

FLM5180TXQDF6 Tanque de limpieza del superficie de pared

Introducción a los principales parámetros

| Ítems | Especificaciones |
|---|--------------------------------------|
| Modelo del chasis | DFH1180EX8(Norma Nacional China VI) |
| Fabricante del chasis | Dongfeng Commercial Vehicle Co., Ltd |
| Modelo del motor del accionamiento | D6.7NS6B230 |
| Potencia nominal del motor/revolución(kW/(r/min)) | 169/2300 |
| Potencia máxima del motor/revolución(kW/(r/min)) | 166/1800 |
| Dimensiones totales (longitud x anchura x altura (mm) | 9850x2500x3825 |
| Peso bruto total de carga completa (kg) | 18000 |
| Peso en vacío(kg) | 11500 |
| Masa máxima autorizada (kg) | 6305 |
| Velocidad máxima de conducción(km/h) | 89 |
| Distancia entre ejes (mm) | 4500 |
| El número de pasajeros que caben en la cabina (persona) | 3 |
| Suspensión delantera/ trasera/ extensión trasera (mm) | 1430/1785/2135 |
| Ángulo de aproximación / ángulo de salida (°) | 12/10 |
| Capacidad del tanque de agua limpia(m ³) | 6.8 |
| Capacidad del tanque de lavar(m ³) | 1.2 |
| Especificaciones del cepillo de limpieza | φ1200xL2000mm (diámetroxlongitud) |
| Material de cepillo de limpieza | Nylon |
| Altura de limpieza interior (m) | 0.5~4.5 |
| Altura de limpieza exterior (m) | 0.75~4.1 |
| Altura de pasar la pared insonorizada (m) | 4.85 |
| Cantidad de boquillas | 6 unidades x2 Grupos |
| Modelo de bomba de diafragma | DELTA 100 |
| Flujo de bomba de diafragma (L/min) | 100 |

| | |
|--|---|
| Presión de bomba de diafragma (MPa) | 5 |
| Modelo de bomba de agua de alta presión | PND4.0/20TMI-CI |
| Flujo de bomba de agua de alta presión (L/min) | 15 |
| Presión de bomba de agua de alta presión (MPa) | 14 |
| Modelo de bomba de riego | 65QZBG-50 / 110N-FDX2-40J |
| Flujo bomba de riego(m ³ /h) | 50 |
| Altura del alcance de la bomba de riego (m) | 110 |
| Anchura de riego de inversión(m) | ≥24 |
| Controlador de temperatura interior de la cabina | Equipado de aire acondicionado de enfriamiento y calentamiento del fabricante |
| Velocidad de operación de limpieza (km/h) | 1~5 |