



Bluetooth

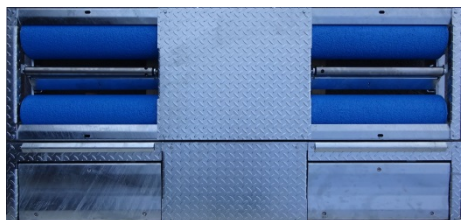


Photo non contractuelle

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

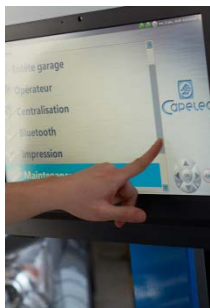
CAP9000-RF | Rouleaux fous
CAP9000TE | Elargisseurs de voie
CAP9520 | Pédomètre
PROxxx | Plaque de recouvrement
PRO0317 | Socle mobile
CAP95x0 | Dual Décéléro-pédomètre
PROxxx | Ecran déporté
PROxxx | Gabarits d'adaptation A-B

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 :
Boîtier dual sans fil
décéléromètre-
pédomètre



Rouleaux époxy en
aluminium
Châssis galvanisé



Variante : blocage des
rouleaux et démarrage
progressif



Options :
Plaques de
recouvrement
Gabarit d'adaptation



Option :
Kit élargisseur

Plus d'information
www.capelec.com