

# GRÚAS USADAS

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



<b>Marca</b>	Terex	<b>Capacidad</b>	80 ton
<b>Modelo</b>	RT780	<b>Serie</b>	161883
<b>Año</b>	2014	<b>Estado</b>	TALLER
		<b>Ubicación</b>	ANTOFAGASTA
		<b>Horómetro Chasis</b>	<i>Por confirmar</i>
		<b>Horómetro Super.</b>	4,572 hrs (al 01.07.2024)

### CHASIS



<b>Kilometraje Chasis</b>	<i>Por confirmar</i>
<b>Motor chasis.-Marca</b>	Cummins
<b>Motor chasis.-Modelo</b>	QSB6.7
<b>Motor chasis.-Serie</b>	<i>Por confirmar</i>
<b>Motor chasis.-Potencia</b>	194 kW @2,200 rpm
<b>Velocidad máxima</b>	40 km/h
<b>Norma Emisión</b>	<i>Por confirmar</i>
<b>Medida Neumáticos</b>	29.5 x 25-28 PR
<b>Dirección</b>	4x4x4

### SUPERESTRUCTURA



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



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



## CONTACTO

**Gonzalo Salazar**

Gerente Central de negocios Latam

Teléfono: (+56) 9 3439 3454

E-mail: [gonzalo.salazar@equipostrex.com](mailto:gonzalo.salazar@equipostrex.com)

Trex Chile

Av. Puerta Sur 03360 -San Bernardo, Santiago

<http://www.equipostrex.com/per/inicio.html>

**Documento elaborado por el área de Producto-Trex Unimaq**

*Esta oferta es de carácter informativo. Para mayor información, póngase en contacto con nuestro soporte de ventas.*

*Oferta sujeta a venta previa.*