F120B.1 F120B.2

F120B.1 F120B.2





S800

Multifunction Distributor Bank

control

UHSS

Ultra High Strength Steel

strength





ТРАВЕРСЫ

Траверсы в сочленении стрелы, делают постоянным подъемный момент и улучшают характеристики крана как в динамике подъема так и в статической мощности

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ:

До 11,0 тм.

МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫЛЕТ:

До 18,60 м. с гуськом

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:

Д 0,75 м., Ш 2,35 м., В 2,20 м.

ЭЛЕКТРОННОЕ/ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

система FX100

S800 Гидрораспределитель

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

версия Dynamic (.1); с траверсами

ХР – дополнительная мощь

Вращение 410° шестерня - рейка

Multifunction Distributor Bank control

Fassi Electronic Control

control

Radio Remote Control control

Multi Power Extension System performance



UHSS Ultra High Strength Steel

strength

FWD Fewer Welds Design strength

CQ Cast Quality strength

RPS Rack and Pinion System strength

MPES

Multi Power Extension System

performance

RPS

Rack and Pinion

System

strength

XP

Extra Powe

performance

Дополнительный







RRC

Radio Remote Control

control

CQ

Cast Quality

strength

FX100

Fassi Electronic Control

control

FWD

Fewer Welds Design

strength

ТРАВЕРСЫ

Траверсы в сочленении стрелы, делают постоянным подъемный момент и улучшают характеристики крана как в динамике подъема так и в статической мощности

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ:

До 11,1 тм.

МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫЛЕТ:

До 18,60 м. с гуськом

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:

Д 0,75 м., Ш 2,35 м., В 2,20 м. ЭЛЕКТРОННОЕ/ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

система FX100

S800 Гидрораспределитель

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

версия Dynamic (.2); с траверсами

ХР – дополнительная мощь

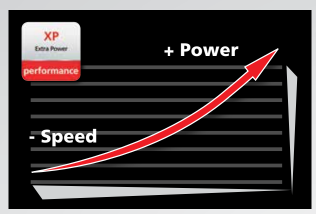
Вращение 410° шестерня - рейка

Дополнительный

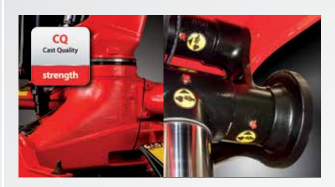










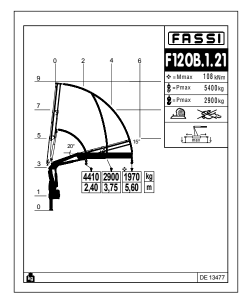


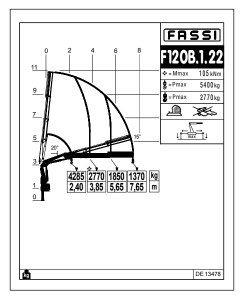


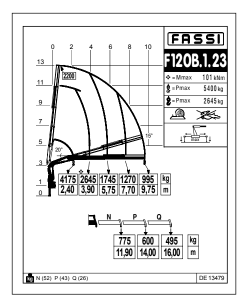


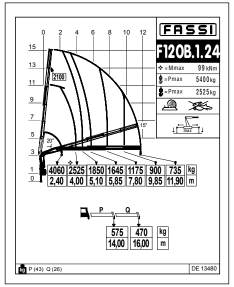
ОПЦИОННАЯ СИСТЕМА FX100 БЫЛА СОЗДАНА ДЛЯ КРАНОВ НЕОБОРУДОВАННЫХ СИСТЕМОЙ КОНТРОЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ДЛЯ ЕВРОПЕЙСКИХ СТРАН, ДЛЯ ТОГО ЧТО БЫ ИНФОРМИРОВАТЬ ОПЕРАТОРА О СТЕПЕНИ НАГРУЗКИ КРАНА И БЛОКИРОВКИ КРАНА В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПЕРЕГРУЗКИ. СИСТЕМА МОЖЕТ РАБОТАТЬ С АНАЛОГОВЫМ РАДИОУПРАВЛЕНИЕМ. СИСТЕМА С ЛИТЕРОЙ "W" ОСНАЩЕНА ПОДОГРЕВОМ И ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ СТРАН С ХОЛОДНЫМ КЛИМАТОМ

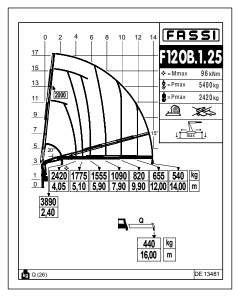


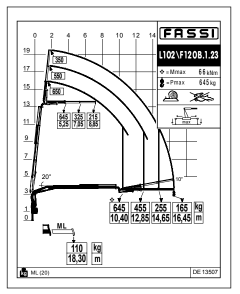


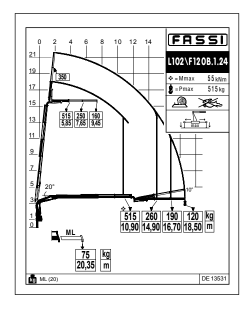


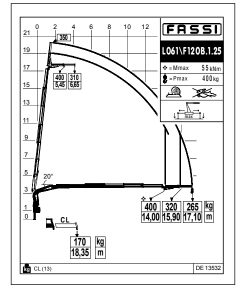


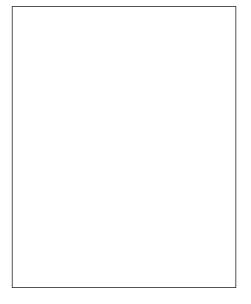








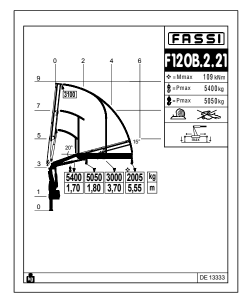


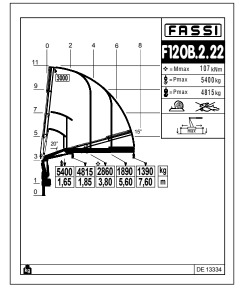


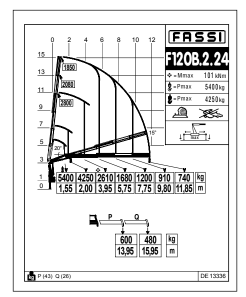


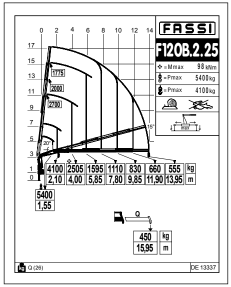
Грузовысотные характеристики – м./кг.

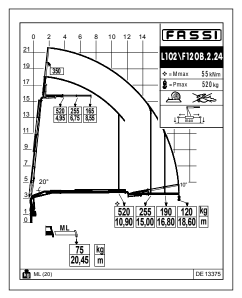


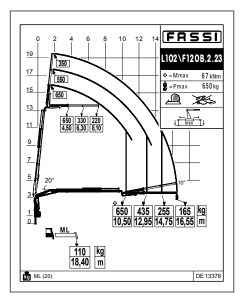


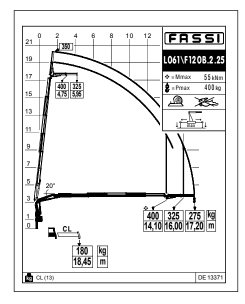


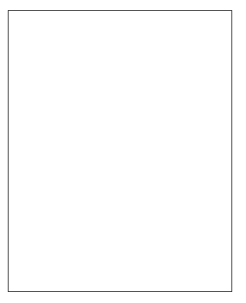


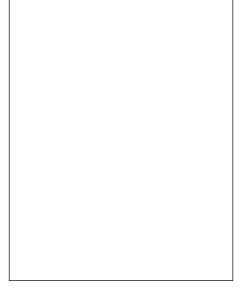














м./кг.	T	T			5	kNm	MPa	l/min	oil		Z	Ä	4=4
_	kNm	TM	M	m	۰	kNm	MPa	л/мин.	л.	KF.	MM.	MM.	MM.
F120B.1.21	108	11,01	5,65	1,85	410°	17.7	33,5	30-40	90	1130	2360	780	2180
F120B.1.22	105	10,70	7,70	3,80	410°	17.7	33,5	30-40	90	1240	2360	780	2180
F120B.1.23	101	10,30	9,80	5,85	410°	17.7	33,5	30-40	90	1345	2360	780	2180
F120B.1.24	99	10,09	11,95	8,00	410°	17.7	33,5	30-40	90	1440	2360	780	2180
F120B.1.25	96	9,79	14,05	9,95	410°	17.7	33,5	30-40	90	1530	2360	870	2180
F120B.1.23/L102	101	10,30	16,55	9,45	410°	17.7	33,5	30-40	90	1725	2400	900	2505
F120B.1.24/L102	99	10,09	18,55	11,50	410°	17.7	33,5	30-40	90	1835	2360	900	2485
F120B.1.25/L061	96	9,79	17,15	11,15	410°	17.7	33,5	30-40	90	1745	2365	1010	2510

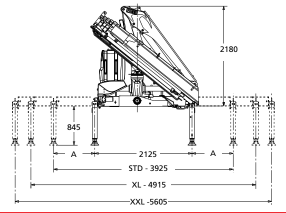
F120B.2

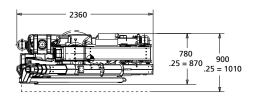
Технические данные

м./кг.	r	*			6	kNm	MPa	l/min	oil	ê	Ž	Ä	4:4
_	kNm	TM	M	m	۰	kNm	MPa	л/мин.	л.	кг.	MM.	MM.	MM.
F120B.2.21	109	11,1	5,70	1,85	410°	17.7	34,0	30-40	90	1150	2340	780	2185
F120B.2.22	107	10,9	7,75	3,80	410°	17.7	34,0	30-40	90	1260	2340	780	2185
F120B.2.23	103	10,5	9,85	5,85	410°	17.7	34,0	30-40	90	1365	2340	780	2185
F120B.2.24	101	10,3	12,00	8,00	410°	17.7	34,0	30-40	90	1460	2340	780	2185
F120B.2.25	98	10	14,10	9,95	410°	17.7	34,0	30-40	90	1550	2340	870	2185
F120B.2.23/L102	103	10,5	16,55	9,45	410°	17.7	34,0	30-40	90	1745	2340	900	2555
F120B.2.24/L102	101	10,3	18,60	11,50	410°	17.7	34,0	30-40	90	1855	2340	900	2535
F120B.2.25/L061	98	10	17,15	11,15	410°	17.7	34,0	30-40	90	1765	2340	1010	2550



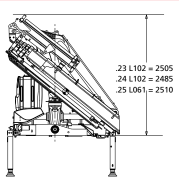
F120B.1





	STD	XL	XXL	
Α	900	1395	1640	

L SERIE

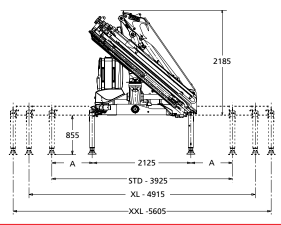


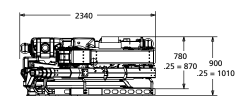
.23L102 = 2400 .24 L102 = 2360 .25 L061 = 2365	
	900 25 L061 = 1010

L102	320 кг.
ML	20 кг.

L061 125 κг. **CL** 13 κг.

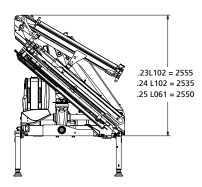
F120B.2





	STD	XL	XXL
Α	900	1395	1640

L SERIE



2340	1
	900 .25 L601 = 1010

L102	320 кг
ML	20 кг

кг



ЭЛЕКТРОННАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Вся документация по "Techno chips" и кранам доступна в электронном виде. Спрашивайте у вашего дилера FASSI или загружайте прямо с сайта www.fassi.ru



www.fassi.com

FASSI GRU S.p.A. Via Roma, 110 24021 Albino (Bergamo) ITALY Tel- +39 035 776400 Fax +39 035 755020 http://www.fassi.com E-mail: fassi@fassi.com

COMPANY
WITH QUALITY MANAGEMENT
SYSTEM CERTIFIED BY DNV
=ISO 9001: 2008=