



Illustré avec un système de rappel des câbles

## CoRe+ MAX<sup>MC</sup>

### La plus rapide<sup>1</sup> des bornes de niveau 2

Conçue pour évoluer à mesure que le nombre de conducteurs passe aux véhicules électriques (VE), la CoRe+ MAX<sup>MC</sup> est destinée à devenir une partie intégrante de votre parc, de votre entreprise ou de votre lieu de travail.

#### Facile à utiliser et fiable

- Système de rappel de câble avec un système de contrepoids unique pour une rétractation en douceur.<sup>2</sup>
- Construit pour durer avec un boîtier robuste en aluminium de type 3R résistant à l'eau et un support de câble intégré pour un rangement ordonné et sûr des câbles.

#### Polyvalent et efficace

- Réduire les coûts d'électricité grâce aux technologies brevetées PowerSharing<sup>MC</sup> et PowerLimiting<sup>MC</sup>.
- Les choix d'installation personnalisés conviennent à une variété de configurations de stationnement.

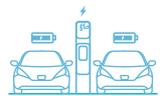
#### Station intelligente, investissement sûr

- Surveillez l'état de la station et obtenez des informations clés grâce au tableau de bord de gestion basé sur le nuage.
- Optimiser le temps de fonctionnement grâce à une surveillance proactive des stations et à des services d'intervention à distance.



#### Lieu de travail

Offrir des services de recharge de VE à vos employés, avec une solution qui évoluera avec vous au fur et à mesure que le nombre d'automobilistes qui adoptent les véhicules électriques augmentera.



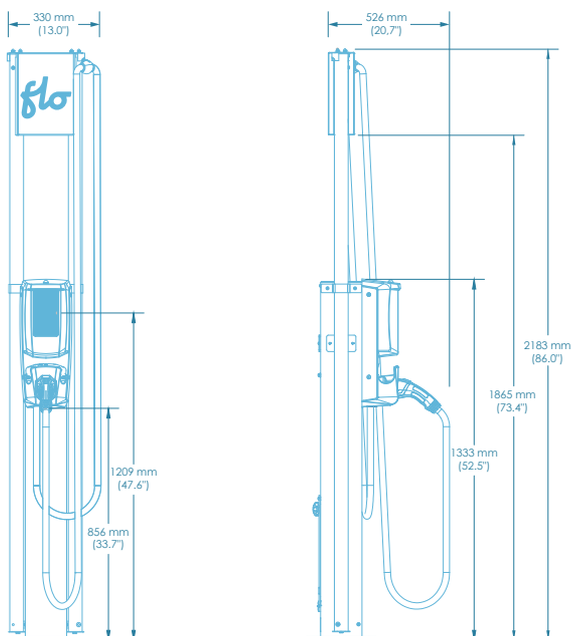
#### Les parcs

Idéal pour les gestionnaires de parcs qui souhaitent développer leurs parcs de véhicules légers et moyens en conservant des coûts d'exploitation abordables.

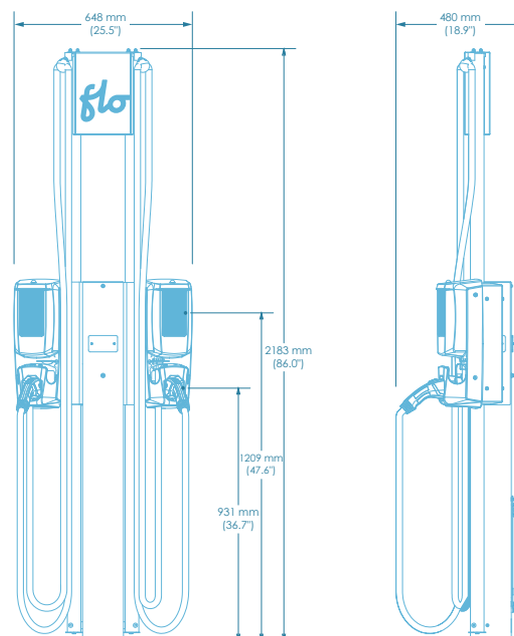
## Configurations disponibles



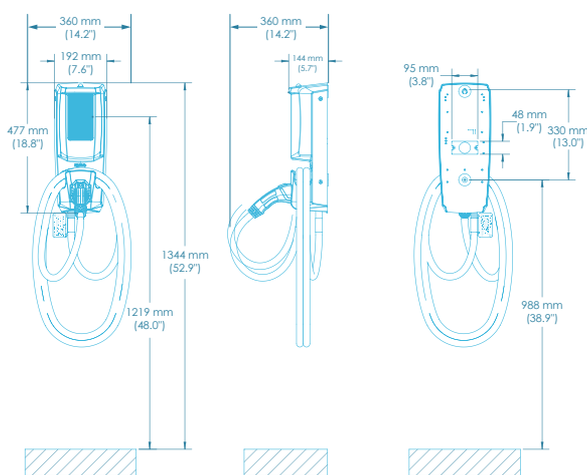
### DIMENSIONS



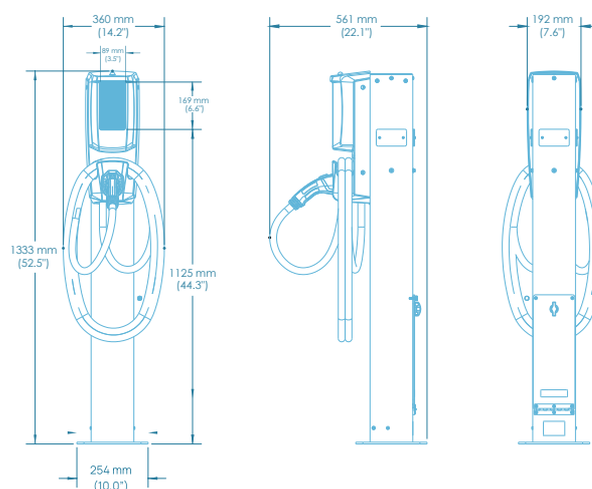
CoRe+ MAX<sup>MC</sup> simple sur piédestal  
avec système de rappel de câble



CoRe+ MAX<sup>MC</sup> double côte à côte sur piédestal  
avec système de rappel de câble



Montage mural CoRe+ MAX<sup>MC</sup>  
(sans système de rappel de câble)



CoRe+ MAX<sup>MC</sup> simple sur piédestal  
(sans système de rappel de câble)

Veillez consulter le guide de commande CoRe+ MAX<sup>MC</sup> pour voir toutes les configurations disponibles.



Pour en savoir plus  
info@flo.com  
1 (855) 543-8356  
flo.com



Fabriqué en Amérique du Nord

Conçu et fabriqué par AddÉnergie  
Technologies Inc. d/b/a FLO.  
flo-core+-specs-sheet-fr-d-2024-03-11

# Spécifications techniques

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Boîtier	En aluminium Type 3R	
Connecteur de la recharge	SAE J1772	
Longueur des câbles	7,62 m / 25 pi	
Système de rappel des câbles (optionnel)	calibré avec poids suspendus	
Longueur des câbles avec système de rappel des câbles	Câble de 5,79 m / 19 pi	
Température de fonctionnement et d'entreposage	-40 °C à 50 °C / -40 °F à 122 °F	
Poids	Borne de recharge : 9,5 kg / 21 lbs	Piédestal : 14,5 kg / 32 lbs
	Système de rappel de câble: 10,9 kg / 24 lbs	
Humidité	Jusqu'à 95 % (sans condensation)	

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Charge électrique	208 VAC ou 240 VAC pour chaque station de recharge
Puissance de charge	1,2 kW à 19,2 kW (puissance maximale pouvant être configurée par logiciel)
Courant de sortie	De 6 A à 80 A (maximum pouvant être configuré par logiciel ou réglable par commutateur rotatif)
Disjoncteur DDFT intégré	20 mA, autoréarmement (3 enclenchements espacés de 15 minutes)
Fréquence	60 Hz

## INTERFACE ET CONTRÔLE

Lecteur de carte	ISO 14443 A/B, ISO 15693
------------------	--------------------------

## CONNECTIVITÉ

Interface de communication	ZigBee IEEE 802.15.4 – réseau maillé
Réseau	Cellulaire – 4G/LTE (passerelle installée séparément)

## CERTIFICATIONS ET CONFORMITÉ

Certifications	CSA- C22.2 No. 280 UL 2594, CSA C22.2 No 281.1 and 281.2 UL 2231-1 and 2231-2
Energy Star	Oui
Conformité EMI	USA - FCC 47 CFR part 15 class A CAN - ICES-003 (A)
Accessibilité	Conforme à la norme ADA





Pour en savoir plus  
info@flo.com  
1 (855) 543-8356  
flo.com



Fabriqué en Amérique du Nord

Conçu et fabriqué par AddÉnergie  
Technologies Inc. d/b/a FLO.  
flo-core+-specsheat-fr-d-2024-03-11