

RAVAS ProLine 6200

Báscula transpaleta con funciones de báscula programables



BENEFICIOS

- Excelente precisión
- Indicador giratorio RVS
- Pantalla TFT a color de 5"
- Funciones de escala programables
- Salida RS232, RS485, 4-20 mA o 0-10V opcional
- Batería de iones de litio de alta capacidad de 14,8 V/5 AH
- Para recuento de piezas y aplicaciones especiales

Alta tecnología estándar

Extremamente exacta



RAVAS

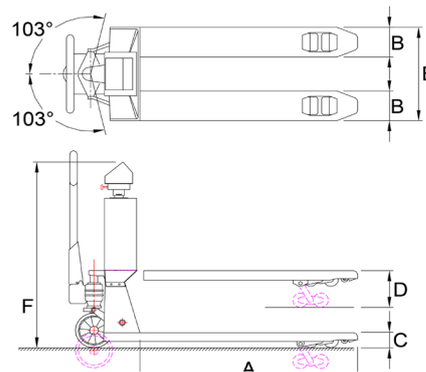
FUNCIONES

- Corrección automática y manual del cero
- Pesaje bruto/neto
- Introducción de la tara mediante teclado numérico
- Entrada de código alfanumérico (max. 10 caracteres)
- Memoria interna para 9 valores de tara preestablecidos
- Totalización
- Recuento de piezas por muestreo o cálculo de pesos de piezas
- Funciones a través de parámetros (bajo demanda):
 - diseño de impresión diferente
 - diferente funcionalidad básica (por ejemplo, dosificación)
- Mensajes de error en el display
- La alimentación de la impresora se enciende y se apaga mediante el indicador
- Reloj interno (para impresión de fecha/hora)

ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR

- Capacidad de peso 2.000 kg
- Graduación multirango:
 - 0 - 200 kg: graduación 0,1 kg
 - 200 - 400 kg: graduación 0,2 kg
 - 400 - 2.000 kg: graduación 0,5 kg
- Tolerancia máx. 0,08% de la carga elevada
- Pantalla TFT, 5" a color
- Folio teclado 20 teclas
- Clase de protección Células de carga IP67, indicador IP69
- Consumo de energía 240 mA
- Fuente de alimentación 14,8Vdc / 5Ah, cambiable; paquete de batería de iones de litio, cargador incl.
- Autonomía 25 horas (dependiendo del trabajo y las condiciones ambientales)
- Cargador 230V/14,8Vdc - 1A
- Tiempo de carga aprox. 6 horas
- Volante caucho
- Ruedas de carga poliuretano, tandem
- Color Chasis rojo (RAL3000), pintado con epoxi
- Propio peso 180 kg
- Bomba elevación ergonómica

DIMENSIONES EN MM



| | Estándar | Inoxidable |
|---|--|------------|
| A | Altura de las horquillas chasis 1150 | 1150 |
| B | Anchura de las horquillas 160 | 160 |
| C | Altura mín. de las horquillas 90 | 90 |
| | Min. distancia 22 | 22 |
| D | Altura máx. de las horquillas 200 | 205 |
| | Altura de elevación 110 | 120 |
| E | Anchura de exterior las horquillas 550 | 550 |
| F | Altura de la parte superior de las horquillas 1305 | 1305 |
| | Ruedas de carga | |
| | - tipo: doble, en PU | si no |
| | - tipo: doble, en Nylon | no si |
| | Ruedas de dirección | |
| | - tipo: goma | si no |
| | - tipo: Nylon | no si |



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018
www.tuv.com
ID 000037200

OPCIONES*

- Software específico del cliente (táctil)
- Paquete de batería de iones de litio extra intercambiable
- Impresora térmica incorporada
- Transferencia de datos a dispositivos que tengan WiFi o tecnología Bluetooth®
- Versión legal, OIML III
- Transpaleta de acero inoxidable de primera calidad

RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, Países Bajos

T: +31 418 515220 E: salesoffice@ravas.com

WWW.RAVAS.COM

