

CARACTERISTICAS

La plataforma de accionamiento eléctrico AWP 20-S es adecuada para tareas en interior sobre superficies estables y niveladas con poco espacio, cuenta con una facilidad de operación lo cual las hace muy eficientes para diversas tareas .

ESPECIFICACIONES

- Altura de trabajo:** 8.12 m
- Altura de plataforma :** 6.12 m
- Capacidad Max:** 350 kg
- Peso total:** 307 kg
- Grados de inclinación:** 30%

ESPECIFICACIONES ESTANTA

- Alimentación:** Eléctrica 120v 50/60hz
- Tipo de motor:** 3kW
- Baterías:** 4x6v 24v 6kw



H&S Height Solution SAS

Mas información: 3004068132-3044044418

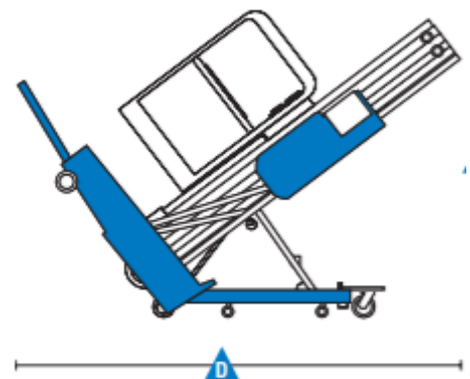
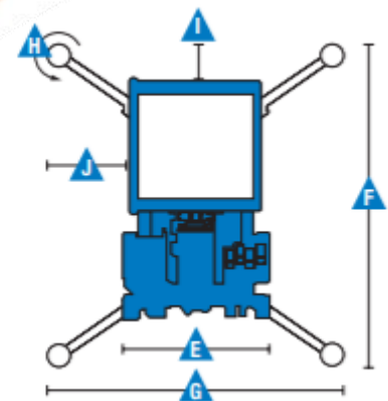
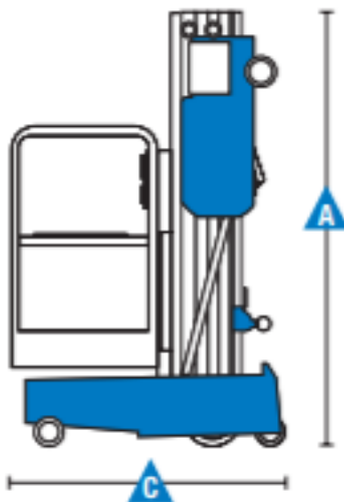
Alquiler@hssolucionenalturas.com solucionesenalturas.hs@Gmail.com

VENTAJAS

- Gracias al innovador sistema eléctrico hace de este tipo de plataforma sean muy eficientes en diferentes entornos con cero emisiones.
- Su diseño y dimensiones mínimas permiten que ingresen a lugares estrechos, pasillos o puertas.
- Amplio acceso a sitios difícil alcance con posición vertical.

DIMENCIONES

- A. Altura de plataforma recogida : 1.98 m
 - B. Inclínada hacia atrás: -----
 - C. Longitud de plataforma recogida: 2.00 m
 - D. Inclinación de la plataforma: -----
 - E. Ancho base de la plataforma: 74 cm
 - F. Distancia entre estabilizadores: 2.12 m
 - G. Distancia entre estabilizadores: 1.91 m
- Dimensiones de canasta: 69 cm x 66 cm



H&S Height Solution SAS

Mas información: 3004068132-3044044418

Alquiler@hssolucionenalturas.com solucionesenalturas.hs@Gmail.com