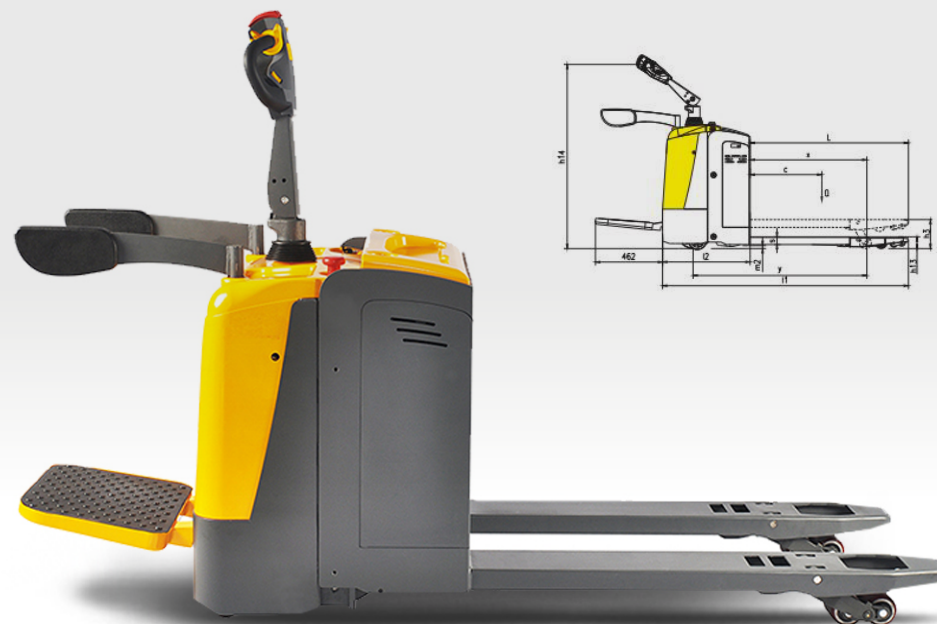


TRANSPALETA ELÉCTRICA LP 25-685 LP 25-550

CARACTERÍSTICAS

- Alemania FREI Tiller Hand.
- Parada de emergencia altura del ombligo ombligo.
- BDI y medidor de horas.
- Ruedas para equilibrar la estabilidad.
- Batería industrial.
- motor de AC sin CARBONES.
- rueda motriz vertical.
- Cambio lateral de batería.
- Cargador externo.
- Plataforma con sensor de velocidad.



STRONGDUCK®

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MARCA	STRONGDUCK	
MOD/ MODELO	LP 25-685 / LP 25-550	
CAPACIDAD DE CARGA	Q (KG)	2500
DISTANCIA DEL CENTRO DE CARGA	C (MM)	600
IDEA DE CARGA, CENTRO DEL EJE DE TRANSMISIÓN A LA HORQUILLA	X (MM)	815/865/935
ALTURA HORQUILLA, BAJADA	H13 (MM)	82
TAMAÑO DEL NEUMÁTICO, DELANTERO	MM	Ø250 × 70
TAMAÑO DEL NEUMÁTICO, TRASERO	MM	Ø82 × 126 (98)
RUEDAS ADICIONALES (DIMENSIONES)	MM	Ø127 × 57
RUEDAS, NÚMERO DELANTERO TRASERO (X = RUEDAS MOTRICES)		1X + 2/2 (4)
ALTURA DE ELEVACIÓN MÁX.	H3 (MM)	202
ALTURA DEL TIMÓN EN POSICIÓN DE CONDUCCIÓN MÍN. / MÁX.	H14 (MM)	1150/1430
LONGITUD TOTAL	L1 (MM)	1710/1760/1830
LONGITUD HASTA LA CARA DE LAS HORQUILLAS	L1 (MM)	610
ANCHO PROMEDIO	B1 (MM)	775
DIMENSIONES DE LA HORQUILLA	S / E / L (MM)	53 × 180 × 1100 (1150/1220)
ANCHO TOTAL DE HORQUILLAS	B5 (MM)	520/550/650/685
ANCHO DEL PASILLO PARA PALETS 1000 × 1200 EN CRUZ	AST (MM)	1910/1960/2030
ANCHO DEL PASILLO PARA PALETAS DE 800 × 1200 EN CRUZ	AST (MM)	2010/2010/2030
RADIO DE GIRO	WA (MM)	1550/1600/1670
VELOCIDAD DE VIAJE, CARGADA / DESCARGADA	KM / H	7 / 7.1
TENSIÓN DE LA BATERÍA M, CAPACIDAD NOMINAL K5	V / AH	24/240
PESO DE LA BATERÍA	KG	240
DIMENSIONES DE LA BATERÍA L / W / H	MM	750 × 170 × 570
PESO DE SERVICIO (CON BATERÍA)	KG	750