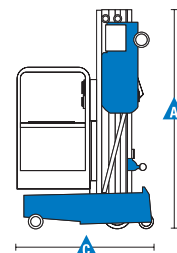


Especificaciones

Modelos **AWP-30S**

Dimensiones

Altura de trabajo*	11,00 m
Altura de la plataforma	9,00 m
A Altura – replegada (base estándar)	1,98 m
replegada (base RT/estrecha)	2,01 m
B inclinada hacia atrás** (base estándar)	—
C Longitud – replegada (base estándar)	1,35 m
replegada (base RT/estrecha)	1,60 m
D Longitud - inclinada hacia atrás**	—
E Ancho (base estándar)	74 cm
Ancho (base RT)	76 cm
Ancho (base estrecha)	56 cm

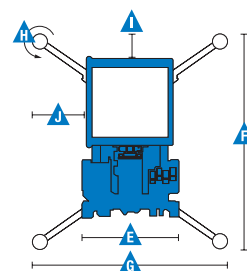


Productividad

Capacidad de carga **159 kg**

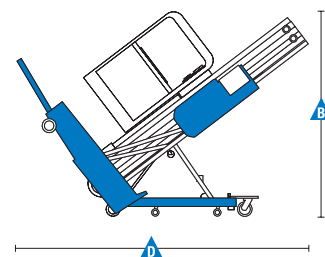
Interior:

F G Estabilizadores (L x A) (base estándar)	1,93/1,73 m
Estabilizadores (L x A) (base RT/estrecha)	2,11/1,88 m
H Acceso esquina*** (base estrecha)	56 cm
Acceso esquina*** (base RT/estrecha)	70 cm
I J Acceso pared frontal/lateral (base estándar)	20/53 cm
Acceso pared frontal/lateral (base RT/estrecha)	23/51 cm



Exterior:

F G Estabilizadores (L x A) (base estándar)	2,97/2,79 m
Estabilizadores (L x A) (base RT/estrecha)	—
H Acceso esquina*** (base estrecha)	69 cm
Acceso esquina*** (base RT/estrecha)	—
I J Acceso pared frontal/lateral (base estándar)	69 cm/1,07 m
Acceso pared frontal/lateral (base RT/estrecha)	—



Dimensiones de cesta: (L x A x A)

Cesta estándar	69 cm/66 cm/1,14 m
Cesta estándar con puerta	69 cm/66 cm/1,14 m
Cesta estrecha con puerta	66 cm/51 cm/1,14 m
Cesta ultraestrecha, con puerta	56 cm/46 cm/1,14 m
Cesta estándar fibra de vidrio	74 cm/67 cm/1,10 m

Potencia

Alimentación - modelos DC **12V / 110/50-60 Hz o 220/50-60 Hz AC**

Niveles de ruido y vibración

Nivel de presión sonora (suelo)	<70 dBA
Nivel de presión sonora (plataforma)	<70 dBA
Vibración	<2,5 m/s ²

Peso****

Modelos AC (base estándar)	352 kg
Modelos AC (base RT/estrecha)	331 kg
Modelos DC (base estándar)	393 kg
Modelos DC (base RT/estrecha)	371 kg
Motor neumático (base estándar)	352 kg
Motor neumático (base RT/estrecha)	331 kg

Cumplimiento normativo:

Directiva de la UE: 2006/42/EC - Maquinaria (estándar armonizado EN280:2013); 2004/108/EC (Compatibilidad electromagnética); 2006/95/EC (Baja tensión)

