

CARRO DE PESO MUERTO DW100.3

Hoja de datos del producto



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El carro de peso muerto es un dispositivo de anclaje portátil para usar detrás de pasamanos estructurales, balastradas y parapetos. El carro de peso muerto es rápido y fácil de configurar, almacenar y transportar y es ideal para usar en aplicaciones donde el espacio de trabajo es limitado.

El carro de peso muerto DW100.3 ha sido diseñado para usarse con discos de pesas olímpicos (suministrados con 6 discos de 25 kg, como estándar). El dispositivo también se puede comprar sin discos de pesas, lo que reduce los costos de envío al permitir a los usuarios comprar pesas localmente.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Código de pieza	DW100.3
Dimensiones	660 x 540 x 1410 mm (puede encontrar más información sobre las dimensiones en el Manual del usuario)
Peso de la placa de peso olímpico	25 kg (55,2 lb) (se requieren 6 placas por dispositivo)
Peso del cuadro (sin placas de peso)	31 kg (68 lb)
MBS	15 kN (3372 libras)
Máx. Carga nominal	200 kg (440 libras)
Material/acabado del cuerpo	Acero/recubrimiento eléctrico
Acabado del plato de pesas.	Anillo interior de acero inoxidable, placa de hierro fundido/revestido de goma
Soporte mínimo/máximo	600 mm (24")/1200 mm (47")
Estándares	EN795:2012– Tipo E, PD CEN/TS 16415:2013, Código de prácticas internacional IRATA: Requisito de que los anclajes para trabajos verticales en cuerda deben superar una prueba estática de 15 kN.