



### Données techniques

Valeurs nominales	Voir la liste des articles
Tension nominale	230 V AC (1-phasig, 50-60 Hz)
Type de chargement	Mode 2
Fiche pour prise de courant à brancher sur le réseau électrique	Voir le tableau
Connexion au véhicule	Type 2
Disjoncteur différentiel (RCD)	30 mA en courant alternatif et 6 mA en courant continu
Formes de réseaux	Réseau TN et IT sans faille
Protection contre la surchauffe	Dans le boîtier de contrôle du câble & fiche secteur
Température de fonctionnement [°C]	-40 °C à +50 °C
Température de stockage [°C]	-50 °C à +85 °C
Dimensions du boîtier de contrôle en câble (L x l x p)	310 x 85 x 55 mm
Matériau de l'unité de contrôle (ICCB)	aluminium avec double protection Embouts en plastique
Indice de protection IP Connecteur de véhicule	IP67
Indice de protection IP Boîtier de contrôle (ICCB)	IP67
Poids	2,1 kg
Autorisation	CE, IEC 61851, IEC 62752, IEC 62196
Recyclage	Déchets EEE

## eMove EV Chargeur mobile

### Mode 2 / Type 2

eMove Mode 2 est un chargeur mobile pour véhicules électriques, conçu en pensant à l'utilisateur. a été développé pour l'utilisateur. Des fonctions uniques, une facilité d'utilisation inégalée et une durabilité extrême pour une charge sûre en déplacement.

Gestion efficace des câbles : le serre-câble et le support de câble permettent de ranger les câbles et de les rendre pratiques sont faciles à emporter.

Robuste et durable : le boîtier en aluminium garantit une longue durée de vie, même dans des conditions difficiles durée d'utilisation du produit.

Facile à enrouler : Le câble le plus flexible du marché est également adapté à des températures allant jusqu'à -40 °C.

Possibilités de fixation flexibles : Utiliser le support mural fourni avec le produit ou le suspendre à un mur le suspendre à un crochet.

Connexion électrique sûre : la température dans la fiche d'alimentation et le boîtier de contrôle est vérifiée et le processus de charge est interrompu si la température est trop élevée.

Convivial : interface utilisateur intuitive.

Adaptation de la puissance : l'utilisateur peut réduire le courant de charge pour protéger l'infrastructure à laquelle le câble est connecté l'utilisateur.

Mode élevé : le mode élevé permet une charge plus rapide pendant les 120 premières minutes (voir tableau).

**eMove – made with the user in mind.**

Numéro d'article:*	Normale Classification [A]	Haute Classification pour 120 minutes [A]	Préréglé faible Classement [A]	Longueur totale (m)	Fiche secteur (avec conducteur de protection)	Indice de protection IP Connecteur
502117	8	10	6	6	Prise suisse SN441011 Type 13	IP 55

\* Les réglementations nationales indiquent le courant maximal autorisé dans le pays concerné, à veiller à ce que le circuit électrique soit protégé de manière appropriée.