

CAMIÓN AUTOBOMBA CIFA K42L



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	CIFA
Modelo	K42L
Salida Máx. Aproximada (m ³ /hr)	180
Presión Máxima sobre Hormigón	83
Cilindros de Hormigón [Diám. por carrera] (mm)	260 x 2 100
Capacidad de la Tolva de Hormigón (lts)	550
Circuito Hidráulico	Abierto
Diámetro de la Tubería (mm)	125
Alcance Vertical Máx. (m)	41,1
Distancia Horizontal Máx. (m)	36,8
Altura Mínima de Despliegue (m)	8,3
Número de Secciones	5
Ángulo de Apertura de la 1ª Sección (°)	90
Ángulo de Apertura de la 2ª Sección (°)	180
Ángulo de Apertura de la 3ª Sección (°)	180
Ángulo de Apertura de la 4ª Sección (°)	237
Ángulo de Apertura de la 5ª Sección (°)	244
Ángulo de Rotación (°)	+/- 270
Manguera Final (m)	4

CARACTERÍSTICAS

La bomba de hormigón montada en camión K42L es la elección perfecta para sitios medianos y pequeños. Puede funcionar también cuando se necesita una gran capacidad, como por ejemplo, puentes, vertidos profundos, estacionamientos y sótanos. La bomba puede equiparse tanto como una unidad de bombeo de circuito abierto como de circuito cerrado para lograr los más altos rendimientos.