



APILADOR ELÉCTRICO DE CARGA TRANSPORTABLE

HARRIS
TOOLS

MODELO ESSTA

El apilador eléctrico es un equipo versátil e innovador, ideal para apilar y transportar cargas de hasta 1000 kg. Está equipado con batería de litio extraíble, sistema hidráulico dedoble enlace, estructura resistente contra impactos y diseño compacto que permite un facil manejo en espacios reducidos.

Categoría	ESSTA-11	ESSTA-13	ESSTA-15
Tipo de operación	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
Capacidad de carga	1000 kg	1000 kg	1000 kg
Centro de carga	400 mm	400 mm	400 mm
Altura de elevación	1100 mm	1300 mm	1500 mm
Altura total	1450 mm	1650 mm	1850 mm
Altura máxima con mástil extendido	2680 mm	2880 mm	3080 mm
Longitud total	1660 mm	1660 mm	1660 mm
Ancho total del equipo	890 mm	890 mm	890 mm
Base de rueda	995 mm	995 mm	995 mm
Largo de horquillas	1220 mm	1220 mm	1220 mm
Ancho total de horquillas	630 mm	630 mm	630 mm
Ancho interior de horquillas	240 mm	240 mm	240 mm
Radio de giro mínimo	1300 mm	1300 mm	1300 mm
Altura mínima de horquillas	85 mm	85 mm	85 mm
Ancho de pasillo (tarima 800x1200)	1850 mm	1850 mm	1850 mm
Ancho de pasillo (tarima 1000x1200)	2050 mm	2050 mm	2050 mm
Tipo de ruedas	Poliuretano (PU)	Poliuretano (PU)	Poliuretano (PU)
Rueda frontal	80x50 mm	80x50 mm	80x50 mm
Ruedas motrices	C210x75 mm	C210x75 mm	C210x75 mm
Número de ruedas	1+1+4	1+1+4	1+1+4
Velocidad elevación (cargado/vacío)	135 / 140 mm/s		
Velocidad descenso (cargado/vacío)	145 / 140 mm/s		
Pendiente superable (cargado/vacío)	3 / 5 %		
Velocidad de traslación (manual)	0.8 m/s	0.8 m/s	0.8 m/s
Motor de tracción	DC 0.75 kW	DC 0.75 kW	DC 0.75 kW
Motor de elevación	1.2 kW	1.2 kW	1.2 kW
Batería	48V / 20Ah (Litio)		
Peso total	365 kg	380 kg	395 kg

