

FLM5250TDYDF6NG Camión multifuncional de supresión de polvo

Introducción a los principales parámetros

Ítems	Especificaciones
Modelo de chasis	DONG FENG DFV1258GP6NJ (norma nacional china VI)
Modelo de motor	YCK11340N-60
Potencia nominal de motor /revoluciones (kW/(r/min))	250/1700
Potencia máxima de motor /revoluciones (kW/ (r/min))	245/1700
Distancia entre ejes (mm)	4350+1350
Velocidad máxima (km/h)	89
Volumen útil de tanque de agua (L)	14000、14000、11580
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)	
Dimensiones totales del camión(longitud x anchura x altura (mm)	10420×2520×3980
Peso bruto total(kg)	25000
Peso en vacío(kg)	15970
Masa máxima autorizada (kg)	8900
Suspensión delantera/trasera (mm)	1480/2250
Ángulo de aproximación (°) /Ángulo de salida (°)	15/12

Potencia nominal de grupo de generador (kW)	150
Voltaje nominal de grupo de generador (V)	400/230
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 (opcional pulverizador de 100 metros)	
Dimensiones totales del camión(longitud x anchura x altura (mm)	9890×2520×3980
Peso bruto total(kg)	25000
Peso en vacío(kg)	15450
Masa máxima autorizada (kg)	9420
Suspensión delantera/trasera (mm)	1480/2250
Ángulo de aproximación (°) /Ángulo de salida (°)	15/12
Potencia nominal de grupo de generador (kW)	120
Voltaje nominal de grupo de generador (V)	400/230
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)	
Dimensiones totales del camión(longitud x anchura x altura (mm))	9030x2520x3530
Peso bruto total(kg)	25000
Peso en vacío(kg)	13300
Masa máxima autorizada (kg)	11570
Suspensión delantera/trasera (mm)	1480/1850
Ángulo de aproximación (°) /Ángulo de salida (°)	15/12
Potencia nominal de grupo de generador (kW)	30
Voltaje nominal de grupo de generador (V)	400/230
Modelo de pulverizador de modo soplado	FW-D60
Distancia máxima de pulverización de agua (m)	≥60
Altura máxima de pulverización de agua (m)	≥20
Modo de accionamiento	Accionamiento de variador de frecuencia

Volumen de pulverización (L/min)	30~55
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)	≤ 82