

FLM5180TDYDF6NG Camión multifuncional de supresión de

polvo Introducción a los principales parámetros

Ítems	Especificaciones
Modelo de chasis	Dongfeng DFV1182GP6NJ (norma nacional china VI)
Modelo de motor	YCA07220N-60
Potencia máxima de motor /revoluciones (kW/(r/min))	162/2100
Potencia nominal de motor /revoluciones (kW/ (r/min))	158/2100
Distancia entre ejes (mm)	5200
Velocidad máxima (km/h)	89
Volumen útil de tanque de agua (L)	9800
Modelo de bomba de riesgo	65QZB-50/110N
Flujo de bomba de riego (L/min)	833
Anchura de limpieza (m)	≥24
Anchura de riego (m)	≥16
Cabina	Equipado de aire acondicionado de enfriamiento y calentamiento del fabricante
Opcional Tipo A lanza-niebla (opcional pulverizador de 120 metros)	
Modelo de grupo de generador	YCW-N150T5-1
Potencia nominal de grupo de generador (kW)	150
Voltaje nominal de grupo de generador (V)	400/230

Dimensiones totales del camión(longitud x anchura x altura (mm)	10010×2520×3940
Suspensión delantera/trasera (mm)	1400/2625
Ángulo de aproximación (°)/Ángulo de salida (°)	12/11
Peso bruto total(kg)	18000
Peso en vacío(kg)	13150
Masa máxima autorizada (kg)	4655
Volumen útil de tanque de agua (L)	9800
Modelo de pulverizador de modo soplado	FW-D120
Distancia máxima de pulverización de agua (m)	120
Altura máxima de pulverización de agua (m)	45
Modo de accionamiento	Accionamiento de variador de frecuencia
Volumen de pulverización (L/min)	0~240
Presión de pulverización de agua (Mpa)	2.5
Ángulo giratorio de boquilla de pulverización hacia arriba y abajo (°)	-10~60
Ángulo giratorio horizontal de boquilla de pulverización (°)	-90~90
Distancia de telemando (m)	≥75
Ruido (dB)	≤90
Opcional Tipo B lanza-niebla (pulverizador estandarizado de 100 metros)	
Modelo de grupo de generador	YCW-N150T5
Potencia nominal de grupo de generador (kW)	120
Voltaje nominal de grupo de generador (V)	400/230
Dimensiones totales del camión(longitud x anchura x altura (mm)	9520×2520×3940

Suspensión delantera/trasera (mm)	1400/2625
Ángulo de aproximación (°) / Ángulo de salida (°)	12/11
Peso bruto total(kg)	18000
Peso en vacío(kg)	12600
Masa máxima autorizada (kg)	5205
Volumen útil de tanque de agua (L)	9800
Modelo de pulverizador de modo soplado	FW-D100
Distancia máxima de pulverización de agua (m)	100
Altura máxima de pulverización de agua (m)	30
Modo de accionamiento	Accionamiento de variador de frecuencia
Volumen de pulverización (L/min)	0~160
Presión de pulverización de agua (Mpa)	2
Ángulo giratorio de boquilla de pulverización hacia arriba y abajo (°)	-10~60
Ángulo giratorio horizontal de boquilla de pulverización (°)	-90~90
Distancia de telemando (m)	≥75
Ruido (dB)	≤88
Opcional Tipo C lanza-niebla (opcional pulverizador de 60 metros)	
Modelo de grupo de generador	8660x2520x3650
Potencia nominal de grupo de generador (kW)	18000
Voltaje nominal de grupo de generador (V)	10330
Dimensiones totales del camión(longitud x anchura x altura (mm)	7475
Suspensión delantera/trasera (mm)	1400/2060
Ángulo de aproximación (°) / Ángulo de salida (°)	12/11

Peso bruto total(kg)	JHRQW-30GF
Peso en vacío(kg)	30
Masa máxima autorizada (kg)	400/230
Volumen útil de tanque de agua (L)	FW-D60
Modelo de pulverizador de modo soplado	≥ 60
Distancia máxima de pulverización de agua (m)	≥ 20
Altura máxima de pulverización de agua (m)	Accionamiento de variador de frecuencia
Modo de accionamiento	30~55
Volumen de pulverización (L/min)	≥ 2
Presión de pulverización de agua (Mpa)	-10~60
Ángulo giratorio de boquilla de pulverización hacia arriba y abajo (°)	-90~90
Ángulo giratorio horizontal de boquilla de pulverización (°)	≥ 75
Distancia de telemando (m)	≤ 82