

Photo non contractuelle

Línea de ensayos tres puestos (Frenómetro de rodillos, suspensión y alineador al paso) para vehículos extra anchos

Solución completa integrada
PC | Pantalla táctil | WIN OS
Totem compacto y ergonómico
Software con procedimiento inspección
vehicular oficial | S9020
Vehículo livianos anchos | automoviles, 4X4,
Autocaravanas, furgones
Chasis de acero galvanizado
Mando a distancia | CAP1000
Pedómetro Bluetooth | CAP9520
Modo 4x4 | Rotación inversa
Interconectable o independiente
Rodillos de aluminio y recubrimiento Epoxy |
Alta adherencia
Posicionamiento asistido del vehículo
Pruebas suspensiones | Fase shift
Asistencia y actualización remota
Datos securizados | OTC Lan

Opciones | pantalla deportada, ayuda para salir
del banco | pedómetro-decelerómetro, tapas
para cubrir los rodillos



FRENOMETRO

Dimensiones : 292 x 69 x 28 cm
Carga max por eje : 4 t
Motores: 4 Kw (ABM alemania)
Velocidad de ensayo: 5 km/h
Rango de medición: 0-900 daN
Ancho de vía min/max : 80-280 cm
Rodillos de aluminio, resistentes y alta adherencia
Pedómetro inalámbrico (bluetooth)

Opciones : arrancadores progresivos & bloqueo de rodillos, tapas para cubrir los rodillos

SUSPENSIONES

Dimensiones : 292 x 43 x 28 cm
Frecuencia : 0-25Hz
Carga max por eje : 4 t
Motores : 3 Kw
Metodo de ensayo: Fase shift
(Usando los valores de referencia de los constructores)
Ancho de vía min/max : 80-255 cm

ALINEADOR AL PASO

Dimensiones : 86 x 52 x 7 cm
Rango de medición: 20/-20m/Km
Carga max por eje : 4 t

Alimentación : 230/400V, 50Hz

OPCIONES

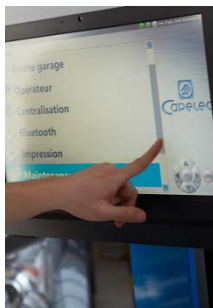
CAP9000-RF | Rodillos locos
CAP9000TE | Expansor de vía
CAP9520 | Pedómetro
PROxxx | Tapas de cubrimiento
PRO0317 | Base ruedas para totem
CAP95x0 | Dual decelero-pedómetro
PROxxx | Pantalla deportada
PROxxx | Plantillas A- B :
Adaptación obra civil

VERSIONES

CAP9020EX- 20/23 | Pantalla 20 o 23' + pedómetro
CAP9020EX- 20/23 B | Pantalla 20 o 23' + pedómetro + arrancadores progresivos y bloqueo de rodillos
CAP9020EX- 20/23 BD | Pantalla 20 o 23' + arrancadores progresivos y bloqueo de rodillos + decelero-pedómetro
CAP9010 LV, Vehículos livianos estandares

NORMAS

SR/V/03 D
(Francia)



Pantalla táctil y software S9020



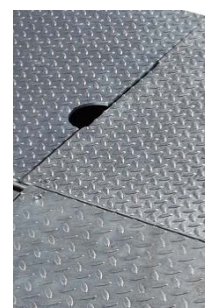
Opción : modulo dual inalámbrico decelero-pedómetro



Rodillo de aluminio y Epoxy & Chasis con tratamiento galvanizado



Versión : arrancadores progresivos y bloqueo de rodillos



Opción : Tapas para cubrir rodillos y plantilla de adaptación



Opción : CAP9000TE Expansor de vía

For more information
www.capelec.com