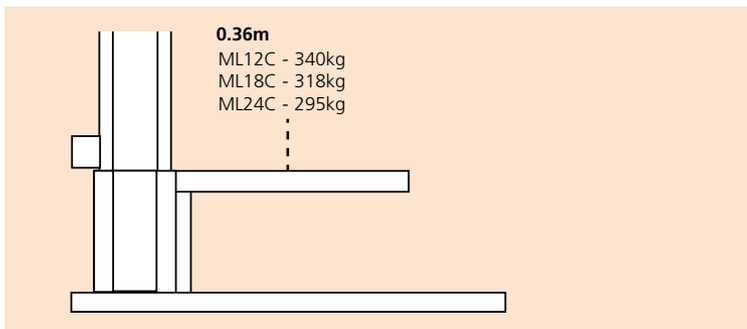


DIMENSIONES	ML12C	ML18C	ML24C
Altura de elevación - horquillas arriba	4.0m	5.6m	7.4m
Altura de elevación - horquillas abajo	3.5m	5.1m	6.9m
Anchura replegada (A)	0.77m	0.77m	0.77m
Anchura estabilizador (B)	1.63m	1.63m	1.63m
Longitud replegada	0.85m	0.85m	0.85m
Longitud operativa (C)	1.75m	1.86m	2.06m
Altura replegada (D)	2.2m	2.2m	2.2m
Anchura horquillas	0.58m	0.58m	0.58m
Longitud horquillas (E)	0.76m	0.76m	0.76m
Altura libre sobre el suelo	60mm	60mm	60mm

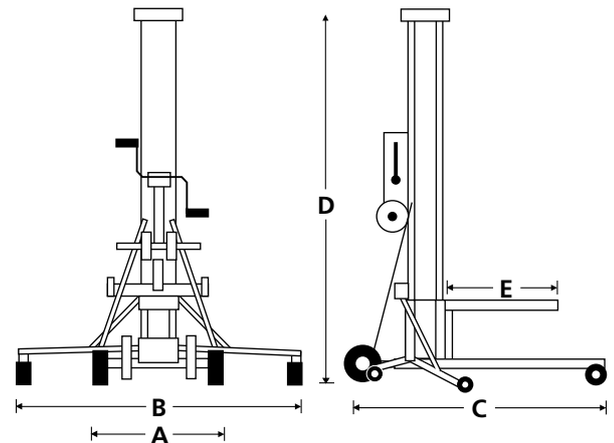
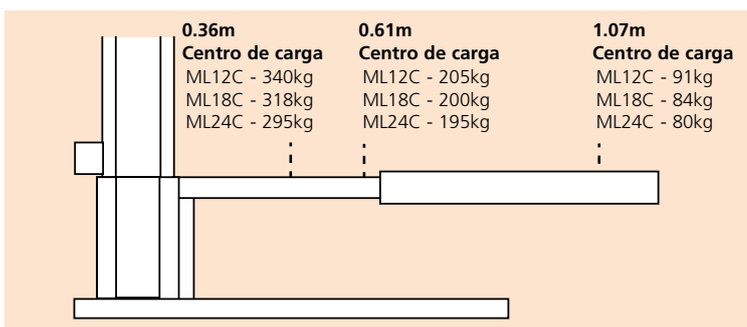
RENDIMIENTO			
Capacidad de carga máx. (centro de carga 0.36 m)	340kg	318kg	295kg
Capacidad de carga máx. (centro de carga 0.61 m)	205kg	200kg	195kg
Capacidad de carga máx. (centro de carga 1.07 m)	91kg	84kg	80kg
Altura de carga mín.	150mm	150mm	150mm
Cabrestante (alta velocidad)		13.1 cranks/m	
Cabrestante (baja velocidad)		49.2 cranks/m	

PESO			
Peso	111kg	141kg	162kg

### CAPACIDAD DE CARGA - HORQUILLAS ESTÁNDAR



### CAPACIDAD DE CARGA - HORQUILLAS EXTENDIDAS



### CARACTERÍSTICAS DE SERIE

- Estabilizador con ruedas giratorias que no dejan marcas (ML18C y ML24C)
- Freno de mástil
- Protector de cable
- Ruedas de carga/transporte que no dejan marcas
- Cabrestante de dos manivelas y dos velocidades conmutables sobre la marcha
- Poleas de cable metálicas con rodamientos sellados
- Extrusiones de aluminio de gran calibre
- Ruedas giratorias de carga pesada, que no dejan marcas
- Estabilizadores de repliegue rápido
- Punto de fijación de grúa
- Garantía de 2 años para piezas y mano de obra, 5 años para los elementos estructurales
- Sistema de cierre inteligente
- Conforme a las normas ANSI

