

220 CV

# SD22R

Rey del gran vertedero

- ▶ Modelo de motor: Cummins NT855-C280S10
- ▶ Potencia neta: 162 kW/220HP/1800 rpm Peso
- ▶ operativo: 26,0 t

## Características del producto

Usando una oruga de bulldozer para pantanos, el bulldozer para vertederos SD22R puede reducir la presión sobre el suelo y tiene una excelente maniobrabilidad, adaptándose fácilmente para trabajar en vertederos que pueden contener una gran capacidad de líquidos. Los accesorios opcionales incluyen una luz de advertencia de posición alta, una alarma de advertencia de marcha atrás, una cámara y una pantalla LCD, que pueden mejorar en gran medida la seguridad durante la operación. Está equipado con una hoja de basura con una gran capacidad y guardabarros, lo que puede mejorar la eficiencia de trabajo. El SD22R tiene lubricación central, medición de presión central y sistemas automáticos de tensión de oruga que contribuyen a una observación y mantenimiento convenientes y oportunos.



tienda online shantui

# SHANTUI

VALUE THAT WORKS

Shantui Construction Machinery Co., Ltd.

DIRECCIÓN:  
No. 58, G327 Highway Jining  
City, Shandong, CHINA

TELÉFONO: +86-537-2909369  
FAX: +86-537-2311219  
EMAIL: trade@shantui.com







220 CV

# SD22R

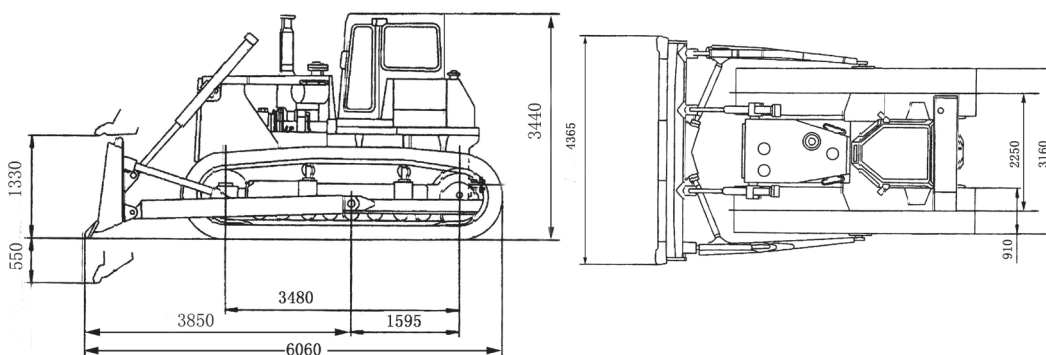
Especificaciones técnicas:

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Tipo de hoja            | Hoja R    |
| mín. claridad del piso: | 513mm     |
| Presión sobre el suelo: | 0,041 MPa |
| Radio de giro mínimo:   | 3,8m      |
| Trepabilidad:           | 30°       |
| Ancho de vía:           | 2250mm    |

SD22R

|   |                             |  |  |            |             |
|---|-----------------------------|--|--|------------|-------------|
|    | MOTOR                       | Tipo de modelo                         | CumminsNT855-C280510; Motor diesel turboalimentado de 4 tiempos, refrigerado por agua, con válvulas en cabeza e inyección directa en línea |            |             |
|   |                             | Caballo de fuerza                      | Potencia bruta: 175/235/1800 kW/CV/rpm // Potencia neta: 162/220/1800 kW/CV/rpm  |            |             |
|   |                             | Número de cilindros                    | 6: 139,7 x 152,4 mm (diámetro x carrera)   |            |             |
|   |                             | Desplazamiento del pistón              | 14,01 litros   |            |             |
|   |                             | mín. el consumo de combustible         | 205 g/kW-h   |            |             |
|   |                             | Tuerca máxima                          | 1030 N·m a 1250 rpm  |            |             |
|    | ENERGÍA TRANSMISIÓN SISTEMA | Convertidor de par                     | 3 elementos, 1 etapa, 1 fase   |            |             |
|   |                             | Transmisión                            | Engranaje planetario, embrague multidisco, cambio de potencia, lubricación forzada   |            |             |
|   |                             | Accionamiento principal                | Engranaje cónico en espiral, lubricación por salpicadura, reducción de velocidad de una etapa  |            |             |
|   |                             | Embrague de dirección                  | Húmedo, multidisco, accionado por resorte, separado hidráulicamente, control hidráulico  |            |             |
|   |                             | Freno de dirección                     | Freno de pie de banda flotante húmeda con refuerzo hidráulico  |            |             |
|    | VIAJAR VELOCIDAD            | Engranaje                              | 1º   | 2do        | 3ro         |
|   |                             | Delantero                              | 0-3,6 km/h   | 0-6,5 km/h | 0-11,2 km/h |
|   |                             | Reverso                                | 0-4,3 km/h   | 0-7,7 km/h | 0-13,2 km/h |
|   |                             | Tipo de pista                          | Ensamblado, de una sola garra  |            |             |
|    | TREN DE ATERRIZAJE SISTEMA  | Escribe                                | Tipo oscilante de viga rociada, estructura suspendida de barra equalizadora  |            |             |
|   |                             | Rodillos superiores                    | 2 de cada lado   |            |             |
|   |                             | Rodillos inferiores                    | 8 de cada lado   |            |             |
|   |                             | Ancho de las zapatas                   | 910mm  |            |             |
|   |                             | Tono                                   | 216mm  |            |             |
|  | HIDRÁULICO SISTEMA          | Presión máxima                         | 14 MPa   |            |             |
|   |                             | tipo de bomba                          | Bomba de engranajes  |            |             |
|   |                             | Descarga                               | 262 L/min  |            |             |
|   |                             | Diámetro del cilindro de trabajo x no. | 120 mm x 2   |            |             |
|  | ESPADA                      | Tipo de hoja                           | Hoja R   |            |             |
|   |                             | Capacidad de explanación               | 12 metros  |            |             |
|   |                             | Eficiencia (Valor teórico 40 m)        | 413 metros/hora  |            |             |
|   |                             | Ancho de hoja                          | 4365mm   |            |             |
|   |                             | Altura de la hoja                      | 1885mm   |            |             |
|   |                             | Caída máxima bajo tierra               | 550mm  |            |             |
|   |                             | Altura de elevación de la hoja         | 1330mm   |            |             |
| peso de la hoja   | 2970,5 kg                   |  |  |            |             |

DIMENSIONES TOTALES R-cuchilla



▶ LAS ESPECIFICACIONES ESTÁN SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO. LAS FOTOS PUEDEN INCLUIR OPCIONES. EL COLOR Y LA APARIENCIA REALES DEL PRODUCTO PUEDEN DIFERIR DE LO QUE SE MUESTRA.