

## Mesa de trabajo móvil con altura regulable

Hoja de especificaciones para el artículo 0163303 | AT-EH  
1400/700/850-1150-F

### Datos técnicos



*Ejemplo ilustrativo, nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas, sin decoración.*

<b>Carga útil:</b>	285 kg
<b>Potencia:</b>	240 W
<b>Tensión de conexión:</b>	AC 220-230 V
<b>Intensidad nominal:</b>	1,0 A
<b>Frecuencia:</b>	50/60 Hz
<b>Peso:</b>	54 kg
<b>Ancho:</b>	1400 mm
<b>Profundidad:</b>	700 mm
<b>Altura:</b>	850 mm

Mesa de trabajo de acero inoxidable de alta calidad, construcción higiénica con sistema hidráulico de ajuste de altura para una adaptación ergonómica a diferentes estaturas.

Construcción robusta de perfiles cuadrados y encimera de trabajo con bordes doblados hacia abajo en todos los lados. Cara inferior de la encimera reforzada con perfiles, provista también de una cubeta de acero inoxidable que protege y contiene el sistema hidráulico para regular la altura. Cilindros elevadores con pies de nivelación para compensar posibles irregularidades del suelo. Sistema hidráulico en las patas de apoyo para regular la altura de forma continua, para adaptarse a las diferentes estaturas de los usuarios. Bastidor móvil con cuatro patas para encimeras de hasta 2200 mm de longitud, seis patas en longitudes mayores, con ruedas giratorias con fijación por agujero pasante, dos de ellas con freno y bloqueo total. Travesaños en tres lados de la estructura inferior para mayor estabilidad y para enganchar estantes opcionales.

La mesa de trabajo ajustable en altura y desplazable AT-EH 1400/700/850-1150-F de Hupfer ofrece, con su ajuste de altura continuo, una amplia gama de posibilidades de uso individuales, así como posibilidades de adaptación a las más diversas condiciones de entorno. La pantalla digital garantiza una visualización exacta y clara de la altura de trabajo configurada.

Fecha de consulta: 27.02.2025,  
21:20:33

*Todas las indicaciones y medidas son aproximadas, nos reservamos el derecho de introducir modificaciones técnicas. © Hupfer*