

CILINDROS Y GATOS



Características técnicas

CILINDRO RC254

Capacidad: 25 tn
Carrera: 102 mm
Área efectiva del cilindro: 33,2 cm²
Altura retraído: 215 mm
Altura extendido: 317 mm

GATO SOH236

Capacidad: 25 tn cilindro / 20 tn apoyo lateral
Carrera: 157 mm
Capacidad de aceite: 525 cm³
Peso: 45 kg

Para levantar equipos pesados con un mínimo espacio de acceso disponible.
Una de levantamiento de baja altura.
La bomba hidráulica separada aumenta la seguridad.

MINGUELLA

Smart Lift

TANQUETA AUTOPROPULSADA



www.minguela.com

TANQUETAS OX-TBC

CARROS TRASEROS OX-CT

Características técnicas

Dimensiones tanqueta

Ancho: 2000 mm

Largo: 310 mm

Alto: 1850 mm

Dimensiones carro trasero

Ancho: 460 mm

Largo: 310 mm

Alto: 600 mm

Capacidad de carga: 100 t

Velocidad: 5 mts/min

Alimentación: 380 VAC III 50 Hz

Tipo enchufe: trifásico 4 pines 380-415v 32A ó 380-415v 16A

Apoyo central giratorio

Tanqueta autopropulsada (giro 360°).

Mando radiocontrol y una botonera auxiliar de cable.

La tanqueta autopropulsada es un dispositivo, con dimensiones reducidas, para desplazar grandes cargas (la carga siempre se apoyará en 3 puntos).

El conjunto de dos carros traseros libres OX CTS 100 y una tanqueta delantera autopropulsada OX ST 100 con giro y tracción (alimentado mediante corriente trifásica de 400V 50Hz) pueden mover hasta 100t.