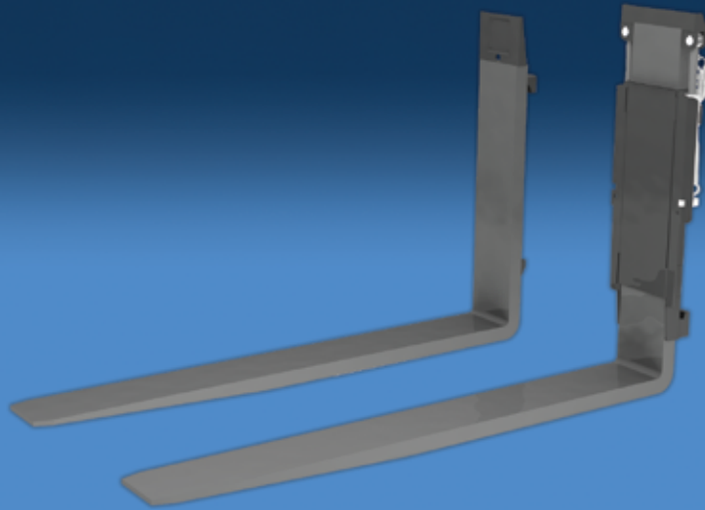


# Manejo Seguro en Terreno Irregular



¿Cómo consigue desplazar productos en una pendiente, especialmente si son de gran longitud y es necesario moverlos como si fueran madera? A menos que haya dispuesto unos equipos especiales, la carga se deslizará fuera de las horquillas del montacargas —posiblemente, con desastrosas consecuencias.

## USO

El Sistema de Desplazamiento en Altura (SHSSL) se puede utilizar con casi todos los tipos de montacargas, incluyendo montacargas especializadas como cargadoras laterales, montacargas para terrenos difíciles y montacargas montables, permitiendo que estas máquinas suministren cargas como materiales de construcción, sobre superficies irregulares.

Con este sistema, una de las dos horquillas puede elevarse o bajarse 4 pulg. para compensar los desniveles del terreno, ayudando a evitar que las cargas se muevan sobre las horquillas. Esta mayor estabilidad impide que se pierdan o dañen las cargas cuando se trabaja sobre un terreno irregular. Debido a que los cilindros están montados en los costados de las secciones verticales de las horquillas, el sistema no añade una dimensión frontal y el montacargas conserva su óptima capacidad de carga residual.

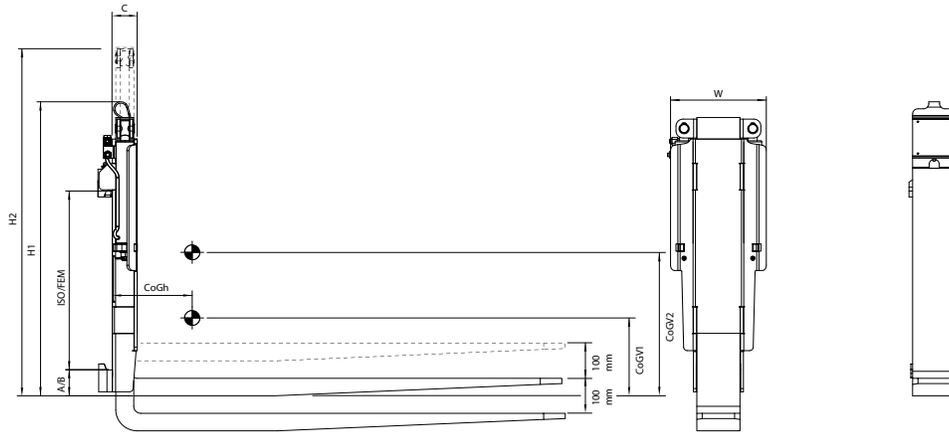
## CARACTERÍSTICAS

- Puede montarse en casi todos los tipos de montacargas.
- Muy adecuado para operaciones en terrenos inclinados y montañosos.
- Carga perdida mínima.

## OPCIÓN

Cuando se utiliza combinado con las REACHFORKS® Cascade-KOOI (horquillas hidráulicas extensibles) el Sistema de Desplazamiento en Altura (SHSSL) puede operarse para carga y descarga desde un costado. Además, una de las horquillas hidráulicas puede utilizarse de manera independiente, añadiendo mucha flexibilidad al montacargas.





Catálogo N.º de orden	Capacidad@ 600 mm (24 pulg.) Centro de carga		Movimiento vertical arriba/abajo	Longitud de horquilla								Peso	
	libras	kg			A	H1	I	CoGh	CoGv1	CoGv2	ISO	libras	kg
<b>35A-SHS-3B-1204</b>	7.700	3.500	3,9/3,9 pulg.	47,2 pulg.	10,6 pulg.	40,4 pulg.	2,7 pulg.	9,4 pulg.	10,8 pulg.	14,2 pulg.	3B	429	195
<b>45A-SHS-3B-1205</b>	9.900	4.500	3,9/3,9 pulg.	47,2 pulg.	10,6 pulg.	40,4 pulg.	2,7 pulg.	10,0 pulg.	10,4 pulg.	14,0 pulg.	3B	462	210
<b>58A-SHS-3B-1505</b>	12.775	5.800	3,9/3,9 pulg.	47,2 pulg.	11,0 pulg.	40,4 pulg.	2,7 pulg.	9,8 pulg.	10,2 pulg.	13,8 pulg.	3B	561	255
<b>65A-SHS-4B-1306</b>	14.300	6.500	3,9/3,9 pulg.	47,2 pulg.	11,8 pulg.	47,2 pulg.	3,1 pulg.	11,2 pulg.	9,8 pulg.	13,6 pulg.	4B	583	265
<b>77A-SHS-4B-2005</b>	16.975	7.700	3,9/3,9 pulg.	47,2 pulg.	11,8 pulg.	47,2 pulg.	2,7 pulg.	9,3 pulg.	13,0 pulg.	16,5 pulg.	4B	825	375
<b>80A-SHS-4B-1506</b>	17.625	8.000	3,9/3,9 pulg.	47,2 pulg.	11,8 pulg.	47,2 pulg.	3,1 pulg.	8,9 pulg.	13,4 pulg.	16,7 pulg.	4B	737	335

- El fabricante del montacargas debe determinar la capacidad combinada del accesorio y el montacargas.
- Todos los requisitos del montacargas para poder añadir el accesorio serán satisfechos por Cascade-KOOI.
- Capacidad máxima 17,625 libras en LC 24 pulg. Todas las demás capacidades previa demanda.
- Incluyendo horquillas de montacargas estándar. También posible en combinación con las REACHFORKS® Cascade-KOOI.