



## 71F

2150	1650	1350	1130	950	820	700	580
kg							
3	4	5	6	7	8	9	10
m							

313038 / 71 FT 100



71 FT 100

76.050.1

2/2

**Tekniset tiedot**  
**Tekniska data**

**Specification**  
**Technische Daten**

**Specification**

5

26.02.2015

710001-

Nosto- ja käyttöluokka Lyft- och driftklass	Hoisting class and loading group Hubklasse und Beanspruchungs- gruppe	Classe de levage et groupe d'utilisation	DIN 15018	<b>H2 B4</b>
Nostomomentti, brutto Lyftmoment, brutto	Lifting moment, gross Hubmoment, brutto	Couple de levage, brut	kNm	99
Nostomomentti, netto Lyftmoment, netto	Lifting moment, net Hubmoment, netto	Couple de levage, net	kNm	70
Suurin ulottuma Max. räckvidd	Max. outreach Max. Reichweite	Portée maximum	mm	9990
Puominjatkeen isku, hydr. Hydraulutskjut	Stroke of boom extension Hydraulischer Ausschub	Portée rallonge, hydraulique	mm	4180
Puomiston kääntömom., brutto Svängmoment, brutto	Slewing torque, gross Schwenkmoment, brutto	Couple de rotation des bras, brut	kNm	24,4 / 22,7
Puomiston kääntökulma Svängvinkel	Slewing angle Schwenkbereich	Angle de rotation des bras	°	380
Korkeus pohja -> pylvään ylänivel Höjd: botten -> pelarens övre led	Height: bottom -> upper joint in pillar Abstand: Kranboden -> Hubarmzapfen	Hauteur: base de socle-> axe de flèche	mm	1806
Kuljetusleveys Transportbredd	Road width Transportbreite	Largeur en position transport	mm	1438
Paino ilman öljyä ja törmäyssuojaa Vikt utan olja och stakskydd	Weight without oil and protection Gewicht ohne Öl und Stossschutz	Poids sans huile ni couvercle	kg	1460

**PUMPPUSUOSITUS**  
**PUMPREKOMMENDATION**

**PUMP RECOMMENDATION**  
**EMPFEHLUNG FÜR DIE PUMPE**

**POMPE PRECONISÉE**

Max. käyttöpain Max. arbetstryck	Max. working pressure Max. Betriebsdruck	Pression d'utilisation maximal	MPa	21,5 / 20,0
Öljyvirta Flöde	Oil flow Fördermenge	Débit d'huile	l/min	80-100
Tehontarve Effektbehov	Power input Leistungsbedarf	Puissance requise	kW	30...40

**VARUSTEET**  
**UTRUSTNING**

**EQUIPMENT**  
**ZUBEHÖR**

**ACCESSOIRES**

Rotaattorit: malli Rotatorer: typ	Rotators: type Rotatoren: Typ	Rotators: type	<b>MR8AF</b>	<b>GV12-2</b>
Kääntökulma: rajaton Svängvinkel: obegränsad	Slewing angle: unlimited Schwenkbereich: endlos	Angle de rotation; continu	°	∞ ∞
Kääntömomentti (20 MPa) Svängmoment (20 MPa)	Slewing torque (20 MPa) Schwenkmoment (20 MPa)	Couple de rotation (20 MPa)	kNm	<b>1,6</b> <b>2,2</b>
Paino Vikt	Weight Gewicht	Poids	kg	<b>56</b> <b>58</b>
Kahmarit: malli Gripare: typ	Grapples: type Greifer: Typ	Grappins: type	<b>FX 26</b>	<b>FX 36</b>
Poikkipinta-ala Griparea	Holding area Querschnitt	Surface de prise	m <sup>2</sup>	<b>0,25</b> <b>0,35</b>
Leukavoima (21,5 MPa) Gripkraft (21,5 MPa)	Jaw pressure (21,5 MPa) Presskraft (21,5 MPa)	Pression des mâchoires (21,5 MPa)	kN	<b>12,1</b> <b>11,3</b>
Paino Vikt	Weight Gewicht	Poids	kg	<b>170</b> <b>175</b>