



3120	2180	1630	1250	kg
2	3	4	5	m

9443050 / 61 R 51



F 61 R 51

46.054.1 2/2

Tekniset tiedot
Tekniska data

Specification
Technische Daten

Specification

4 22.11.2000
615001-

Nosto- ja käyttöluokka Lyft- och driftklass	Hoisting class and loading group Hubklasse und Beanspruchungs- gruppe	Classe de levage et groupe d'utilisation	DIN 15018	H2 B4
Nostomomentti, brutto Lyftmoment, brutto	Lifting moment, gross Hubmoment, brutto	Couple de levage, brut	kNm	79
Nostomomentti, netto Lyftmoment, netto	Lifting moment, net Hubmoment, netto	Couple de levage, net	kNm	64
Suurin ulottuma Räckvidd	Outreach Reichweite	Portée maximum	mm	5030
Puominjatkeen isku, hydr. Hydraulutskjut	Stroke of boom extension Hydraulischer Ausschub	Portée rallonge, hydraulique	mm	1350
Puomiston kääntömom., brutto Svängmoment, brutto	Slewing torque, gross Schwenkmoment, brutto	Couple de rotation des bras, brut	kNm	22,1
Puomiston kääntökulma Svängvinkel	Slewing angle Schwenkbereich	Angle de rotation des bras	°	190/380
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	926
Kuljetusleveys Transportbredd	Road width Transportbreite	Largeur en position transport	mm	920/1438
Paino ilman öljyä Vikt utan olja och gripare	Weight without oil Gewicht ohne Öl und Greifer	Poids sans huile	kg	1090/1130

PUMPPUSUOSITUS PUMPREKOMMENDATION

PUMP RECOMMENDATION EMPFEHLUNG FÜR DIE PUMPE

POMPE PRECONISÉE

Max. käyttöpaino Max. arbetstryck	Max. working pressure Max. Betriebsdruck	Pression d'utilisation maximal	MPa	19,5
Öljyvirta Flöde	Oil flow Fördermenge	Débit d'huile	l/min	50-80
Tehontarve Effektbehov	Power input Leistungsbedarf	Puissance requise	kW	18...29

VARUSTEET UTRUSTNING

EQUIPMENT ZUBEHÖR

ACCESSOIRES

Rotaattorit: malli Rotatorer: typ	Rotators: type Rotatoren: Typ	Rotators: type		MR8AF	GV12-2
Kääntökulma: rajaton Svängvinkel: obegränsad	Slewing angle: unlimited Schwenkbereich: endlos	Angle de rotation; continu	°	∞	∞
Kääntömomentti (19,5 MPa) Svängmoment (19,5 MPa)	Slewing torque (19,5 MPa) Schwenkmoment (19,5 MPa)	Couple de rotation (19,5 MPa)	kNm	1,6	2,1
Paino Vikt	Weight Gewicht	Poids	kg	55	58
Kahmarit: malli Gripare: typ	Grapples: type Greifer: Typ	Grappins: type		FX25	FX35 PX40
Poikkipinta-ala Griparea	Holding area Querschnitt	Surface de prise	m ²	0,25	0,35 0,4
Leukavoima (19,5 MPa) Gripkraft (19,5 MPa)	Jaw pressure (19,5 MPa) Presskraft (19,5 MPa)	Pression des mâchoires (19,5 MPa)	kN	11,0	10,2 9,3
Paino Vikt	Weight Gewicht	Poids	kg	160	170 185