

Spierings SK 599 AT5

Konstruktie	Turmdrehkran
Baujahr	2007
Kilometerstand	176.870 km
Kraftstoffart	Diesel
Betriebsstd.	22.822 h
Leistung	390 kW (530 PK)
Bruttogewicht	60.000 kg
Gewicht	60.000 kg
Länge	1.555 cm
Breite	300 cm
Allgemeiner Zustand	Sehr gut

Beschreibung

Spierings SK599 AT5

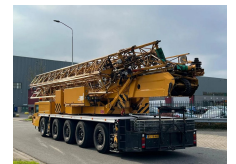
BJ: 2007

KM: 176.870

Urenstand: 22.822

TCVT: 04/2026

Volledige tuistangen vervangen



SPIERINGS		Model	SK599-AT5																				
<table border="1"> <tr> <td>Max. Gewicht</td> <td>60.000 kg</td> </tr> <tr> <td>Max. Längte</td> <td>155,5 m</td> </tr> <tr> <td>Max. Höhe</td> <td>100 m</td> </tr> <tr> <td>Max. Reichweite</td> <td>100 m</td> </tr> <tr> <td>Max. Drehmoment</td> <td>10.000 kNm</td> </tr> <tr> <td>Max. Drehgeschwindigkeit</td> <td>0,5 min⁻¹</td> </tr> <tr> <td>Max. Drehmoment (mit Wind)</td> <td>10.000 kNm</td> </tr> <tr> <td>Max. Drehgeschwindigkeit (mit Wind)</td> <td>0,5 min⁻¹</td> </tr> <tr> <td>Max. Drehmoment (mit Wind + Beschleunigung)</td> <td>10.000 kNm</td> </tr> <tr> <td>Max. Drehgeschwindigkeit (mit Wind + Beschleunigung)</td> <td>0,5 min⁻¹</td> </tr> </table>				Max. Gewicht	60.000 kg	Max. Längte	155,5 m	Max. Höhe	100 m	Max. Reichweite	100 m	Max. Drehmoment	10.000 kNm	Max. Drehgeschwindigkeit	0,5 min ⁻¹	Max. Drehmoment (mit Wind)	10.000 kNm	Max. Drehgeschwindigkeit (mit Wind)	0,5 min ⁻¹	Max. Drehmoment (mit Wind + Beschleunigung)	10.000 kNm	Max. Drehgeschwindigkeit (mit Wind + Beschleunigung)	0,5 min ⁻¹
Max. Gewicht	60.000 kg																						
Max. Längte	155,5 m																						
Max. Höhe	100 m																						
Max. Reichweite	100 m																						
Max. Drehmoment	10.000 kNm																						
Max. Drehgeschwindigkeit	0,5 min ⁻¹																						
Max. Drehmoment (mit Wind)	10.000 kNm																						
Max. Drehgeschwindigkeit (mit Wind)	0,5 min ⁻¹																						
Max. Drehmoment (mit Wind + Beschleunigung)	10.000 kNm																						
Max. Drehgeschwindigkeit (mit Wind + Beschleunigung)	0,5 min ⁻¹																						
<table border="1"> <tr> <td>Max. Gewicht</td> <td>60.000 kg</td> </tr> <tr> <td>Max. Längte</td> <td>155,5 m</td> </tr> <tr> <td>Max. Höhe</td> <td>100 m</td> </tr> <tr> <td>Max. Reichweite</td> <td>100 m</td> </tr> <tr> <td>Max. Drehmoment</td> <td>10.000 kNm</td> </tr> <tr> <td>Max. Drehgeschwindigkeit</td> <td>0,5 min⁻¹</td> </tr> <tr> <td>Max. Drehmoment (mit Wind)</td> <td>10.000 kNm</td> </tr> <tr> <td>Max. Drehgeschwindigkeit (mit Wind)</td> <td>0,5 min⁻¹</td> </tr> <tr> <td>Max. Drehmoment (mit Wind + Beschleunigung)</td> <td>10.000 kNm</td> </tr> <tr> <td>Max. Drehgeschwindigkeit (mit Wind + Beschleunigung)</td> <td>0,5 min⁻¹</td> </tr> </table>				Max. Gewicht	60.000 kg	Max. Längte	155,5 m	Max. Höhe	100 m	Max. Reichweite	100 m	Max. Drehmoment	10.000 kNm	Max. Drehgeschwindigkeit	0,5 min ⁻¹	Max. Drehmoment (mit Wind)	10.000 kNm	Max. Drehgeschwindigkeit (mit Wind)	0,5 min ⁻¹	Max. Drehmoment (mit Wind + Beschleunigung)	10.000 kNm	Max. Drehgeschwindigkeit (mit Wind + Beschleunigung)	0,5 min ⁻¹
Max. Gewicht	60.000 kg																						
Max. Längte	155,5 m																						
Max. Höhe	100 m																						
Max. Reichweite	100 m																						
Max. Drehmoment	10.000 kNm																						
Max. Drehgeschwindigkeit	0,5 min ⁻¹																						
Max. Drehmoment (mit Wind)	10.000 kNm																						
Max. Drehgeschwindigkeit (mit Wind)	0,5 min ⁻¹																						
Max. Drehmoment (mit Wind + Beschleunigung)	10.000 kNm																						
Max. Drehgeschwindigkeit (mit Wind + Beschleunigung)	0,5 min ⁻¹																						

