



STOCKAGE

CTN-EV

Conteneur pour le stockage sécurisé et surveillé des accumulateurs de véhicules électriques



Stockage sécurisé
POUR BATTERIES LI-ION



6
COMPARTIMENTS SÉPARÉS



Surveillance
TEMPÉRATURE, PRÉSENCE DE FUMÉE



Protection contre l'incendi
SYSTÈME D'AÉROSOL CERTIFIÉ



RÉSISTANCE AU FEU

Conteneur de sécurité à ouverture latérale avec isolation intérieure REI 90



SURVEILLANCE CONSTANTE

Système de climatisation et de contrôle de l'humidité



ACTIVATION RAPIDE

Détection rapide d'incendie avec détecteurs de fumée et thermiques



SÉCURITÉ

Système de suppression d'incendie à aérosol concentré - certifié KIWA



ACCÈS RAPIDE

Accès immédiat aux accumulateurs stockés



EFFICACITÉ OPÉRATIONNELLE

Organisation, surveillance et stabilité des accumulateurs





Accès rapide: Accès immédiat aux accumulateurs stockés



Système de climatisation et de contrôle de l'humidité



Système de suppression d'incendie à aérosol concentré - certifié KIWA Détection rapide d'incendie avec détecteurs de fumée et thermiques

		CNT-EV 143N81700
Dimensions extérieures	Comparable à un conteneur de 20 pieds	6000 x 2190 x h. 2100 mm
Isolation		EI 90 interne (panneaux en laine de roche) Ouverture frontale, portes avec joints résistants au feu
Batteries stockées		Max 6 (poids total maximal 7000 kg)
Étagère interne		Structure en acier avec des étagères grillagées intégrées Dimensions 5600x1740x2300
Taille de la batterie	max	2650 x 1650 x 340 mm
Plancher		Résistant au feu EI 90 mm
Installations		Système de climatisation (T18-23 °C)
Système d'extinction		Aérosol Fireban certifié KIWA