

APILADOR ELÉCTRICO RF-ACE 1000



ASPECTOS TÉCNICOS



| APILADOR ELÉCTRICO RF-ACE1000 | |
|---|------------------|
| Tipo | Eléctrico |
| Batería | 24V 20AH |
| Capacidad Nominal | 1.000 KG |
| Altura de Elevación | 1.400 mm |
| Horquillas | 680 mm / 1118 mm |
| Controlador Curtis | SI |
| Ruedas | Poliuretano |
| Radio de Giro | 1.570 mm |
| Velocidad de traslación con carga/sin carga | 4/4 Km/h |
| Velocidad de elevación con carga/sin carga | 0.08/0.10 m/s |
| Velocidad de descenso con carga/sin carga | 0.12/0.10 m/s |
| Ruedas Estabilizadoras | SI |

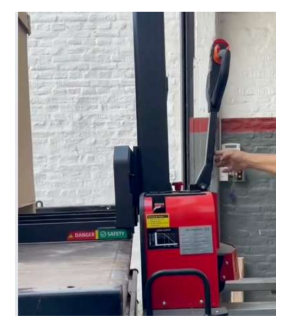




BENEFICIOS



Altura: 1.400mm



100% eléctrico, tanto para funciones de traslado como de descarga



Capacidad de carga: 1000kg

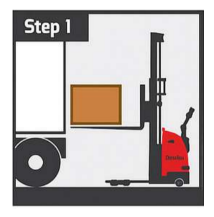


Batería de litio con mayor potencia y duración

¿CÓMO FUNCIONA?



Apilador Autoelevable con sistema Self-Lifting que le permite subirse y bajarse de camiones sin necesidad de equipos adicionales optimizando entregas y reduciendo tiempos operativos.



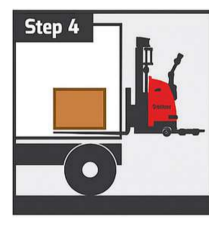
Apilador con carga



El apilador levanta la carga y la coloca en el camión



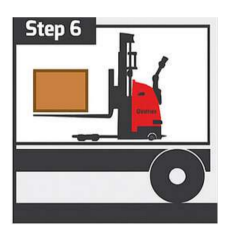
Las piernas del apilador se deslizan hacia atrás



El apilador se levanta solo, utilizando un motor de elevación inverso



Las patas del apilador se deslizan hacia el frente



El apilador carga de forma segura en el camión para luego descender de la misma manera

*Haz clic **AQUI** para ver cómo funciona el apilador

