

## CAMILLA P/MEC. 6 RUEDAS PLAST.RESIST. SP-06207

La camilla para mecánicos SP-06207 es un elemento de mobiliario industrial versátil y de alta calidad, diseñado para mejorar la productividad y seguridad en talleres y entornos de trabajo similares.



Referencia: **SP-06207**

■ Código DUN	00000000
■ Código EAN13	000000000
■ SKU	2526300

### Información Técnica

CAMILLA P/MEC. 6 RUEDAS PLAST.RESIST.

La camilla para mecánicos SP-06207 es un elemento de mobiliario industrial diseñado para proporcionar un espacio de trabajo elevado y móvil en talleres, garajes y entornos similares. Esta camilla cuenta con una superficie de trabajo de plástico resistente y 6 ruedas que facilitan su desplazamiento por el área de trabajo.

Diseño compacto y robusto para un uso intensivo en talleres, superficie de trabajo antideslizante, resistente y de fácil limpieza, ruedas giratorias que permiten un desplazamiento suave y preciso, frenos en 2 de las ruedas para asegurar la estabilidad, cuatro ganchos integrados para colgar herramientas y accesorios.

#### CARACTERÍSTICAS:

Dimensiones totales (Largo x Ancho x Alto): 40" x 18" x 32" (1016 x 457 x 813 mm)

Altura de la superficie de trabajo: 32" (813 mm)

Capacidad de carga máxima: 500 lbs (227 kg)