



# SY135C

Potencia del motor

78,5 kW/2000 rpm

Capacidad del cubo

\*0,6 m<sup>3</sup>

Peso de operación

14870 kilogramos

\* El cubo es opcional



Alta confiabilidad



Excelente rendimiento



Fuerte y seguro

- Motor y componentes hidráulicos potentes, robustos y confiables para una larga vida útil en las aplicaciones más exigentes.
- Equipado con un sistema hidráulico de flujo positivo controlado electrónicamente Kawasaki de nueva generación que utiliza la energía de manera eficiente al adaptar con precisión la salida de la bomba a la potencia disponible del motor.
- Una plataforma potente y de alta resistencia con elementos estructurales reforzados. Los cilindros hidráulicos están protegidos óptimamente contra daños gracias a su cuidadosa disposición y a sus placas protectoras estables.

SY135C

Especificaciones técnicas

| Especificación     |   | Actuación principal               |                |
|--------------------|---|-----------------------------------|----------------|
| Peso de operación  | 14870 kilos   | Velocidad de viaje (alta/baja)    | 5,3/3,1 (km/h) |
| Capacidad del cubo | 0,6 m3  | Superabilidad                     | 70%(35°)       |
| Modelo             | Isuzu 4JJ1X   | Velocidad de giro                 | 12 rpm         |
| Tipo               | 4 cilindros, refrigerado por agua, con common rail y AdBlue | Presión sobre el suelo            | 39 kPa         |
| Potencia del motor | 78,5 kW/2000 rpm  | Fuerza de excavación del cucharón | 93 kN          |
| Par máximo         | 375 Nm/1800 rpm   | Fuerza de excavación del brazo    | 66 kN          |
| Desplazamiento     | 2999 cc   |                                   |                |

Dimensiones de la máquina

| Dimensiones totales (mm)                  | SY135C |
|---|--------|
| A. Longitud total (durante el transporte) | 8100   |
| B. Ancho total                            | 2590   |
| DO. Altura total                          | 2960   |
| D. Ancho superior                         | 2490   |
| Y. Altura del cubo de la pala             | 480    |
| F. Ancho de zapata de oruga estándar      | 600    |
| GRABO. Ancho de vía                       | 1990   |
| YO. Distancia mínima al suelo             | 425    |
| I. Radio de giro                          | 2290   |
| Yo. Distancia entre ejes                  | 2930   |
| K. Longitud de la pista                   | 3665   |
| yo. Altura de la pista                    | 809    |
| METRO. Ancho de la cabina                 | 1000   |
| NORTE. Distancia al suelo del contrapeso  | 935    |

| Rango de operación (mm)                      | SY135C |
|--|--------|
| Altura máxima de excavación A.               | 8690   |
| B. Altura máxima de descarga                 | 6280   |
| C. Profundidad máxima de excavación          | 5460   |
| D. Profundidad máxima de excavación vertical | 4950   |
| Distancia máxima de excavación E.            | 8320   |
| F. Radio de giro mínimo                      | 2720   |
| Altura máxima con radio de giro mínimo G.    | 6520   |

