

Motor

**Potencia Bruta** 

Ancho de la Cuchilla

Fuerza máxima de tracción

**Peso Operativo** 

Cummins 6BTAA5.9-C180

132 kW (177 hp) a 2.200 rpm

3.660 mm

87 kN

16.200 kg

## 4165DHD

**MOTONIVELADORA** 



## ESPECIFICACIONES DE 4165DHD >>>

| MOTOR                 |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| Estándar de emisión   | Tier II                       |
| Marca                 | Cummins                       |
| Modelo                | 6BTAA5.9-C180                 |
| Potencia bruta        | 132 kW (177 hp) a 2.200 rpm   |
| Par máximo            | 800 Nm                        |
| Cantidad de cilindros | 6                             |
| Aspiración            | Turbo y aire-aire intercooler |

| TRANSMISIÓN                          |                               |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Marca / Tipo                         | ZF / Powershift               |
| Convertidor de par                   | Turbina simple de 3 elementos |
| Velocidad máxima hacia adelante      | 40 km/h                       |
| Velocidad máxima hacia atrás         | 27.4 km/h                     |
| Cantidad de marchas adelante / atrás | 6/3                           |

| Deslizamiento limitado |
|------------------------|
| Cadena                 |
| ±16°                   |
| Izquierda/derecha ±18° |
| 600 / 210 mm           |
| 1.553 mm               |
|                        |

| DIRECCIÓN                 |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| Configuración             | Mecanismo con sensor de carga |
| Presión de alivio         | 16.7 MPa                      |
| Radio de giro mínimo      | 7.200 mm                      |
| Ángulo de la dirección    | ±50°                          |
| Ángulo de la articulación | ±27°                          |

| SISTEMA HIDRÁULICO          |           |
|-----------------------------|-----------|
| Tipo de bomba principal     | De Pistón |
| Presión de alivio principal | 21 MPa    |
| Flujo piloto de la bomba    | 93 L/min  |

| NEUMÁTICOS |           |
|------------|-----------|
| Tamaño     | 17.5 - 25 |

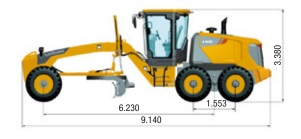
| PESOS OPERATIVOS |           |
|------------------|-----------|
| Peso Operativo   | 16.200 kg |

| ESPECIFICACIONES DE LA VERTEDERA               |             |
|--|-------------|
| Ángulo de Corte en bancos                      | 28-74°      |
| Elevación de la Vertedera por Encima del Suelo | 600 mm      |
| Desplazamiento Lateral Derecho /Izquierdo      | 660 / 740mm |
| Ángulo Máximo de Inclinación                   | 90°         |
| Rotación del Círculo                           | 360°        |
| Diámetro del Círculo                           | 1.455 mm    |
| Espesor del Círculo                            | 140 mm      |
| Ancho de la cuchilla                           | 3.660 mm    |
| Espesor de la cuchilla                         | 25 mm       |
| Altura de la cuchilla                          | 610 mm      |
| Profundidad de Corte                           | 680 mm      |
| Presión de corte                               | 7.750 kg    |
| Fuerza máxima de tracción                      | 87 kN       |

| CAPACIDADES DE SERVICIO          |        |
|----------------------------------|--------|
| Tanque de combustible            | 348 I. |
| Aceite del motor                 | 18 I.  |
| Sistema de enfriamiento          | 35 I.  |
| Depósito hidráulico              | 125 I. |
| Transmisión y convertidor de par | 33 I.  |
| Tándems, cada lado               | 39 I.  |

| EQUIPAMIENTO                 |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Cabina con A/C               | Cinturón de seguridad |
| Ripper trasero con 5 dientes | Baliza giratoria      |
| Alarma de retroceso          | Contrapeso delantero  |

| OPCIONAL |  |  |
|----------|--|--|
| T-B0X    |  |  |





Unidad de medida: mm











