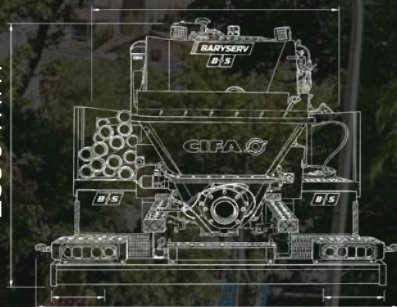


6785 mm

2590 mm



2185 mm

· La CIFA PC 607 es una bomba estática de hormigón compacta y de alto rendimiento, diseñada para trabajos de bombeo donde el espacio disponible es limitado, pero la obra exige potencia, fiabilidad y continuidad.

- Bajo nivel de ruido.
- Bajo costo de operación

## Bomba estática sobre camión Cifa

# PC607

(pistón) Rendimiento máx.

**37/59** m<sup>3</sup>/h

(pistón) Alcance vertical máx. (vástago) Alcance horizontal máx.

**50** m

**200** m

### Especificaciones técnicas

Información	PCC 607
Potencia de los motores Diésel Stage IIIA kW	83 kW
Potencia de los motores Diésel Stage V	85 kW
Potencia de los motores E	
Máxima producción teorica	60 m <sup>3</sup> /h
Presión máxima del hormigón	67 bar
Ciclos-pistonadas por minuto máximo	41
Cilindros de bombeo (diámetro x carrera)	176 x 1000 mm
Capacidad tolva recepción del hormigón	350 l
Alim. del lado del vástago <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alim. del lado del pistón	

Motor: Diésel Deutz de 4 cilindros [Stage V], potencia de 85 kW (aprox. 114 HP).  
 Caudal teórico (baja/alta presión): 59 m<sup>3</sup>/h (baja) / 37 m<sup>3</sup>/h (alta).  
 Presión máxima sobre el hormigón: 72 bar (baja) / 112 bar (alta).  
 Válvula: Equipada con la válvula en "S" característica de CIFA, ideal para gestionar cualquier tipo de mezcla de hormigón. Capacidad de la tolva: 350 litros.

Ficha técnica online

