

# Datos técnicos - DP50K Caterpillar

Especificaciones | Fichas técnicas

## Especificaciones

Aviso: Todos los datos listados son verificados por el equipo de LECTURA Specs. Sin embargo, puede haber datos incompletos o contener errores. [Póngase en contacto con nuestro equipo con cualquier sugerencia de cambio.](#)

|                      |                      |                         |                       |
|----------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------|
| Carga nominal        | <b>5 t</b>           | Centro de gravedad      | <b>600 mm</b>         |
| Neumáticos estándar  | <b>L 2x/2</b>        | Tipo de transmisión     | <b>W</b>              |
| Peso                 | <b>6.74 t</b>        | Anchura total           | <b>1965 mm</b>        |
| Altura construcción  | <b>2250 mm</b>       | Radio de giro           | <b>2.965 m</b>        |
| Altura de elevación  | <b>3.3 m</b>         | Velocidad con/sin carga | <b>21.5/23.5 km/h</b> |
| Elevar con/sin carga | <b>0.43/0.45 m/s</b> | Bajar con carga         | <b>0.5 m/s</b>        |
| Capac. máx. pend.    | <b>26.3 %</b>        | Model Series            | <b>DP</b>             |
| Fabril. del motor    | <b>Mitsubishi</b>    | Modelo de motor         | <b>S6E2</b>           |
| Rendimiento de motor | <b>60 kW</b>         |                         |                       |

L = ruedas , x = propulsión, SE = super elástico, P = PUR (ellastolan / vulkolan), V = goma maciza, ND = ruedas de baja presión, 3 = 3 ruedas, 4 = 4 ruedas /x4, 6 = 4 ruedas /x6 Precios y características se entienden para la máquina estándar con horquillas, mástil simple y sin hidráulica adicional

[Activar Winch](#)  
[Ve a Configuración](#)