

# RAVAS Ergo Truck-2

Transpaleta manual con accionamiento eléctrico

BALANZA PARA  
TRANSPALETAS  
MANUALES

## RAVAS Ergo Truck-2

El RAVAS Ergo Truck-2 es una transpaleta eléctrica adecuada para una amplia variedad de aplicaciones, desde uso ocasional hasta uso intensivo, desde cargas estándar hasta grandes. El RAVAS Ergo Truck-2 ofrece la posibilidad de dos baterías Li-ion de 24V/20Ah, lo que maximiza el tiempo de funcionamiento. El sistema está equipado de serie con dos ruedas estabilizadoras. Esto permite procesar cargas más grandes y también reduce el riesgo de vuelco y daños.

Gran calidad

Fácil de mover

## BENEFICIOS

- Transpaleta pesadora con accionamiento eléctrico
- Todo terreno para diversas aplicaciones
- Elevación y descenso totalmente eléctricos
- Funcionalidad de pesaje de alta precisión
- Combina peso y movimiento en una transpaleta eléctrica
- Alimentación de la transpaleta mediante módulo de batería de iones de litio (intercambiable) de 24V/20Ah
- Mueve cargas de > 750 kg fácilmente, con un máximo de 1.500kg
- Reduzca el esfuerzo del operador y aumente la eficiencia
- Compartimento de almacenamiento extraíble
- Disponible con indicador 3200



# RAVAS Ergo Truck-2

## ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR DE LA TRANSPALETA

- Capacidad 1.500 kg
- Graduación 0 - 500 kg; 0,5 kg (multirango) 500 - 1.500 kg; 1 kg
- Tolerancia del sistema 0,1 % de la carga aplicada
- Pantalla LCD color dual, con luz de fondo, altura de dígitos 20mm
- Consumo de potencia 12V - 34mA
- Alimentación A través de la batería del mismo equipo, incluye un convertidor/regulador de potencia
- Teclas 5 teclas de función, tecla de encendido/apagado
- Protección IP65
- Dimensiones LxBxH = 60x77x182 mm (excl. soporte)

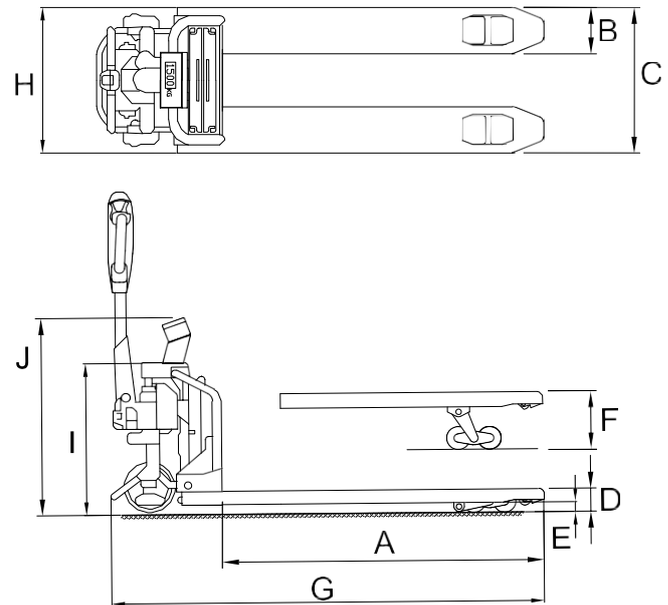
## ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR DE LAS BÁSCULAS

- Batería de iones de litio de 24V/20Ah, incluye cargador separado
- Autonomía de batería de hasta 5,5 horas de trabajo con una sola carga, dependiendo de las condiciones laborales y ambientales
- Estándar equipado con ruedas de estabilidad
- Rueda PU de dirección 210 x 70 mm
- Ruedas PU de doble carga 80 x 60 mm (74 x 30)
- Motor de accionamiento 0,75 kW
- Motor de elevación 0,50 kW
- Velocidad de elevación (carga/descarga) 0,017-0,02 m/s
- Velocidad de descenso (carga/descarga) 0,058-0,046 m/s
- Velocidad de desplazamiento (carga/descarga) 4-4,5 km/h
- Zumbador, indicador de batería (sin tiempo)

## OPCIONES

- Segunda batería de iones de litio para maximizar el tiempo de actividad
- Versión legal para comercio, OIML III
- Transferencia de datos a dispositivos que tengan WiFi o tecnología Bluetooth®
- Impresora térmica o de matriz 12V
- RDC, RAVAS Data Collector Software
- RIS, RAVAS Integration Software

## DIMENSIONES IN MM



A	Longitud de horquilla	1150
B	Anchura de horquilla	155
C	Anchura de exterior las horquillas	560
D	Altura baja de la horquilla	90
E	Distancia al suelo	20
F	Altura de elevación	195
G	Longitud total de la transpaleta	1600
H	Ancho total de la transpaleta	585
I	Altura total de la transpaleta	610
J	Altura total central de la pantalla	800
	Peso (kg)	160

Tolerancia +/- 2 mm

Capacidad máxima especificada en centro de gravedad de la carga 600 mm\*



**RAVAS**  
creating intelligence

RAVAS EUROPE BV

Veilingweg 17  
5301 KM Zaltbommel  
Países Bajos

+31 418 515220  
salesoffice@ravas.com  
www.ravas.com