

Landini

REX F

80 - 90 - 100 - 105

SPEED FIVE IN POWER SHUTTLE



Vaš prodajalec:

Trgovina FraMa

specializirana trgovina za obrt, industrijo in kmetijsko mehanizacijo

Tehnični podatki

		REX 80 F		REX 90 F		REX 100 F		REX 105 F	
		SPEED FIVE	POWER SHUTTLE	SPEED FIVE	POWER SHUTTLE	SPEED FIVE	POWER SHUTTLE	SPEED FIVE	POWER SHUTTLE
Motor									
Perkins - direktni vbrizg (EUROIII/TIERIII)			1104D-44		1104D-44		1104D-44		1104D-44
največja moč ISO	KM/kW		74/54,5		83/61		92,5/68		98,5/72,5
moč izhodne kardanske gredi ISO	KM/kW		68,5/50,5		77/56,5		85,5/62,5		91/67
nazivno število obratov	min ⁻¹		2200		2200		2200		2200
najvišji vrtilni moment	Nm		256		345		384		384
prostornina/ število cilindrov/turbo	cm ³		4400/ 4 /ne		4400/ 4 /da		4400/ 4 /da		4400/ 4 /da
vodno hlajenje			STD		STD		STD		STD
prostornina rezervarja za gorivo	litrov		43 + (25 OPC)		43 + (25 OPC)		43 + (25 OPC)		43 + (25 OPC)
Sklopka									
neodvisna enoploščna suha sklopka	col		11		11		12		12
mehansko upravljanje			STD		STD		STD		STD
večploščna sklopka v oljni kopeli (Power Shuttle)				STD		STD		STD	
De-clutch control: Vklp sklopke s pritiskom na gumb				STD		STD		STD	
Menjalnik									
meh. inverter + menjalnik s superreduktorjem 20 + 20			OPC		OPC		OPC		OPC
meh. inverter + menjalnik brez superreduktorja 15+15			STD		STD		STD		STD
EH spremenjevalnik smeri (hidr. Inverter) pod obremenitvijo				STD		STD		STD	
hidr. inverter + menjalnik PS brez superreduktorjem 30 + 30				STD		STD		STD	
hidr. inverter + menjalnik PS s superreduktorjem 40 + 40				OPC		OPC		OPC	
Zadnja izhodna kardanska gred									
mehanski vklp s hidr. Pomočjo			STD		STD		STD		STD
večploščna sklopka v oljni kopeli, EH upravljanje				STD		STD		STD	
elektro-hidravlični vklp				STD		STD		STD	
2 hitrosti 540/750 obr./min ali 540/1000 obr./min				STD		STD		STD	
sinhronizirane hitrosti na kardanski gredi				STD		STD		STD	
Prednja pogonska os za pogon na vsa štiri kolesa									
EH upravljanje				STD		STD		STD	
največji kot obračanja prednjih koles	stopinj		55		55		55		55
elektro-hidravlični vklp blokade diferenciala koles Twin-lock				STD		STD		STD	
Zavorni sistem									
hidravlično vodenje, integralni zavorni sistem				STD		STD		STD	
št. diskov z grafitno prevleko v oljni kopeli, spredaj				4		4		4	
št. diskov z grafitno prevleko v oljni kopeli, zadaj				8		8		8	
priključek za hidravlične zavore prikolice				OPC		OPC		OPC	
Zadnje hidravlično dvigalo									
regul. Položaja in vlečne moči/mešano; meh. Upravl.				STD		STD		STD	
EHR upravljanje hidravličnega dvigala				OPC		OPC		OPC	
dvižna sila (kg), merjeno na zapenjalnih kljukah	kg		2600		2600		2600		2600
največji pogonski pritisk	bar		180		180		180		180
pretok hidravlične črpalke (hidravlika+volan)	(l/min)		52,3+29,9 (82,2)		52,3+29,9 (82,2)		52,3+29,9 (82,2)		52,3+29,9 (82,2)
3 - točkovno hitro vpenjanje II. Kategorije				STD		STD		STD	
zadnji hitrospojini hidr. Pogoni: 2 para / 3 pari				STD/OPC		STD/OPC		STD/OPC	
Kabina in voziški sedež									
kabina REX/ predpriprava za avto-radio				STD		STD		STD	
ogrevanje/prezračevanje				STD		STD		STD	
ročna klima naprava				OPC		OPC		OPC	
digitalni prikaz podatkov na armaturni plošči				STD		STD		STD	
Dimenzija in teža									
s pnevmatikami zadaj				14,9R24		14,9R24		14,9R24	
teža brez uteži (+ 130kg kabine)	kg		2845		2845		2845		2845
celotna višina s std. gumami	mm		2250		2250		2250		2250
celotna dolžina z utežmi	mm		4009		4009		4009		4009
najmanjša širina s std. Gumami	mm		1319		1319		1319		1319
medosna razdalja	mm		2134		2134		2134		2134
višina prehodnosti/ min. razdalja do tal	mm		265		265		265		265
radij obračanja brez uporabe zavor, 4WD	mm		3000		3000		3000		3000
Pnevmatike - standardne									
prednje / zadnje 4WD				280/70R20 & 14,9R28		280/70R20 & 14,9R28		280/70R20 & 14,9R28	
Dodatna oprema									
prednje uteži: 4 ali 6x36kg				OPC		OPC		OPC	
prednje hidr. dvigalo Goeppel (2000kg), kardan 1000 obr.				OPC		OPC		OPC	