

PLATAFORMA VERTICAL UNIPERSONAL 13m. AWP-36 S

DIMENSIONES

Altura de trabajo* (máx)	12,96 m
Altura de la plataforma (máx)	11,16 m
A Altura – replegada	
- Base estándar, estrecha	2,78 m
- Base todo terreno	N/A
B Altura – inclinada hacia atrás**	1,92 m
C Longitud – replegada	
- Base estándar	1,40 m
- Base estrecha	N/A
- Base todo terreno	N/A
Longitud – inclinada hacia atrás**	2,97 m
E Ancho	
- Base estándar	0,74 m
- Base estrecha	N/A
- Base todo terreno	N/A

PRODUCTIVIDAD

Capacidad de elevación	159 kg
<i>Para una utilización en el interior</i>	
F G Área estabilizadores (l/a)	
- Base estándar	2,10 / 1,90 m
- Base estrecha, todo terreno	N/A
H Distancia desde pared en diagonal***	
- Base estándar	0,74 m
- Base estrecha, todo terreno	N/A
I J Distancia desde pared frontal/lateral (l/a)	
- Base estándar	0,36 / 0,64 m
- Base estrecha, todo terreno	N/A

Para una utilización en el exterior

F G Área estabilizadores (l/a)	
- Base estándar	3,53 / 3,33 m
- Base estrecha, todo terreno	N/A
H Distancia desde pared en diagonal***	
- Base estándar	1,02 m
- Base estrecha, todo terreno	N/A
I J Distancia desde pared frontal/lateral (l/a)	
- Base estándar	1,02 / 1,32 m
- Base estrecha, todo terreno	N/A

Dimensiones de cestas : (l/a/A)

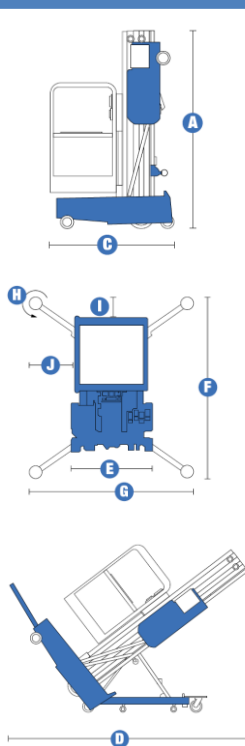
- estándar	69 x 66 x 114 cm
- estándar con puerta	69 x 66 x 114 cm
- estrecha con puerta	66 x 51 x 114 cm
- super estrecha con puerta	56 x 46 x 114 cm
- estándar de fibra de vidrio	74 x 67 x 110 cm
- estrecha de fibra de vidrio	66 x 56 x 110 cm

POTENCIA

Fuente de alimentación – modelos AC	220 V/50-60 Hz
Fuente de alimentación – modelos DC	12 V

PESO****

Base estándar AC/DC	461 / 502 kg
Base estrecha AC/DC	N/A
Base todo terreno AC/DC	N/A



OPCIONAL: SISTEMA "SUPER STRADDLE"

DIMENSIONES

A Altura	1,78 m
B Longitud (ajustable)	2,77-3,25 m
C Ancho con estabilizadores	0,97 m
D Distancia entre ejes (ajustable)	2,57 m
E Altura libre sobre el suelo	1,22 m
F Altura hasta la escalera	0,69 m
G Altura hasta la rueda fija	1,02 m

Dimensiones de estacionamiento (LxaxP) 2,03 m x 0,94 m x 0,61 m

