

# ELV Series

TORRES TELESCÓPICAS / TELESCOPIC TOWERS



La serie ELV posee un sistema de patas que se adaptan a cualquier superficie gracias a la versatilidad de posiciones de estas. ELV Series has a special outriggers system that safely works in any surface due to the versatility of its outriggers positions.

ACCESORIOS COMPATIBLES / COMPATIBLE ACCESSORIES  
 AC-502 AC-507 AC-534 AC-568 AC-590  
 AC-504 AC-508 AC-535 AC-570 AC-591

Referencia Reference	Altura máxima Maximum height	Carga máxima Maximum load	Altura mínima Minimum height	Peso Weight
ELV-100/3 I	3,80 m	100 kg	1,38 m	26 kg
ELV-150/5	5,30 m	150 kg	1,73 m	55 kg
ELV-200/6	6,40 m	200 kg	1,92 m	99 kg
ELV-230/5	5,30 m	230 kg	1,82 m	88 kg
ELV-300/6	6,10 m	300 kg	1,92 m	100 kg



ELV100/3

ELV150/5

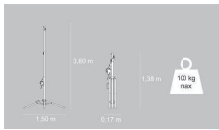
ELV200/6

ELV230/5

ELV300/6

# ELV (100/3)

Ficha técnica / Technical specifications	
Altura máxima / Maximum height	3,80 m
Carga máxima / Maximum load	100 kg
Altura plegada / Folded height	1,38 m
Área de trabajo / Working area	1,50 x 1,50 m
Peso / Weight	26 kg
Cabestrante Winch	AL-KO 450 Compact 450 kg



MEGARA Series & ELV Series

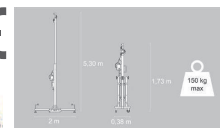
TORRES TELESCÓPICAS / TELESCOPIC TOWERS

ELV 150/5

TORRETELESCOPICAS / TELESCOPIC TOWERS

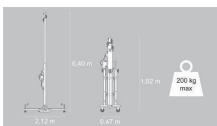


Ficha técnica / Technical specifications	
Altura máxima / Maximum height	5,30 m
Carga máxima / Maximum load	150 kg
Altura plegada / Folded height	1,73 m
Área de trabajo / Working area	2 x 2 m
Peso / Weight	55 kg
Cabestrante Winch	AL-KO 351 Plus 350 kg



# ELV 200/6

Ficha técnica / Technical specifications	
Altura máxima / Maximum height	6,40 m
Carga máxima / Maximum load	200 kg
Altura plegada / Folded height	1,92 m
Área de trabajo / Working area	2,12 x 2,12 m
Peso / Weight	99 kg
Cabestrante	AL-KO 501 Plus
Winch	500 kg

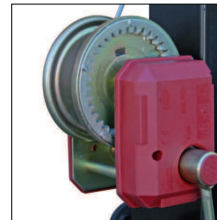
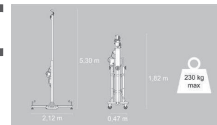


ELV 230/5

TORRESTELESCOPICAS / TELESCOPIC TOWERS

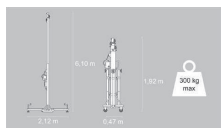


Ficha técnica / Technical specifications	
Altura máxima / Maximum height	5,30 m
Carga máxima / Maximum load	230 kg
Altura plegada / Folded height	1,82 m
Área de trabajo / Working area	2,12 x 2,12 m
Peso / Weight	88 kg
Cabestrante / Winch	AL-KO 501 Plus
	500 kg



# ELV 300/6

Ficha técnica / Technical specifications	
Altura máxima / Maximum height	6,10 m
Carga máxima / Maximum load	300 kg
Altura plegada / Folded height	1,92 m
Área de trabajo / Working area	2,12 x 2,12 m
Peso / Weight	100 kg
Cabestrante / Winch	AL-KO 901 Plus
	900 kg



# AT Series

TORRES DE CARGA FRONTAL / FRONTAL LOADING TOWERS



La serie AT, con sistema de carga frontal, permite elevar la carga desde el suelo, realizando el mínimo esfuerzo.

AT Series, with its frontal loading system, allows to rise the load from the floor, avoiding any single effort.

ACCESORIOS COMPATIBLES / COMPATIBLE ACCESSORIES:  
AC-552 AC-565 AC-569

Referencia Reference	Altura máxima Maximum height	Carga máxima Maximum load	Altura mínima Minimum height	Peso Weight
AT-04 / AT-04B	5,10 m	200 kg	1,56 m	95 kg
AT-05 / AT-05B	5,40 m	250 kg	1,76 m	98 kg
AT-06 / AT-06B	6,50 m	250 kg	1,97 m	109 kg



AT04



AT04B



AT05



AT05B



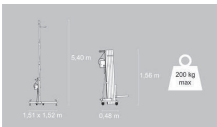
AT06



AT06B

# AT04

Ficha técnica / Technical specifications	
Altura máxima / Maximum height	5,10 m
Carga máxima / Maximum load	200 kg
Altura plegada / Folded height	1,56 m
Área de trabajo / Working area	1,51 x 1,52 m
Peso / Weight	95 kg
Cabestrante Winch	AL-KO 501 Plus 500 kg



Distancia* Distance*	Carga máxima Maximum load
20 cm	200 kg
35 cm	130 kg
45 cm	100 kg



\*Distancia del centro de la carga a la torre  
\*Distance from the center of the load to the tower



AT Series

TORRES DE CARGA FRONTAL / FRONTAL LOADING TOWERS

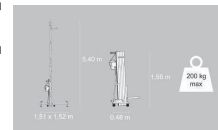


# AT04B

TORRES DE CARGA FRONTAL / FRONTAL LOADING TOWERS



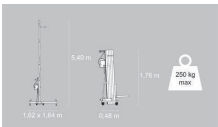
Ficha técnica / Technical specifications	
Altura máxima / Maximum height	5,10 m
Carga máxima / Maximum load	200 kg
Altura plegada / Folded height	1,56 m
Área de trabajo / Working area	1,51 x 1,52 m
Peso / Weight	95 kg
Cabestrante / Winch	AL-KO 501 Plus 500 kg



Distancia* / Distance*	Carga máxima / Maximum load	<p>*Distancia del centro de la carga a la torre *Distance from the center of the load to the tower</p>
20 cm	200 kg	
35 cm	130 kg	
45 cm	100 kg	

# AT05

Ficha técnica / Technical specifications	
Altura máxima / Maximum height	5,40 m
Carga máxima / Maximum load	250 kg
Altura plegada / Folded height	1,76 m
Área de trabajo / Working area	1,62 x 1,64 m
Peso / Weight	98 kg
Cabestrante / Winch	AL-KO 901 Plus
Winch	900 kg



Distancia* / Distance*	Carga máxima / Maximum load
20 cm	250 kg
35 cm	160 kg
45 cm	120 kg



\*Distancia del centro de la carga a la torre  
\*Distance from the center of the load to the tower

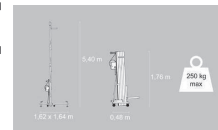


AT05B

TORRES DE CARGA FRONTAL /FRONTAL LOADING TOWERS



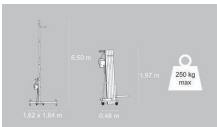
Ficha técnica / Technical specifications	
Altura máxima / Maximum height	5,40 m
Carga máxima / Maximum load	250 kg
Altura plegada / Folded height	1,76 m
Área de trabajo / Working area	1,62 x 1,64 m
Peso / Weight	98 kg
Cabestrante Winch	AL-KO 901 Plus 900 kg



Distancia* Distance*	Carga máxima Maximum load	<p>*Distancia del centro de la carga a la torre *Distance from the center of the load to the tower</p>
20 cm	250 kg	
35 cm	160 kg	
45 cm	120 kg	

# AT06

Ficha técnica / Technical specifications	
Altura máxima / Maximum height	6,50 m
Carga máxima / Maximum load	250 kg
Altura plegada / Folded height	1,97 m
Área de trabajo / Working area	1,62 x 1,64 m
Peso / Weight	109 kg
Cabestrante / Winch	AL-KO 901 Plus
	900 kg



Distancia* / Distance*	Carga máxima / Maximum load
20 cm	250 kg
35 cm	160 kg
45 cm	120 kg



\*Distancia del centro de la carga a la torre  
\*Distance from the center of the load to the tower



AT Series

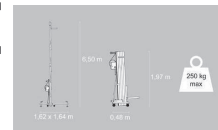
TORRES DE CARGA FRONTAL / FRONTAL LOADING TOWERS

# AT06B

TORRES DE CARGA FRONTAL /FRONTAL LOADING TOWERS



Ficha técnica / Technical specifications	
Altura máxima / Maximum height	6,50 m
Carga máxima / Maximum load	250 kg
Altura plegada / Folded height	1,97 m
Área de trabajo / Working area	1,62 x 1,64 m
Peso / Weight	109 kg
Cabestrante Winch	AL-KO 901 Plus 900 kg



Distancia* Distance*	Carga máxima Maximum load	<p>*Distancia del centro de la carga a la torre *Distance from the center of the load to the tower</p>
20 cm	250 kg	
35 cm	160 kg	
45 cm	120 kg	