

# TRANSPALETA SEMIELECTRICA Y ELECTRICA



HAZ TU TRABAJO  
MÁS FACIL

CE

# STAXX

STAXX MATERIAL HANDLING EQUIPMENT CO., LTD

## TAMAÑO REDUCIDO



## PESO LIGERO



## EFICIENCIA

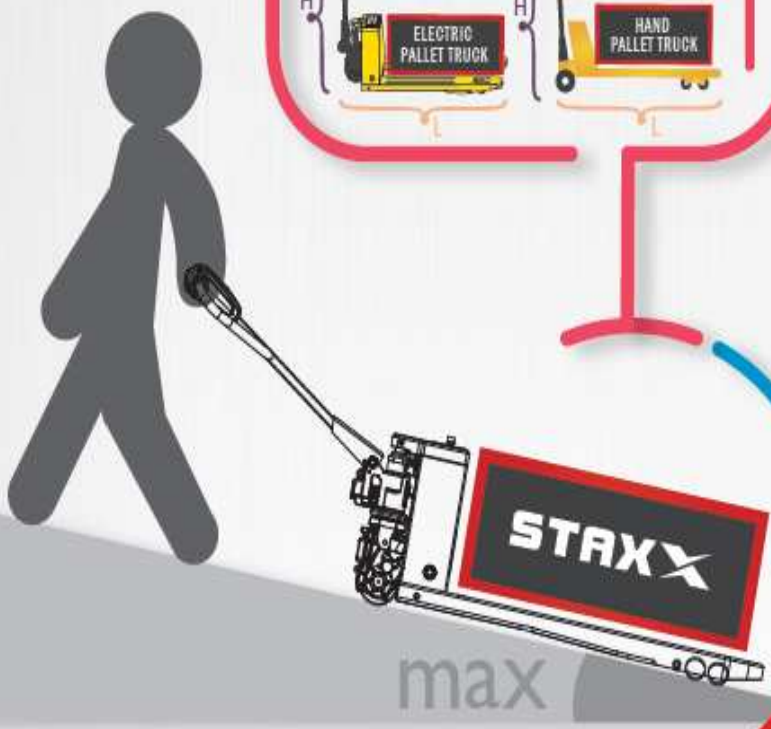


## FACIL MANTENIMIENTO



## VIDA

3 VECES MÁS LARGO QUE TRANSPALETA MANUAL



GO

Optimize  
your operations  
Release manpower  
**SAVE LABOUR**  
Brake any time anywhere

**FACIL  
MANTENIMIENTO**



 **MOTOR SIN ESCOBILLAS,  
SIN MANTENIMIENTO**

 **BATERIA DE LITIO  
SIN MANTENIMIENTO**

 **INDICADOR DE  
BATERIA**

 **CODIGO ERRORES  
EN DISPLAY**

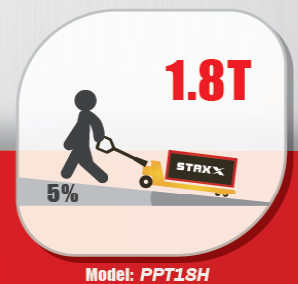
 **6s PARA CAMBIAR BATERIA**

 **60s PARA CAMBIAR RUEDA**

**ACTUACIÓN**

  
**Velocidad  
traslación**

— **SIN PESO** 5Km/h  
+ **CON PESO** 4Km/h 3.5Km/h  
Model: PPT18H



 **GRADABILIDAD**



# CARACTERISTICAS MÁS ESPECIFICAS

## TIMÓN

Paro de emergencia

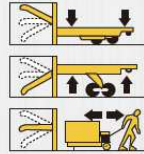
Interruptor palomilla  
marcha adelante/atras  
Elevación/Descenso

## PANTALLA LCD

-Indicador de batería.  
-Codigos errores  
-Alerta de recarga



EPT15H-Timón multifunción



PPT18H-Timón multifunción



★ Rodillo doble / simple (bajo pedido)



★ Cargador de carga rápida (2horas)



★ Manual (elevación/descenso)



★ Protector rueda en EPT15H



★ Manual (elevación/descenso) elevación rápida



Electrico (elevación/descenso)



# FUNCION INTELIGENTE

**STAXX**  
STAXX MATERIAL HANDLING EQUIPMENT CO., LTD

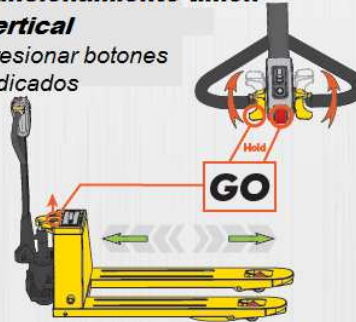
## FUNCION INTELIGENTE 01

**Velocidad tortuga**  
Presionar botones indicados



## FUNCION INTELIGENTE 02

**Funcionamiento timón vertical**  
Presionar botones indicados



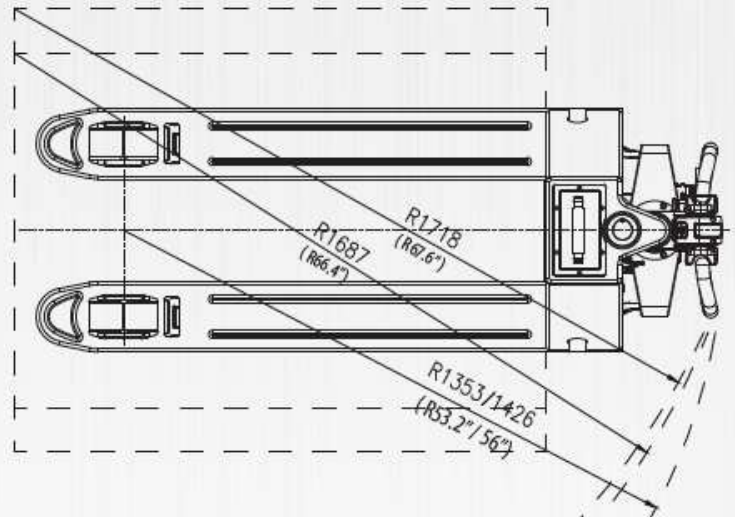
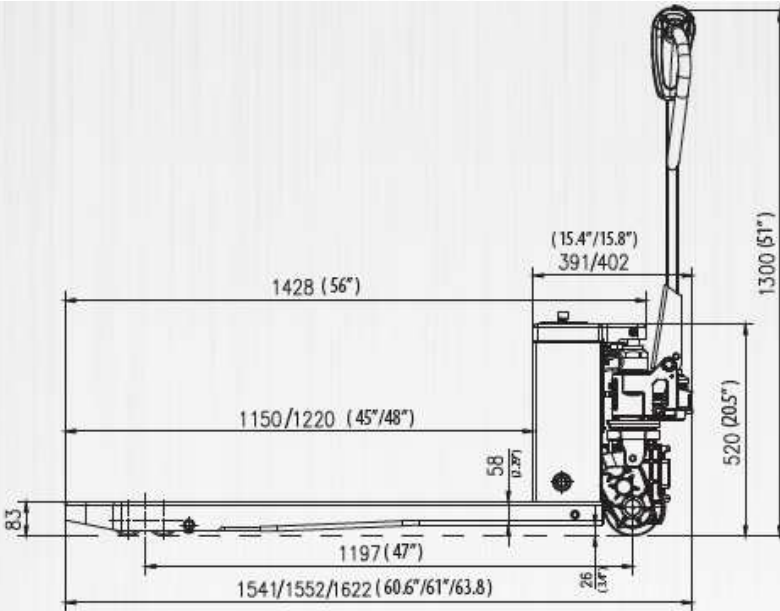
## FUNCION INTELIGENTE 03

**Modo ingeniería** (desconectar electrofreno). Presionar botones indicados



⚠ En modo timón vertical la máquina se moverá cuando el timón opere en cualquier posición. Por favor, evite el mal funcionamiento.

⚠ El modo de ingeniería que desconecta el electrofreno es solo para emergencias, no está permitido para vehículos en condiciones normales.





<b>MODELO</b>		<b>PPT18H</b>		<b>EPT15H</b>	
<b>CARACTERÍSTICAS</b>		<b>SEMIELÉCTRICA</b>		<b>ELÉCTRICA</b>	
1.1	Capacidad	Kg	1.800	1.500	
1.2	Centro de carga	mm	600	600	
1.3	Ancho horquillas	mm	550	550	
1.4	Largo horquillas	mm	1150	1150	
1.5	Largo total	mm	1552	1552	
1.6	Alto total (con timón)	mm	1300	1300	
1.7	Ancho total	mm	550	550	
1.8	Radio mínimo giro	mm	1353	1353	
<b>EJECUCIÓN</b>					
2.1	Velocidad máxima tracción	Con peso	Km/h	3.5	
		Sin peso		5	
2.2	Gradabilidad	Con peso	%	5	
		Sin peso		10	
2.3	Tracción	kw	DC 0.75		
2.4	Elevación	kw	MANUAL	DC 0.5	
<b>BATERÍA</b>					
4.1	Voltaje	V	48		
4.2	Capacidad	Ah	10 LITIO		
<b>TIPO DE FRENO</b>					
5.1	Freno		ELECTRROFRENO		
<b>OTROS</b>					
6.1	Equipo electrónico		STAXXB1501		
COLOR ROJO					