



24 horas
*HECHO PARA
FUNCIONAR*

www.staxxmhe.com



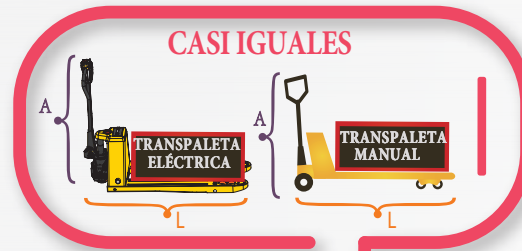
Paga un poco más

Ahorra mucho más

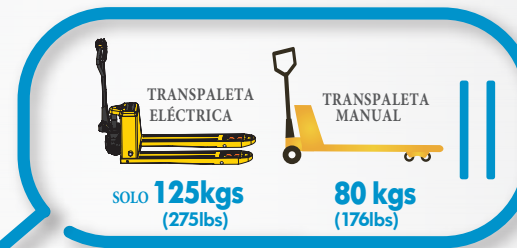
DURACIÓN

24
HORAS

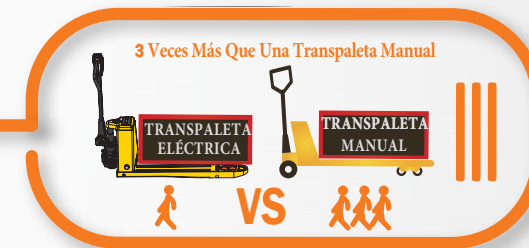
TAMAÑO INTELIGENTE



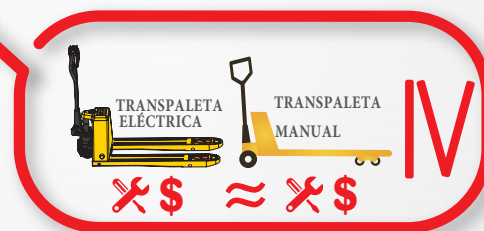
PESO LIVIANO



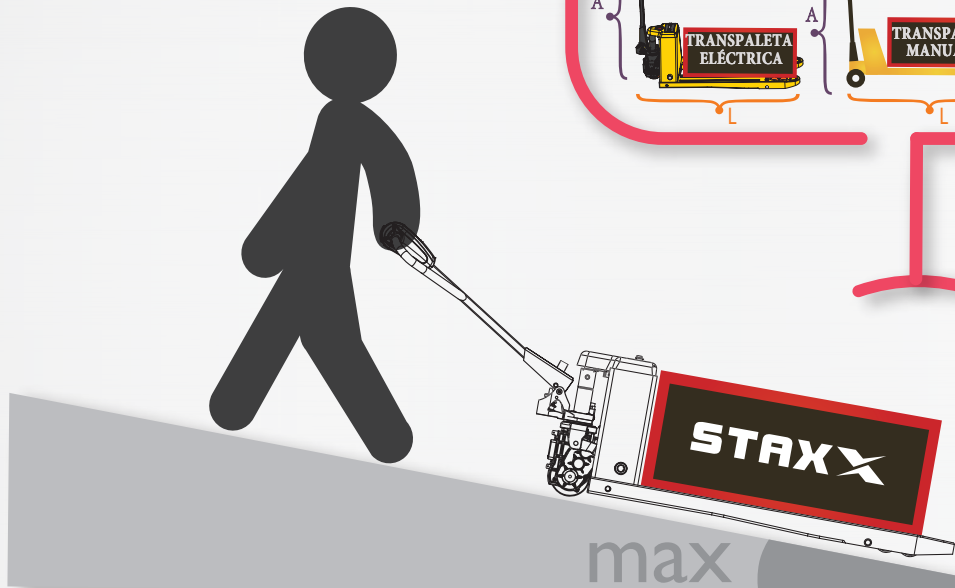
EFICIENCIA



FÁCIL MANTENCIÓN



DURACIÓN



INVERSIÓN INTELIGENTE
PRODUCTIVO

SEGURIDAD

GO

Optimiza

AHORRA

Menos mano de obra

FÁCIL MANTENCIÓN!!

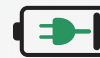
5 YEAR WARRANTY CHASSIS



*Motor sin escobillas
libre de mantención*



*Batería litio
libre de mantención*



Alerta de recarga



Visualización código de error



6s *Reemplazo de batería*



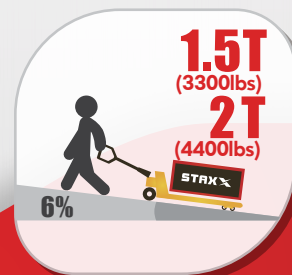
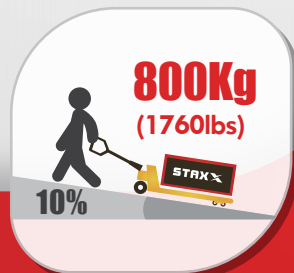
60s *Reemplazo de rueda motriz*

PERFORMANCE



— **Sin carga** **5Km/h**
(3.1mph)

+ **Carga** **4Km/h**
(2.5mph)



Capacidad de pendientes

CARACTERÍSTICAS

Nota: "★" -- Opciones con costo adicional

Bocina

Botón reversa de emergencia

Botón mariposa Adelante/reversa

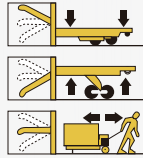
Elevación/Descenso

LCD Pantalla

- ◆ Indicador hr/mt batería
- ◆ Visualización código de error
- ◆ Alerta de recarga



Manilla multi función (Eléctrico)



Manilla ergonómica multi función (Semi-eléctrico)



Rueda PU Tandem/Individual



Tope Protector de Batería



Horquillas Integrales

Diseño ideal para pallets cerradas
Rueda para carga individual



★ Control remoto inteligente

- Botón llave
- Botón mov. vertical
- Botón max. velocidad
- Botón bocina



10Ah Batería de Litio
★ 15Ah Opcional



Cubierta de protección



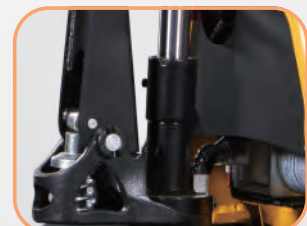
2A Cargador



★ 5A Cargador
(2 hrs 10Ah batería / 3 hrs 5Ah batería)



Elevación y descenso manual



Elevación y descenso eléctrico

● FUNCIÓN INTELIGENTE

STAXX
STAXX MATERIAL HANDLING EQUIPMENT CO., LTD

FUNCIÓN INTELIGENTE 01

Velocidad Tortuga

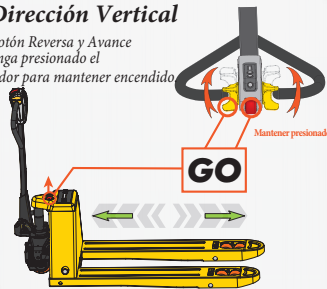
Bocina se presiona hacia adelante 2 veces



FUNCIÓN INTELIGENTE 02

Dirección Vertical

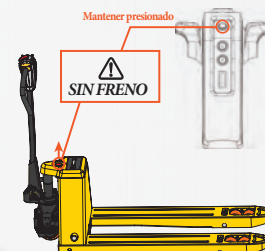
Botón Reversa y Avance
Mantenga presionado el acelerador para mantener encendido



FUNCIÓN INTELIGENTE 03

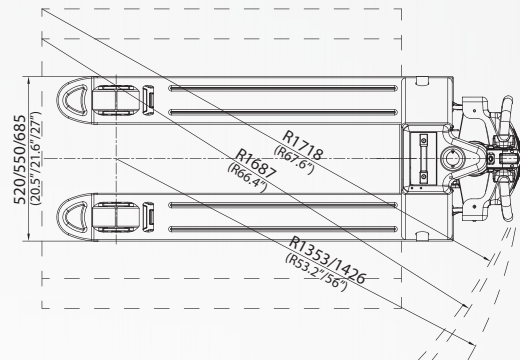
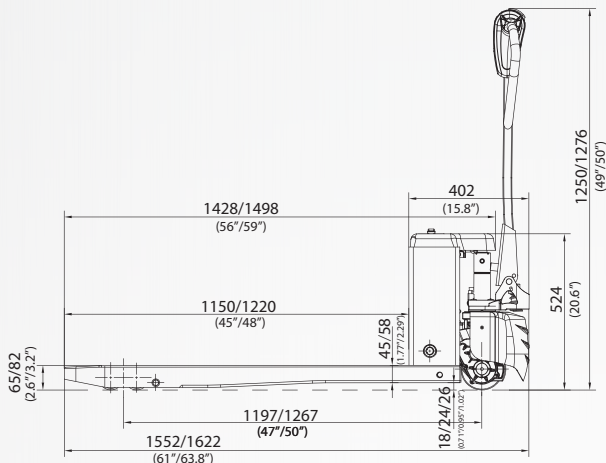
⚠ MODO MANUAL (LIBERAR FRENO)

Mantener bocina presionada. Encendido



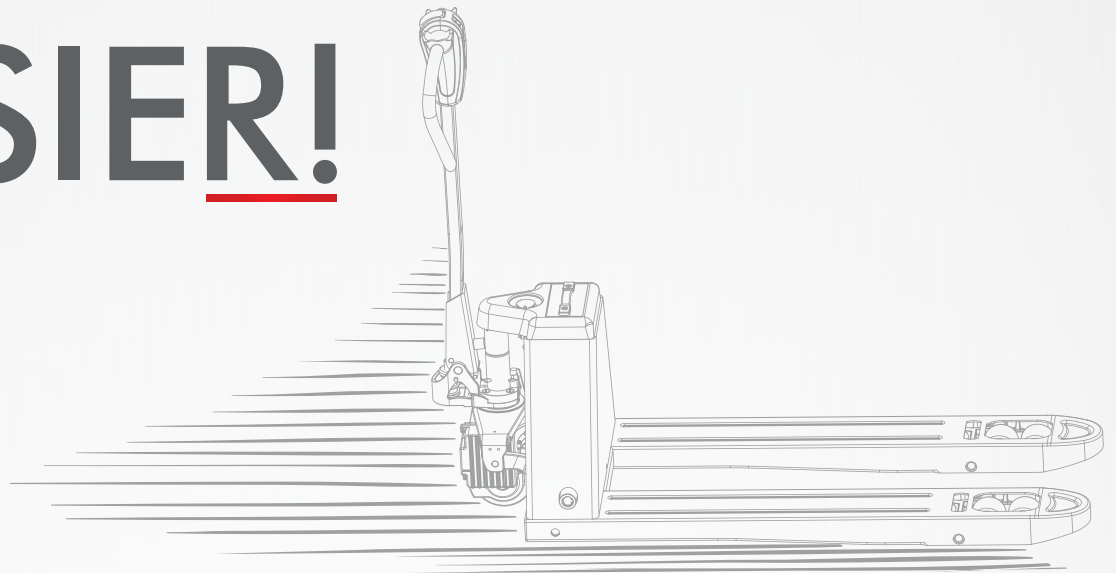
⚠ En modo dirección vertical, el vehículo se moverá cuando el manubrio se opere en cualquier posición. Por favor evite el uso indebido.

⚠ Modo liberar freno es solo para emergencias, no permitido para vehículo en condiciones normales.



MODEL		PPT20H		EPT20H	
CARACTERISTICAS					
1.1	Capacidad	kg	2000		2000
1.2	Centro de carga	mm	600		600
1.3	Ancho total horquilla	mm	550/685		550/685
1.4	Largo horquilla	mm	1150/1220		1150/1220
1.5	Largo total	mm	1552/1622		1552/1622
1.6	Altura min. horquilla	mm	82±2		82±2
1.7	Max altura de horquilla	mm	197		197
1.8	Altura total (con brazo)	mm	1276		1276
1.9	Ancho trasero	mm	550/685		550/685
1.10	Radio minimo de giro	mm	1353/1426		1353/1426
RENDIMIENTO					
2.1	Max. Velocidad desplazamiento	con carga	km/h	4	4
		sin carga	km/h	5	5
2.2	Gradeabilidad	con carga	%	6	6
		sin carga	%	20	20
2.3	Desplazamiento	kw	DC 1.0 sin escobillas		DC 1.0 sin escobillas
2.4	Elevación	kw	Hidraulica		DC 0.8
BATERIA					
4.1	Voltaje	V	48		48
4.2	Capacidad/tipo	Ah	10/15 Ah Lito		10/15 Ah Lito
TIPO DE FRENO					
5.1	Freno de desplazamiento		Regenerado		Regenerado
5.2	Freno		Electromagnetico		Electromagnetico
CONTROLADOR					
6.1	Controlador		STAXXB1503		STAXXB1503

MAKE
YOUR JOB
EASIER!



STAXX
STAXX MATERIAL HANDLING EQUIPMENT CO., LTD