

E-Scooter Rack DR-0006

Vista General:



Descripción del Producto:

Ordene las aceras y cree un estacionamiento ordenado para scooters eléctricos. El E-Scooter Rack se adapta a numerosos modelos de scooter, con sus exclusivas aberturas cónicas (cuatro por rack). La placa superior recubierta de goma también protege los scooters y proporciona un agarre adicional para estabilidad de estacionamiento.



Capacidad	4 Scooters
Dimensiones	1.4 x 0.65 x 0.84 [m]
Área de Seguridad	2.4 x 1.65 [m]

Componentes:

- > Perfil cuadrado galvanizado de 50.8 x 50.8 mm.
- > Placa superior de acero con revestimiento en caucho negro.

Tratamiento de Protección:

Galvanizado en caliente posterior a la fabricación de la estructura.

Terminación Superficial:

Nuestro acabado de pintura en polvo asegura un alto nivel de adhesión y durabilidad siguiendo estos pasos:

- > Chorro de arena.
- > Imprimación epoxi aplicada electrostáticamente.
- > Espesor final de la capa de polvo de poliéster TGIC.

Anclaje a Piso:

El hormigón sólido es el mejor material de base para la instalación. Para asegurarse de que los anclajes sean los adecuados, contactarse con un ejecutivo y entregar información de la superficie donde se desea instalar el producto, para encontrar la mejor solución de anclaje a piso.

Asegúrese de que no haya nada debajo del material de base que pueda dañarse al taladrar.

Material Reciclado:

Los productos Dero se fabrican principalmente con acero, un material totalmente reciclable.

El contenido medio reciclado de los productos de acero al carbono es:

- > Contenido Reciclado Post-consumo: 56%.
- > Pre-consumo (Post-Industrial): 24%. Contenido reciclado
- > Total de Contenido Reciclado: 81%.

Colores Disponibles:

> Blanco > Negro

> Azul (RAL 5015 / 5005) > Morado

> Plata (RAL 9007) > Café (RAL 8014)

> Gris (RAL 7011 / RAL 7042) > Bronce

> Verde (RAL 6005 / RAL 6018 / 6016)

¡Importante!

- > El producto no es apto para bicicletas.
- > La opción de incorporar el logo/marca al producto se encuentra disponible a pedido.