

FICHA TÉCNICA

RODILLO PATA DE CABRA MODELO MC 85 MARCA WEBER MT

EL RODILLO PATA DE CABRA MC 85 WEBER MT ESTA DISEÑADO PARA LA COMPACTACIÓN EFICIENTE DE SUELOS COHESIVOS, COMO LA ARCILLA; MUY ÚTIL PARA PAVIMENTOS, VIADUCTOS, PUENTES, Y CAPAS DE TIERRA SUELTA. EL RODILLO PATA DE CABRA MC 85 WEBER MT TIENE UN TAMBOR PATA DE CABRA QUE GENERA UNA ELEVADA FUERZA CENTRÍFUGA COMBINADA CON UN EFECTO DE AMASADO, FACILITANDO LA COMPACTACIÓN EN CONDICIONES DESAFIANTES.





FICHA TÉCNICA

RODILLO PATA DE CABRA MODELO MC 85 MARCA WEBER MT

Modelo / Peso operativo según	MC 85
CECE, kg	1628
Ancho de trabajo, cm	82
Fuerza centrífuga, kN	73 / 36
Frecuencia, Hz	42
Motor	Kubota D10053 cilindros, refrigerado por agua
Potencia del motor máx., kW (CV)	17,5 (24)
Potencia del motor con r.p.m. de trabajo	14,3 (19,6) a 2.600 r.p.m.
Consumo de combustible, l/h	31
Velocidad de trabajo, km/h	14
Velocidad de avance, km/h	31
Dimensiones (largo × ancho × alto), cm	202 × 82 × 130