

CÓDIGO TEBPA01



HUAMCO
Mantenimiento de vehiculos

TRANSPALETA SEMI ELECTRICA BATERIA DE PLOMO ACIDO



ESPECIFICACION TÉCNICAS

MARCA	JIN GE
CAPACIDAD CARGA	2000 KG
VOLTAJE CARGA	220 V/ 60 Hz / Monofásico
BATERIA	4 und.12v /PLOMO ACIDO
PESO	295 kg
VOLTAJE	48 VOLTIOS
VELOCIDAD DESPLAZAMIENTO	3.6 MPH, VELOCIDAD COMPLETA.
CLASIFICACIÓN	IP65



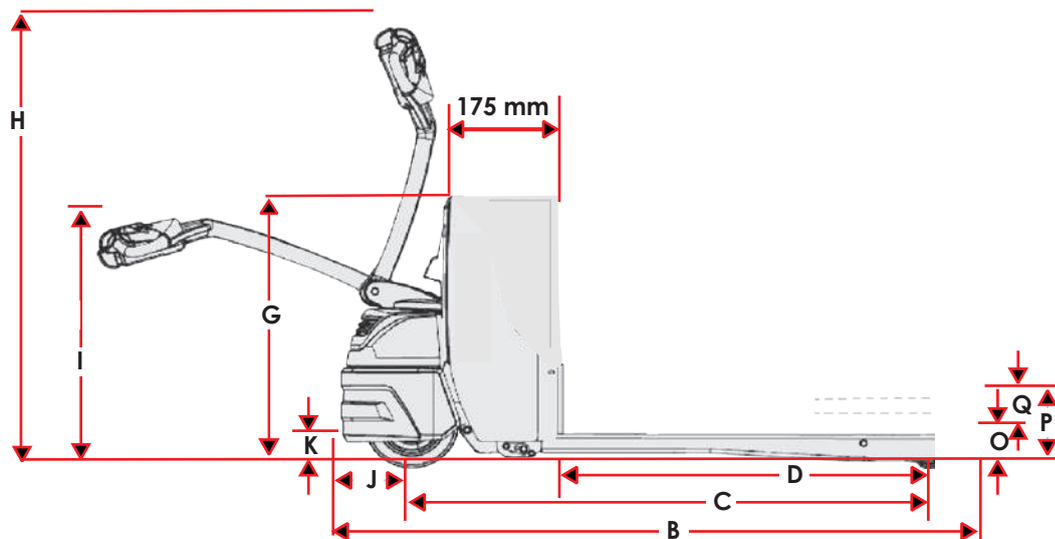
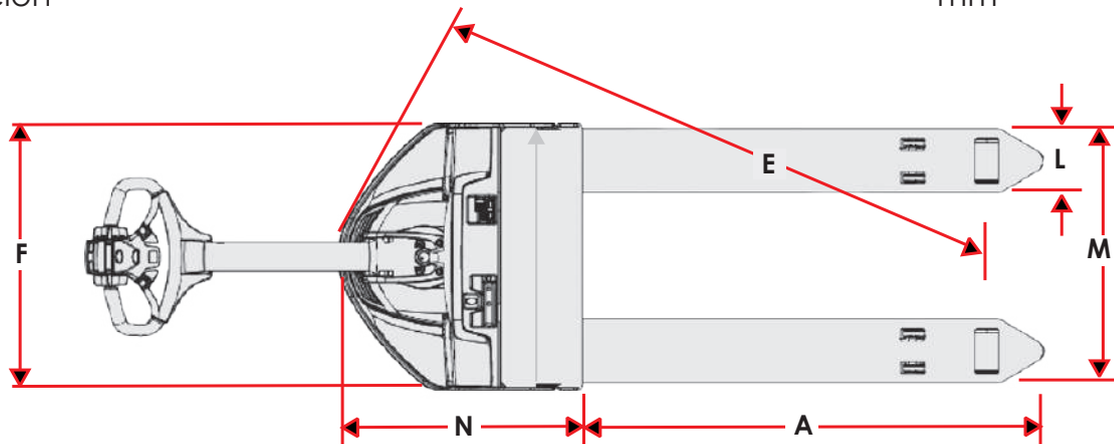
WWW.HUAMCO.COM.PE



MZ A1 LT 20 Parcela Lucumo N4, Lurín

DIMENSIONES EXTERIORES

A. Longitud de la Horquilla (real)	mm	1115
B. Longitud Total	mm	1550
C. Distancia entre Ejes	mm	1270
D. Localización de las Ruedas de Carga (bajadas)	mm	930
E. Radio de Giro (levantadas)	mm	360
F. Altura Total	mm	680
G. Altura de la Unidad de Potencia (bajada)	mm	570.5
H. Altura del Mango de Control (levantado)	mm	1260
I. Altura del Mango de Control (levantado)	mm	690
J. Distancia Parachoques Centro Neumático Conducción	mm	100
K. Altura del Parachoques Inferior	mm	25
L. Ancho de la Horquilla	mm	160
M. Ancho Total de la Horquilla (real)	mm	680
N. Longitud del Cabezal	mm	420
O. Altura de la Horquilla Bajada	mm	80
P. Altura Elevada	mm	200
Q. Elevación	mm	120



WWW.HUAMCO.COM.PE



MZ A1 LT 20 Parcela Lucumo N4, Luván



Rendimiento (PERFORMANCE)

- Sistema eléctrico de 12 voltios
- Motor de tracción de CA con protección térmica y limitación de corriente
- Aislamiento del motor de clase "F"
- Sistema de control de tracción con transistor
- Frenado regenerativo
- Controles de carga de batería en Panel visualizar.
- Sistema de entrada con llave
- Control manual de elevación y descenso en la palanca.
- Sistema con chapa de contacto para apagado
- Indicador de descarga de batería
- Sistema anti-retroceso
- Sistema eléctrico con clasificación IP65
- Sistema de interbloqueo de choque de las horquillas

Diseño del cuerpo/exterior (BODY/EXTERIOR DESIGN)

- Puntas de horquilla cónicas con ranuras para palets
- Almohadillas de estabilidad de polietileno
- Cojinetes con recubrimiento de teflón PolyLube
- Vastago de elevación cromado de 31mm de diámetro
- Rueda de tracción de goma de 170mm de diámetro x 54mm de ancho
- Ruedas de carga de poliuretano con rodamientos sellados, 2 por eje 80mm de diámetro y 70 mm de ancho

Operabilidad y ergonomía (OPERABILITY & ERGONOMICS)

- Mango de control multifuncional con empuñaduras anguladas ergonómicas
- Control de funciones con la punta de los dedos
- Reducción de velocidad manual
- Mango de control con resorte

DATOS DE RENDIMIENTO

Velocidad de Desplazamiento
Con Carga Completa: mph (km/h)
3.6 (5.8)
Sin Carga: mph (km/h)
3.6 (5.8) Capacidad de Pendiente
Con Carga Completa: 10%
Sin Carga: 10%

NEUMÁTICO

Neumático de Conducción: Goma
Ruedas de Carga: Poliuretano

SISTEMA DE POTENCIA

Batería :	12 V
Capacidad Máx. :	81.2 AH
Conector de la Batería / Color:	IEC C14 / Negro
Localización del Cable del Conector de la Batería:	B
Longitud del Cable del Conector de la Batería:	60 in
Peso Máximo de la Batería:	6.10 kg und. total 24.4kg
Peso Mínimo de la Batería:	6.10 kg
Compartimiento de la Batería (L x A) - Estándar:	165 anc. x 230 L. Al. 240 mm

WWW.HUAMCO.COM.PE



MZ A1 LT 20 Parcela Lucumo N4, Lurín

