







**Banc de freinage trois fonctions** (freinage à rouleaux, suspension et plaque de ripage) pour véhicules légers extra larges

Solution intégrée complète PC | Ecran tactile 23-27' | OS WN Totem compact et ergonomique Logiciel procédure CT | S9020 Véhicules légers : automobiles, 4x4, camping car Châssis élargi en acier galvanisé Télécommande | CAP1000 Pédomètre BT | CAP9520 Fonction 4x4 | Rotation inversée Interconnectable ou indépendant Rouleaux aluminium epoxy haute adhérence Aide au positionnement Tests des suspensions | Phase shift Mise à jour et prise en main à distance Sécurisation des données | OTC Lan

Options : écran déporté, assistance à la sortie, pédomètre-décéléromètre, plaques de recouvrement











BANC DE FREINAGE

Dimensions: 292 x 69 x 28 cm Charge maxi par essieu: 4 t

Moteurs: 4 Kw

Vitesse de test : 5 km/h Plage de mesure : 0-900 daN Passage freinage : 80-280 cm

Rouleaux aluminium résistants et

haute adhérence

Pédomètre sans fil (bluetooth)

Options : démarrage progressif et blocage des rouleaux, plaques de

recouvrement

**SUSPENSIONS** 

Dimensions: 292 x 43 x 28 cm

Fréquence : 0-25Hz

Charge maxi par essieu: 4 t

Moteurs: 3 Kw

Méthode de test : EUSAMA,

**PHASE SHIFT** 

Passage Suspensions: 80-250 cm

RIPAGE

Dimensions: 86 x 52 x 7 cm

Gamme de mesure : 20/-20m/Km

Charge maxi par essieu: 4 t

Alimentation: 230/400V, 50Hz

**OPTIONS** 

CAP9000-RF | Rouleaux fous CAP9000TE | Elargisseurs de voie

CAP9520 | Pédomètre

PROxxx | Plaque de recouvrement

PRO0317 | Socle mobile

CAP95x0 | Dual Décéléro-pédomètre

PROxxx | Ecran déporté

**PROxxx** | Gabarits d'adaptation A-B

**VERSIONS** 

CAP9020FR-M/L | écran 23-27', pédomètre CAP9020FR-MB/LB | écran 23-27', pédomètre, blocage et démarrage progressif du frein CAP9020FR-MBD/LBD | écran 23-27', blocage et démarrage progressif du frein, dual pédomètre-décéléromètre

CAP9010 Banc VL, véhicules légers

**APPLICATIONS** 

CDC -4A

(anciennement SR/V/03 D)



Ecran tactile Logiciel S9020



Option : Boitier dual sans fil décéléromètrepédomètre



Rouleaux époxy en aluminium Châssis galvanisé



Variantes : blocage des rouleaux et démarrage progressif



Options : Plaques de recouvrement Gabarit d'adaptation



<sub>Option :</sub> Kit élargisseur

Plus d'information www. capelec.com