



Spark R

POWERSHIFT - RVSHIFT - VRT

115 | 125 | 135



		SPARK R								
TECHNIKAI ADATOK		POWERSHIFT			RVSHIFT			VRT		
		115	125	135	115	125	135	115	125	135
Motor										
Típus		FARMotion 45	FARMotion 45 ULTRA	FARMotion 45	FARMotion 45 ULTRA	FARMotion 45	FARMotion 45 ULTRA	FARMotion 45 ULTRA	FARMotion 45 ULTRA	FARMotion 45 ULTRA
károsanyag kibocsátási fokozat		Stage V			Stage V			Stage V		
Hengerek / Lökettérfogat	n°/cc	4 / 3.849			4 / 3.849			4 / 3.849		
Furat / Lökét	mm	103 x 115,5			103 x 115,5			103 x 115,5		
Légbeömlés		Turbo Intercooler	VTG Turbo Intercooler	Turbo Intercooler	VTG Turbo Intercooler	Turbo Intercooler	VTG Turbo Intercooler	VTG Turbo Intercooler	VTG Turbo Intercooler	VTG Turbo Intercooler
Befecskendezés @ nyomás	típus	Common Rail @ 2.000			Common Rail @ 2.000			Common Rail @ 2.000		
Névleges teljesítmény	kW / Hp	81,2 / 110	88,2 / 120	94,6 / 129	84,7 / 115	90,1 / 123	95,6 / 130	83,8 / 114	90,1 / 123	95,6 / 130
Max. teljesítmény	kW / Hp	85,6 / 116	93 / 126	99,8 / 136	89,3 / 121	95 / 129	100,8 / 137	88,4 / 120	95 / 129	100,8 / 137
Max. teljesítmény BOOST-tal	kW / Hp	93 / 126	100 / 136	105 / 143	93 / 126	100 / 136	105 / 143	93 / 126	100 / 136	105 / 143
Max. nyomaték / Max. nyomaték BOOST-tal	Nm	463 / 482	505 / 524	536 / 550	496 / 517	535 / 549	564 / 576	497 / 510	535 / 549	564 / 576
Nyomaték emelkedés	%	26	27	27	35	33	33	33	33	33
VISCO hűtőventilátor		■			■			■		
e-VISCO hűtőventilátor		-	□			□			□	
Üzemanyagtartály / AdBlue tartály	l	160 / 12			160 / 12			160 / 12		
Károsanyag szűrő és tisztítás	rendszer	DOC + DPF + SCR			DOC + DPF + SCR			DOC + DPF + SCR		
SEBESSÉGVÁLTÓ										
SDF sebességváltó	típus	SDF T5350	SDF T5441		SDF T5441 RVS			SDF T5441 CVT		
Elektronikus irányváltó 5 féle beállítással		■			■			■		
POWERSHIFT										
Váltó	n°	5 gears x 2 or 3 Powershift step			-			-		
Sebességek száma 2 Powershift fokozattal	n°	20 + 20	-		-			-		
Sebességek száma 2 Powershift fokozattal és mászófokozattal		40 + 40	-		-			-		
Sebességek száma 3 Powershift fokozattal	n°	30 + 30			-			-		
Sebességek száma 3 Powershift fokozattal és mászófokozattal		60 + 60			-			-		
Stop&Go funkció		■			-			-		
Automatikus Powershift (APS)		□	■		-			-		
Max. sebesség	Km/h	40 ECO			-			-		
RVSHIFT										
Váltó		-			RVSHIFT			-		
Powershift lépések száma (előre + hátra)	n°	-			20 + 16			-		
Mászófokozat		-			□			-		
Tempomat		-			■			-		
Stop&Go további funkciókkal		-			■			-		
Automatikus Powershift (APS)		-			■			-		
Max. sebesség	Km/h	-			40 ECO / 50 ECO			-		
VRT										
Váltó		-			-			VRT – Fokozatmentes váltó		
2 programozható tempomat		-			-			■		
Vezetési módok		-			-			Auto / PTO / Manual		
PowerZero funkció		-			-			■		
Max. sebesség	Km/h	-			-			40 ECO / 50 ECO		
TLT										
Elektro-hidraulikus kapcsolás		■			■			■		
540/1000		■	-		-			-		
540/540ECO/1000/1000ECO		-	■		-			-		
540/540ECO/1000		-			■			■		
Hátsó AUTO- TLT funkció		■			■			■		
Talajsebességű TLT , külön tengellyel		□			□			□		
Mellső TLT 1000		□			□			□		
EMELÉS										
Elektronikus hátsó emelés		■			■			■		
Hátsó emelő kapacitás (STD)	Kg	5410	5000		5000			5000		
Hátsó emelő kapacitás (OPT)	Kg	-	7000		7000			7000		
Hátsó emelő kategória	Cat.	II	II / IIIN		II / IIIN			II / IIIN		
Mellső emelő		□			□			□		
Mellső emelő kapacitás	Kg	3000			3000			3000		
HIDRAULIKA										
Szivattyú teljesítménye (STD)	l/min	55	90		90			90		
Szivattyú teljesítménye (OPT)	l/min	90	120 LS		120 LS			120 LS		
Hátsó szelepek vezérlése	n°	3 / 4	3 / 4 / +1 váltószelep		3 / 4 / 5 / +1 váltószelep			3 / 4 / 5 / +1 váltószelep		
Power Beyond		-	□		□			○ □		
Mellső szelepek vezérlése	n°	-	1		1			1		
Szelepvezérlés típusa	Type	Mechanical			Mechanical + Electronic			Mechanical + Electronic		
FÉKEK										
4 kerék fékezés		■			■			■		
Mechanikus kézifék		■			-			-		
Hidraulikus kézifék (HPB)		-			■			■		
Hidraulikus átmenőfék		□			□			□		
Pneumatikus átmenőfék		□			□			□		
ABS csatlakozó		□			□			□		
Hidraulikus motorfék (HEB)		-	□		□			□		

STD ■ OPT □ Nem elérhető