

GRÚAS USADAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



| | | | |
|---|-------|-------------------------|------------------------------|
| Marca | Terex | Capacidad | 80 USt |
| Modelo | RT780 | Serie | 161569 |
| Año | 2013 | Estado | Disponible |
|  | | Ubicación | --- |
| | | Horómetro Chasis | <i>No Aplica</i> |
| | | Horómetro Super. | 5,043.70 hrs (al 01.12.2021) |

CHASIS



| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Kilometraje Chasis | <i>No Aplica</i> |
| Motor chasis.-Marca | Cummins |
| Motor chasis.-Modelo | QSB6.7 |
| Motor chasis.-Serie | 73601960 |
| Motor chasis.-Potencia | 191 kW @ 2,200 rpm |
| Velocidad máxima | 40 km/h |
| Norma Emisión | Tier 3 |
| Medida Neumáticos | 29.5 x 25-28 PR |
| Dirección | 4x4x4 |

SUPERESTRUCTURA



| | |
|-----------------------------|------------------|
| Motor Super.-Marca | <i>No Aplica</i> |
| Motor Super.-Modelo | <i>No Aplica</i> |
| Motor Super.-Serie | <i>No Aplica</i> |
| Pluma Principal (HA) | 12.1 m - 38.3 m |
| Pluma Auxiliar (HAV) | 10.1 m - 17.4 m |
| Desvío angular (HAV) | 0°/15°/30° |
| Plumín Fijo | <i>No Aplica</i> |
| Runner/Rooster | Rooster |
| Luffer | <i>No Aplica</i> |
| Superlift | <i>No Aplica</i> |



| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Contrapeso | 6.90 t |
| Winche auxiliar (H2) | Aplica |
| Cables-diámetro | 19 mm / 19 mm |
| Cables-longitud | 183 m / 183 m |
| Cables-tracción | 61 kN / 61 kN |
| Poleas | 5 unid |
| Gancho 1-cap. | 80 Ust |
| Gancho 2-cap. | 11 Ust |
| Gancho 3-cap. | <i>No Aplica</i> |
| Indicador de momento de carga | GREER ELEMENT |



CONTACTO

Gonzalo Salazar
Country Manager
Teléfono: (+51) 978295753
E-mail: gonzalo.salazar@equipostrex.com

Trex Perú
Av. Vía de Evitamiento 1980, Urb. Industrial Santa Rosa, Ate
Vitarte, Lima, Perú
<http://www.equipostrex.com/per/inicio.html>

Documento elaborado por el área de Producto-Trex Perú.

*Esta oferta es de carácter informativo. Para mayor información, póngase en contacto con nuestro soporte de ventas.
Oferta sujeta a venta previa.*