ProLine 3200 Li

Diseño personalizado para uso profesional



BENEFICIOS

- Excelente precisión
- Indicador giratorio
- Batería de iones de litio de alta capacidad para 75 horas de autonomía
- Función de dosificación automática (opcional)
- Tres protocolos de comunicación
- Reloj interno para impresión de feacha /ora
- Para almacenamiento, dosificación y mezcla
- Bluetooth 4.0 para RAVAS WeightsApp
- Salida de datos Bluetooth o WiFi para conectividad (opcional)
- Software de conectividad disponible

Alta tecnología estándard Extremamente exacta













ProLine 3200 Li

FUNCIONES

- Corrección automática y manual de cero
- Peso bruto/neto
- Tara manual y automática
- Suma de pesos totales con número de orden
- Entrada del código (5-dígitos)
- Conexión de puerto RS232 para impremante
- Puerto extra para Bluetooth o WiFi option board
- Bluetooth 4.0 para RAVAS WeightsApp
- Reloj interno
- Mensaje de error en la pantalla
- Desconexión automática después de 30 minutos de inactividad
- kg/lb cambio

ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR

Capacidad de peso 2.000 kgGraduación 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 LCD color dual, altura digital 20 mm,

retroiluminación

Teclado 5 teclas de función, tecla I/O

Clase de protección células de carga IP67, indicador IP65

Batería 14,8Vdc/5Ah, cambiable; cargador

de batería de ión-litio incluido

Duración de la batería 75 hrs, indicador de batería baja en

la pantalla

Cargador 230V/14,8Vdc - 1 A

Tiempo de carga aproximadamente 6 horas

Volante caucho

Ruedas de carga poliuretano, ruedas en tandem

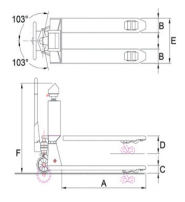
Motor elevacion ergonomica

Proprio peso 180 kg

Color Chasis rojo (RAL3000)

Pala negra (RAL9005) Pintado con epoxi

DIMENSIONES EN MM



		Estándar	Inoxidable
		chasis	chasis
Α	Altura de las horquillas	1150	1150
В	Anchura de las horquillas	160	160
С	Altura mín. de las horquillas	90	90
	Min. distancia	22	22
D	Altura máx. de las horquillas	205	205
Е	Anchura de exterior las horquillas	550	550
F	Altura de la parte superior de las horquillas	1185	1185
	Ruedas de carga		
	- tipo: doble, en PU	si	no
	- tipo : única, en PU	no	no
	- tipo: doble, en Nylon	no	si
	Ruedas de dirección		
	- tipo: goma	si	no
	- tipo: Nylon	no	si



OPCIONES*

- Versión legal, OIML III
- Juego adicional de baterías de ión-litio
- Impresora térmica incorporada
- Transferencia de datos por Bluetooth 2.0 o WiFi
- Interruptor de punto de ajuste de relé para la dosificación automática
- Zapatas de horquilla de acero inoxidable
- Chasis de acero inoxidable

- Freno de pie
- Diferentes dimensiones de horquilla
- Diferentes ruedas de dirección o de carga
- RDC, RAVAS Data Collector Software
- RIS, RAVAS Integration Software

