CARRO DE PESO MUERTO DW200.3

Hoja de datos del producto







Ruedas con neumáticos macizos, disponibles bajo pedido.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El A-Frame es un dispositivo de anclaje portátil para uso en superficies de techos planos y requiere un soporte de sólo 300 mm (12"). El A-Frame es rápido y fácil de montar, desmontar, almacenar y transportar y es ideal para usar en aplicaciones donde no hay una barandilla estructural.

El marco en A DW200.3 ha sido diseñado para usarse con discos de pesas olímpicos. El A-Frame requiere 12 placas de peso de 25 kg, que se pueden suministrar. El dispositivo también se puede comprar sin placas de pesas, lo que reduce los costos de envío al permitir a los usuarios comprar pesas localmente.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Código de pieza	DW200.3
Dimensiones (ensamblado)	2950 x 2240 x 1430 mm (116 x 88 x 56"). 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 12 placas por dispositivo)
Peso del cuadro (sin placas de peso) 87 kg (191 lb)	
MBS	15 kN (3372 libras)
Máx. Carga nominal	200 kg (440 libras)

Opciones de neumáticos Neumático (estándar). Ruedas con neumáticos macizos, disponibles bajo pedido

Acabado del plato de pesas Anillo interior de acero inoxidable de Ø50,8 mm (2"), placa de hierro fundido/recubierto de goma

Acero/recubrimiento eléctrico

300 mm (12")/1500 mm (69") Soporte mínimo/máximo

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.



Material/acabado del cuerpo

