

FLM5180GXWDF6 Vehículo de succión de efluentes

Introducción a los principales parámetros

Ítems		Especificaciones
Modelo del chasis		Dongfeng DFH1180EX8
Modelo del motor		D6.7NS6B230
Potencia máxima del motor/revoluciones(kw/(r/min))		166/1800
Dimensiones totales (longitud x anchura x altura (mm))		8330x2500x3645
Distancia entre ejes (mm)		5000
Ángulo de aproximación / ángulo de salida (°)		17/16
Suspensión delantera / trasera(mm)		1400/1930(Opcional al equipar la cabina: 1430/1900)
Peso bruto total (kg)		18000
Peso en vacío(kg)		10400
Masa máxima autorizada(kg)		7405
Bomba de vacío	Modelo	Hangzhou weilong 65QZXDG-110/5000
	Vacío máximo (MPa)	≤-0.085
	Flujo(m ³ /min)	13.2
Distancia efectiva de succión(m)		≥6
Tiempo de succión para rellenar el tanque(min)		≤8
Diámetro de tubería de succión de efluentes (mm)		110(125)
Volumen efectivo del tanque de agua residual(m ³)		9.71
Volumen total del tanque de agua residual(m ³)		10.9
Ángulo máximo de elevación del tanque de agua residual(°)		≥45
Presión máxima de la lavadora (MPa)		14
Flujo máximo de la lavadora (L/min)		15
Capacidad del tanque de agua limpia (L)		400

Opcional al equipar brazo colgado giratorio:

Ángulo de subida y bajada °	-3~40
Ángulo giratorio °	180
Distancia de retráctil mm	1300

