



# TRANSPALETA ELÉCTRICA DE LITIO **CON PLATAFORMA PT-TP-T300**

3.0 TONELADAS

- CARGA TOTAL DE 3.0 TN
- ELÉCTRICO
- BATERÍA 24/200 AH



[www.protonmaq.cl](http://www.protonmaq.cl)

contacto@protonmaq.cl San Juan 4693 - San Joaquín Tel: +562 3266 1406  
Santiago de Chile

# TRANSPALETA ELÉCTRICA DE LITIO CON PLATAFORMA PT-TP-T300



## CARACTERÍSTICAS

Modelo	PT-TP-T3000
Unidad motriz	Eléctrico
Tipo de funcionamiento	De pie
Capacidad de carga	3000 kg
Centro de carga	600 mm
Distancia de carga	957 mm
Distancia entre ejes	1450 mm

## NEUMÁTICOS, CHASIS

Material de las ruedas	PU/PU
Tamaño de los neumáticos, ruedas de carga	Ø80x80 mm
Tamaño de los neumáticos, ruedas motrices	Ø230x75 mm
Tamaño de los neumáticos, ruedas giratorias	Ø124x50 mm
Número de ruedas motrices y giratorias/de carga (x = motrices)	1x,2/4 psc
Anchura de vía, delantera, lado de tracción	540 mm
Anchura de vía, trasera, lado de carga	500 mm

## DIMENSIONES

Altura de elevación	200 mm
Altura del brazo de la palanca de mando en posición de conducción, mín./máx.	1050/1275 mm
Altura con la horquilla bajada	85 mm
Longitud total	2396 mm
Longitud hasta la punta de la horquilla	699 mm
Anchura total	800 mm
Dimensiones de la horquilla	50x185x1150 mm
Distancia entre los brazos de la horquilla	685 mm
Distancia al suelo	40 mm
Ancho del pasillo para palés de 1000 x 1200 mm en sentido transversal	2430 mm
Ancho del pasillo para palés de 800 x 1200 mm en sentido longitudinal	2515 mm
Radio de giro	1740 mm

# TRANSPALETA ELÉCTRICA DE LITIO CON PLATAFORMA PT-TP-T300



## PRESTACIONES

Velocidad de desplazamiento, con carga/sin carga	5.8/5.9 km/h
Velocidad de elevación, con carga/sin carga	35/45 mm/s
Velocidad de descenso, con carga/sin carga	50/40 mm/s
Capacidad máxima de superación de pendientes, con carga/sin carga	8/16%
Freno de servicio	Electromagnético

## MOTOR ELÉCTRICO

Potencia nominal del motor de tracción: S2, 60 min	2.2 kW
Potencia nominal del motor de elevación: S3, 7,5 %	2.2 kW
Tensión de la batería/capacidad nominal: k20	24/210 Ah
Peso de la batería	196 kg
Cargador	24V/30A

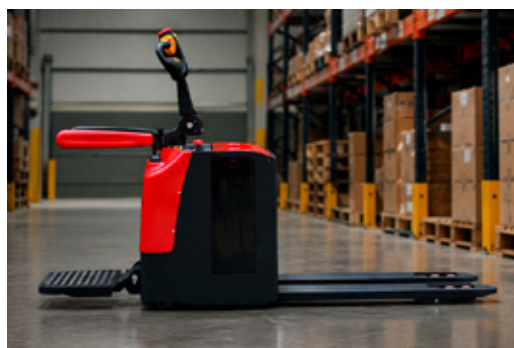
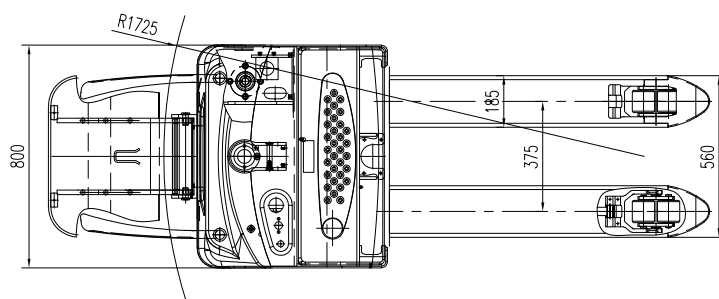
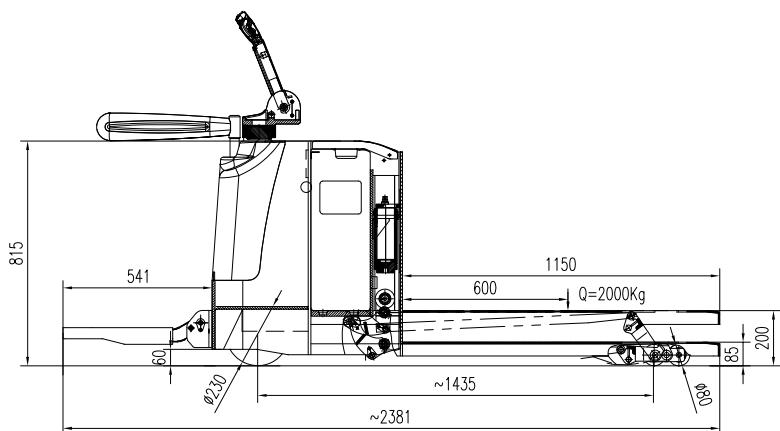
## OTROS

Tipo de control de conducción	AC
Tipo de dirección	Eléctronico
Ruido en los oídos del conductor	<74

## BATERÍA

Modelo	PT-TP-T3000
Voltaje de la batería/capacidad nominal k20	24V/200 Ah
Peso de la batería	80 kg
Cargador	24V/100A V/A

# TRANSPALETA ELÉCTRICA DE LITIO CON PLATAFORMA PT-TP-T300



TODAS LAS CARACTERÍSTICAS E ILUSTRACIONES DE LOS PRODUCTOS PRESENTADOS PODRÁN VERSE ALTERADOS SIN PREVIO AVISO.  
SIEMPRE SEGUIR LAS INSTRUCCIONES Y MANTENCIONES INDICADAS EN EL MANUAL ENTREGADO POR PROTON