

# REACHFORKS

HORQUILLAS TELESCÓPICAS



## EL PRINCIPIO BÁSICO

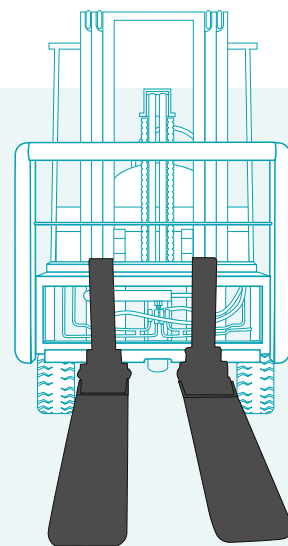
KOOI-REACHFORKS® Fue creada para el apilamiento de profundidad doble, por lo que los volúmenes de almacenamiento pueden aumentar significativamente. Así mismo los camiones y trenes, se pueden cargar y descargar totalmente desde un solo lado, reduciendo el tiempo del proceso y mejorando la seguridad. Además los KOOI-REACHFORKS® se pueden extender para transportar dos pallets de una vez. Esto puede generar grandes beneficios cuando se trata de grandes volúmenes o largas distancias.

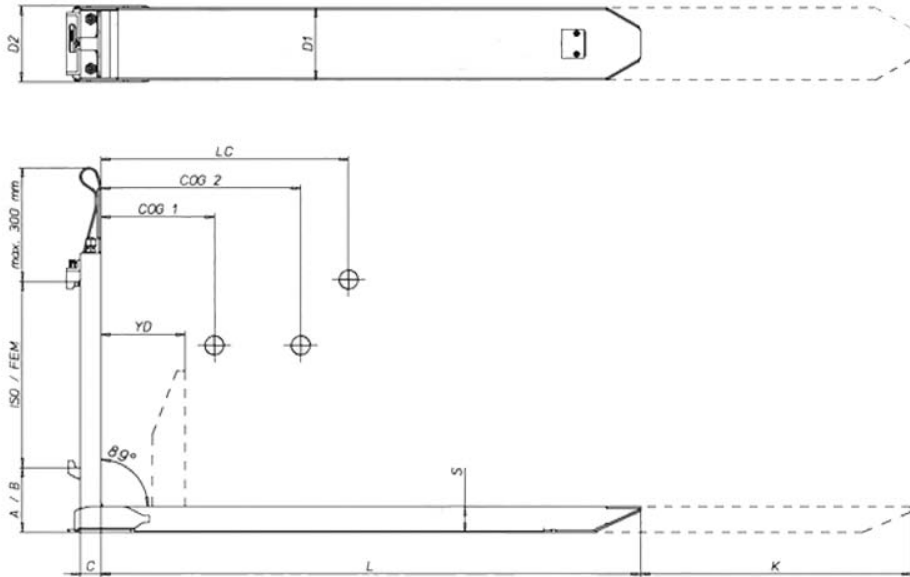


## CARGA Y DESCARGA

Ya no es necesario girar el vehículo o acercarse al remolque desde ambos lados, de esta manera, la manipulación de pallets hace que la operación sea más segura que el método tradicional por que todo se hace desde un solo lado. El ahorro de tiempo es aproximadamente de  $\pm 30\%$ .

La cantidad reducida de espacio que se necesita para girar significa que el espacio adicional que se crea puede utilizarse, por ejemplo, para almacenar más mercancías.





## ESPECIFICACIONES

Modelo	Capacidad carga (LC)	Espesor uña (S)	Alcance (L+K)	ISO/FEM	Capacidad de Carga uña extendida (K)
RG4 35 1200/850	3500Kg en 600mm	57mm	2350mm	4A	1450 kg

Modelo	Capacidad carga (LC)	Espesor uña (S)	Alcance (L+K)	ISO/FEM	Capacidad de Carga uña extendida (K)
RG4 58 1350/1000	5800Kg en 600mm	62mm	2350mm	4A	1950 kg

Modelo	Capacidad carga (LC)	Espesor uña (S)	Alcance (L+K)	ISO/FEM	Capacidad de Carga uña extendida (K)
RG4 77 1350/1000	7700Kg en 600mm	66mm	2350mm	4A	2565 kg

Modelo	Capacidad carga (LC)	Espesor uña (S)	Alcance (L+K)	ISO/FEM	Capacidad de Carga uña extendida (K)
RG4 105 1350/1000	10500Kg en 600mm	76mm	2350mm	5A	3500 kg

- Para otras capacidades y dimensiones, consultar.
- ReachForks® cumple con todos los estándares de calidad.
- Las capacidades indicadas a las horquillas y no a la grúa.
- MSE se reserva el derecho de modificar y mejorar sus productos sin previo aviso.

### ISO 9001-2000

Modelo de aseguramiento de la calidad para desarrollo y producción.

### ISO 2328

Dimensiones y tolerancia de la suspensión.

### CE

Guía Europea para máquinas (98/37), las horquillas tienen un factor de seguridad de tres veces la capacidad nominal.