

CHARIOT MOBILE

QUICK

SOLO & DUO



MOBILISER LA RECHARGE AU SEIN D'UNE INFRASTRUCTURE

- Compatible avec les bornes de recharge DC Quick Solo & Quick Duo.
- Muni d'un câble d'entrée triphasé 5G16 souple avec Fiche P17 (4P+T-63A-400V IP66/67/69) de 10m.
- Roues robustes conçues pour un usage intensif.
- Design étudié pour la stabilité et la mobilité.

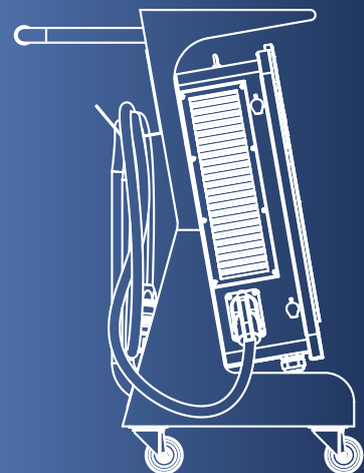
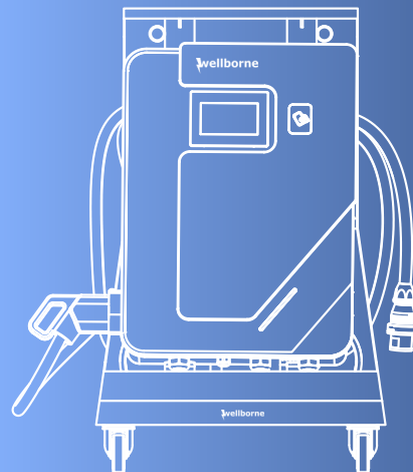
VITESSE ET PERFORMANCE

Rechargez jusqu'à deux véhicules simultanément avec une efficacité maximale et un temps de charge ultra-rapide en équipant ce chariot d'une borne QUICK DUO 40kW



GARAGES, CENTRES DE FRET

Offrez une solution de recharge mobile pour les professionnels dans les zones dédiées à la recharge et à l'entretien de véhicules de transport.



CARACTÉRISTIQUES

WB-CAD

MÉCANIQUE

Câble d'alimentation

5G16 Souple avec Fiche P17 sertie
(3P+N+PE-63A-400V IP66/67/69)

Longueur du câble d'alimentation

10m

Dimensions du chariot - hors roues (L x H x P)

782 x 1149 x 764 mm

Dimensions des roues (Ø x H)

100 x 125 mm

Poids (kg)

48 kg

Matériau du chariot

Acier S235

Matériau des roues

Caoutchouc durété 83 shore A non marquant

Masse maximale supportée

150 kg

Finition

Grenaillée, zinguée, thermolaquée RAL 9005 texturé

Température d'utilisation

-20°C ~ +70°C

