

 **Nueva y potente batería de litio**
Autonomía hasta 2000 escalones en subida y bajada*

El especialista en mercancías apiladas

TRANSPORTE DE
CARGAS FÁCIL



SANO Transportgeraete GmbH

Gewerbezeile 15

4040 Lichtenberg / Linz, Austria

Tel.: +43 7239 / 510 10-100

Fax: +43 7239 / 510 10-001

office@sano.at

www.sano.at

f @ in



TODAS LAS VENTAJAS EN UN VISTAZO

- > Uso fácil e intuitivo
- > Tan manejable como una carretilla de mano
- > Extremadamente ligero, la unidad básica pesa sólo **16 kg** sin batería
- > Nueva y potente batería de litio, con indicador de nivel de carga. Autonomía de hasta **2000 escalones** hacia arriba y hacia abajo*
- > Batería de litio extremadamente liviana – **1,6 kg**
- > Extremadamente rápido – hasta **48 escalones/min**, según el modelo
- > 2 velocidades de subida/bajada: lenta / rápida
- > Unidad de elevación inteligente con arranque automático en la bajada
- > Luz incorporada para condiciones de poca luz
- > Pala plegable (opcionalmente, también fija), hecha con aluminio de alta resistencia
- > Con embrague de fricción y protección electrónica contra sobrecargas
- > Confiable en todo tipo de escaleras, incluidas escaleras de caracol y rellanos estrechos
- > Equipado con grandes ruedas neumáticas (opcionalmente, también ruedas antipinchazos)

NEO LIFTKAR[®] SAL ERGO

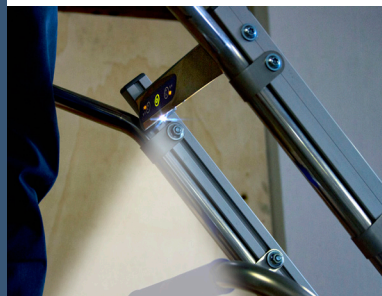
El NEO LiftKar SAL ERGO le permite mantener una posición vertical en las escaleras, lo que le proporciona el máximo control sobre las mercancías transportadas. Ideal para garrafas de agua, barriles de cerveza, neumáticos apilados y mucho más.

MODELO	110	140	170
Velocidad máxima [aprox.]	48 escalones/min.	35 escalones/min.	29 escalones/min.
Autonomía máxima. Escalones arriba/abajo*	aprox. 2000 escalones		
Capacidad de carga	110 kg	140 kg	170 kg
Altura máxima de escalón	210 mm		
Peso de la unidad básica sin batería	16,0 kg		
Medidas [Alto / Ancho / Largo]	1600 / 480 / 410 mm		

*suma en subida y bajada



 Nuevo panel de control



 Nueva luz para escaleras



 Nueva batería de litio



SUBIDA



AUTONOMÍA DE 2000 ESCALONES*



BAJADA

