



EQUIPOS DE ALTO  
RENDIMIENTO  
GARANTIZADO



# Cargador

XC948



**Velocidad máxima**  
36 km / h



**Capacidad de carga**  
4,500 Kg



**Motor**  
Weichai WP6G175E22 6750CC, Tier III,  
con una potencia de 173Hp



# Cargador

## XC948

### Motor

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Modelo            | WP6G175E22 |
| Tipo de energía   | Diesel     |
| Potencia nominal  | 129 kW     |
| Velocidad nominal | 2200 r/min |

### Rendimientos

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| Velocidad de viaje        | - km/h             |
| Fuerza máxima de arranque | 140 Kn             |
| Capacidad del Balde       | 2.4 m <sup>3</sup> |
| Fuerza de tracción máxima | 140±5 KN           |

### Neumático

|           |            |
|-----------|------------|
| Neumático | 20.52516PR |
|-----------|------------|

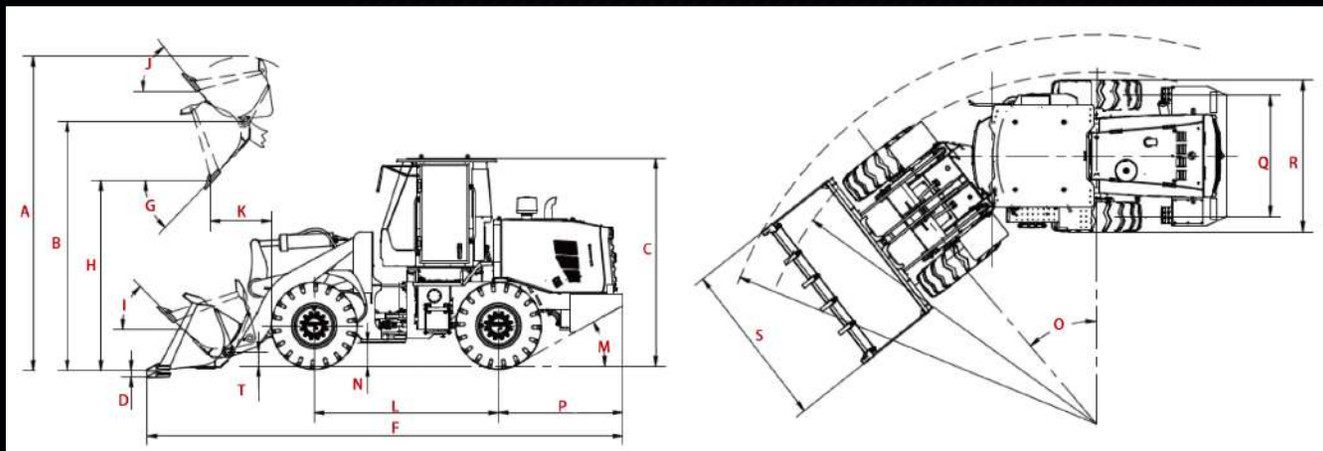
### Peso

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Peso Operativo          | 13200±200 Kg |
| Carga operativa nominal | 4,500 kg     |

### Transmisión y potencia

|                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
| Capacidad del tanque de combustible | 220 L    |
| Capacidad del tanque de Hidráulica  | 160 L    |
| Aceite de motor                     | 20 L     |
| Presión hidráulica                  | 20,5 MPa |





## Dimensiones

|   |         |
|---|---------|
| A. Altura máxima de funcionamiento                      | 5345 mm |
| B. Altura del pasador de bisagra del cucharón           | 4111 mm |
| C. Altura superior de la cabina                         | 3300 mm |
| D. Profundidad de carga                                 | 80 mm   |
| F. Longitud Total                                       | 7890 mm |
| G. Ángulo de caída                                      | 45°     |
| H. Altura máxima de descarga                            | 3050 mm |
| I. Ángulo de la cuchara de tierra                       | 49°     |
| J. Ángulo de rotación del cucharón en el punto más alto | 51.3°   |
| K. Distancia de descarga                                | 1045 mm |

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| L. Distancia entre ejes             | 3100 mm |
| M. Ángulo de salida                 | 28°     |
| N. Claridad del piso                | 410 mm  |
| O. Radio de giro                    | 38°     |
| P. Longitud de la cola              | 2000 mm |
| Q. Distancia entre ejes             | 1980 mm |
| R. Ancho del bastidor               | 2500 mm |
| S. Ancho del borde del cucharón     | 2718 mm |
| T. Altura del pasador de transporte | 260 mm  |

|  |         |
|--|---------|
| Radio de paso de la máquina (fuera del cucharón) | 6350 mm |
| Radio de giro: centro del neumático              | 5530 mm |
| Radio de giro: Fuera del neumático               | 6190 mm |



# Cargador

XC948

