

## Sube-escaleras eléctrico

	HD UNI			HD DOLLY			HD FOLD			HD FOLD DOLLY		
												
Descripción	<b>Fiable &amp; robusto</b>			<b>Perfecto - incluso en superficies planas</b>			<b>Para cargas compactas y pesadas</b>			<b>Manillar ergonómico regulable</b>		
Campo de aplicación	p. ej. armarios eléctricos, dispensadoras de bebidas, máquinas recreativas			p. ej. acumuladores de energía solar, rollos de linóleo, cajas apiladas			p. ej. fotocopiadoras, estufas, contenedores, motores de ascensor			p. ej. calderas, baterías para sistemas de telefonía, cajas fuertes		
Capacidad	220 kg	330 kg	360 kg	220 kg	330 kg	360 kg	220 kg	330 kg	360 kg	220 kg	330 kg	360 kg
2 Velocidades de ascenso	10-15 escalones/min	6-10 escalones/min	6-10 escalones/min	10-15 escalones/min	6-10 escalones/min	6-10 escalones/min	10-15 escalones/min	6-10 escalones/min	6-10 escalones/min	10-15 escalones/min	6-10 escalones/min	6-10 escalones/min
Autonomía (máx.) de escalones en ascenso y descenso*	700 escalones	500 escalones	500 escalones	700 escalones	500 escalones	500 escalones	700 escalones	500 escalones	500 escalones	700 escalones	500 escalones	500 escalones
Peso de la batería de Litio (7.2 Ah) con el indicador de carga	1,6 kg			1,6 kg			1,6 kg			1,6 kg		
Peso del aparato básico sin batería	35,5kg			42 kg			36,2 kg			43,3 kg		
Altura máxima del escalón	210 mm			210 mm			210 mm			210 mm		
Dimensiones (alto/ancho/largo)	1615 / 560 / 485 mm			1615 / 560 / 485 mm			1615 / 560 / 485 mm (plegado 1195 / 560 / 485 mm)			1781 / 560 / 485 mm (plegado 1361/ 560/ 545 mm)		
Uso en escaleras de caracol empinadas y estrechas	✓			✓			✓			✓		
Transporte sobre escaleras y superficies planas	✓			✓			✓			✓		
Plegable							✓			✓		
Sistema Dolly				✓						✓		

\*suma de ascenso y descenso