de stockage d'accumulateurs 8/10 lockEX® 2.0 de CEMO, unique en son genre, dispose d'importants dispositifs de sécurité qui permettent de stocker en toute sécurité des accumulateurs au lithium-ion dans une armoire composée de composants résistants au feu. Les matériaux utilisés résistent à un incendie à l'intérieur de l'armoire pendant 60 minutes, ce qui laisse suffisamment de temps pour évacuer et alerter les forces d'intervention. L'armoire dotée de la technologie lockEX-inside dispose d'une construction à base de ressorts, protégée par un brevet, dans le verrouillage de la porte. En cas d'explosion d'un accumulateur au lithium endommagé suite à un court-circuit, le mécanisme à ressort intelligent de CEMO ouvre les portes de l'armoire, ce qui permet de réduire efficacement la pression à l'intérieur de l'armoire. Les portes sont ensuite refermées immédiatement, de sorte que l'effet de protection reste intact même dans le pire des scénarios possibles, à savoir un incendie de batterie.

Caractéristiques:

Armoire anti-incendie unique en son genre pour le stockage de batteries lithium-ion et de piles.

Technologie lockEX-inside brevetée pour la décompression en cas d'explosion de la batterie

Des joints coupe-feu spéciaux empêchent les flammes de s'échapper de l'armoire de stockage

Le système de fermeture étanche à la fumée froide empêche l'émission de fumée dans l'environnement

Alarme sonore au moyen de détecteurs de fumée sans fil inclus dans la livraison Une étagère empêchant la propagation empêche le feu de se propager à un autre niveau de stockage.

Données techniques :

Résistance au feu : 60 min

Aération et ventilation : Ouverture de ventilation Dimensions intérieures ($L \times I \times H$) : $730 \times 530 \times 910$ mm Dimensions extérieures ($L \times I \times H$) : $800 \times 660 \times 1110$ mm

Poids: 132 kg

Testé selon VDMA 24994

Inclus dans la livraison:

2 pièces Détecteur de fumée radio 3 pièces d'étagères Pieds de réglage





Armoire de stockage d'accumulateurs avec fonction de chargement CEMO lockEX 2.0 - 8/5

SKU: 120.500B

L'armoire de stockage d'accumulateurs avec fonction de charge 8/5 lockEX® 2.0 de CEMO, unique en son genre, dispose d'importants dispositifs de sécurité qui permettent de stocker et de charger en toute sécurité des accumulateurs au lithium-ion dans une armoire constituée de composants résistants au feu. Les matériaux utilisés résistent à un incendie à l'intérieur de l'armoire pendant 60 minutes, ce qui laisse suffisamment de temps pour évacuer et alerter les équipes d'intervention. L'armoire dotée de la technologie lockEX-inside dispose d'une construction à base de ressorts, protégée par un brevet, dans le verrouillage de la porte. En cas d'explosion d'un accumulateur au lithium endommagé suite à un court-circuit, le mécanisme à ressort intelligent de CEMO ouvre les portes de l'armoire, ce qui permet de réduire efficacement la pression à l'intérieur de l'armoire. Les portes sont ensuite refermées immédiatement, de sorte que l'effet protecteur reste intact même dans le pire des scénarios possibles, à savoir un incendie de batterie. L'armoire est équipée d'un bloc multiprises intégré et permet de charger simultanément des batteries d'une puissance totale allant jusqu'à 3 kWh.

Caractéristiques:

Armoire coupe-feu unique en son genre pour le stockage et la charge de batteries lithium-ion.

Technologie lockEX-inside brevetée pour la décompression en cas d'explosion de l'accumulateur

Des joints coupe-feu spéciaux empêchent les flammes de s'échapper de l'armoire de stockage

Le système de fermeture étanche à la fumée froide empêche l'émission de fumée dans l'environnement

Alarme sonore au moyen de détecteurs de fumée sans fil inclus dans la livraison Prise multiple intégrée pour charger en toute sécurité les batteries lithium-ion La tablette anti-propagation empêche le feu de se propager à un autre niveau de stockage.

Caractéristiques techniques :

Résistance au feu : 60 min

Tension nominale: 230 V / 50/60 Hz

Fusible: 10 A

Puissance totale de la barrette de connexion : 3 kWh

Aération et ventilation : Ventilateur

Dimensions intérieures (L x I x H) : $730 \times 530 \times 450 \text{ mm}$ Dimensions extérieures (L x I x H) : $800 \times 660 \times 520 \text{ mm}$

Poids: 81 kg

Testé selon VDMA 24994

Inclus dans la livraison:

2 détecteurs de fumée sans fil Tablette d'insertion Bâti de prises

Disponible en option :

Chariot à roulettes Pieds d'empilage





Armoire de stockage sur batterie avec fonction de chargement CEMO lockEX 2.0 - 8/5 avec pieds réglab

SKU: 120.500C

L'armoire de stockage d'accumulateurs avec fonction de charge 8/5 lockEX® 2.0 de CEMO, unique en son genre, dispose d'importants dispositifs de sécurité qui permettent de stocker et de charger en toute sécurité des accumulateurs au lithium-ion dans une armoire constituée de composants résistants au feu. Les matériaux utilisés résistent à un incendie à l'intérieur de l'armoire pendant 60 minutes, ce qui laisse suffisamment de temps pour évacuer et alerter les équipes d'intervention. L'armoire dotée de la technologie lockEX-inside dispose d'une construction à base de ressorts, protégée par un brevet, dans le verrouillage de la porte. En cas d'explosion d'un accumulateur au lithium endommagé suite à un court-circuit, le mécanisme à ressort intelligent de CEMO ouvre les portes de l'armoire, ce qui permet de réduire efficacement la pression à l'intérieur de l'armoire. Les portes sont ensuite refermées immédiatement, de sorte que l'effet protecteur reste intact même dans le pire des scénarios possibles, à savoir un incendie de batterie. L'armoire est équipée d'un bloc multiprises intégré et permet de charger simultanément des batteries d'une puissance totale allant jusqu'à 3 kWh.

Caractéristiques:

Armoire coupe-feu unique en son genre pour le stockage et la charge de batteries lithium-ion.

Technologie lockEX-inside brevetée pour la décompression en cas d'explosion de l'accumulateur

Des joints coupe-feu spéciaux empêchent les flammes de s'échapper de l'armoire de stockage

Le système de fermeture étanche à la fumée froide empêche l'émission de fumée dans l'environnement

Alarme sonore au moyen de détecteurs de fumée sans fil inclus dans la livraison Prise multiple intégrée pour charger en toute sécurité les batteries lithium-ion La tablette anti-propagation empêche le feu de se propager à un autre niveau de stockage.

Caractéristiques techniques :

Résistance au feu : 60 min

Tension nominale: 230 V / 50/60 Hz

Fusible: 10 A

Puissance totale de la barrette de connexion : 3 kWh

Aération et ventilation : Ventilateur

Dimensions intérieures (L x I x H): 730 x 530 x 450 mm Dimensions extérieures (L x I x H): 800 x 660 x 620 mm

Poids: 84 kg

Testé selon VDMA 24994

Inclus dans la livraison:

2 détecteurs de fumée sans fil Tablette d'insertion Bloc-prise Pieds de réglage





Armoire de stockage sur batterie avec fonction de chargement CEMO lockEX 2.0 - 8/10 avec pieds régla

SKU: 120.500E

L'armoire de stockage d'accumulateurs avec fonction de charge 8/10 lockEX® 2.0 de CEMO, unique en son genre, dispose d'importants dispositifs de sécurité qui permettent de stocker et de charger en toute sécurité des accumulateurs au lithium-ion dans une armoire constituée de composants résistants au feu. Les matériaux utilisés résistent à un incendie à l'intérieur de l'armoire pendant 60 minutes, ce qui laisse suffisamment de temps pour évacuer et alerter les équipes d'intervention. L'armoire dotée de la technologie lockEX-inside dispose d'une construction à base de ressorts, protégée par un brevet, dans le verrouillage de la porte. En cas d'explosion d'un accumulateur au lithium endommagé suite à un court-circuit, le mécanisme à ressort intelligent de CEMO ouvre les portes de l'armoire, ce qui permet de réduire efficacement la pression à l'intérieur de l'armoire. Les portes sont ensuite refermées immédiatement, de sorte que l'effet protecteur reste intact même dans le pire des scénarios possibles, à savoir un incendie de batterie. L'armoire est équipée d'un bloc multiprises intégré et permet de charger simultanément des batteries d'une puissance totale allant jusqu'à 6 kWh.

Caractéristiques:

Armoire coupe-feu unique en son genre pour le stockage et la charge de batteries lithium-ion.

Technologie lockEX-inside brevetée pour la décompression en cas d'explosion de l'accumulateur

Des joints coupe-feu spéciaux empêchent les flammes de s'échapper de l'armoire de stockage

Le système de fermeture étanche à la fumée froide empêche l'émission de fumée dans l'environnement

Alarme sonore au moyen de détecteurs de fumée sans fil inclus dans la livraison Prise multiple intégrée pour charger en toute sécurité les batteries lithium-ion La tablette anti-propagation empêche le feu de se propager à un autre niveau de stockage.

Caractéristiques techniques :

Résistance au feu : 60 min

Tension nominale: 230 V / 50/60 Hz

Protection par fusible: 16 A

Puissance totale de la barrette de connexion : 6 kWh

Aération et ventilation : Ventilateur

Dimensions intérieures (L x I x H) : $730 \times 530 \times 840 \text{ mm}$ Dimensions extérieures (L x I x H) : $800 \times 660 \times 1110 \text{ mm}$

Poids: 136 kg

Testé selon VDMA 24994

Inclus dans la livraison:

2 pièces Détecteur de fumée radio 3 pièces de tablette d'insertion Grille de protection contre les étincelles Bloc de prises Pieds de réglage

