

# SPRINT

50 BASSO | 50 | 60



- Új, eroteljes Perkins Stage V turbo motor
- Kis méret, nagy teljesítmény
- Ideális megoldás kertészetek, üvegházak, erdészetek számára
- Költséghatékony és könnyen kezelhető
- Mellso, hátsó TLT
- Kategóriájában legjobb tömegteljesítmény arány
- Kabinos verzióban is



MŰSZAKI ADATOK	SPRINT		
	Sprint 50 BASSO	Sprint 50	Sprint 60
<b>MOTOR</b>			
Gyártó	Perkins	Perkins	Perkins
Modell	404J-E22T	404J-E22T	404J-E22T
Károsanyag kibocsátási szabvány	Stage V	Stage V	Stage V
Henger/Úrtartalom	No./cc	4/2216	4/2216
Common Rail befecskendezés	Bar	1800	1800
Turbo		•	•
Max teljesítmény (ECE R120)	kW/hp	38/51	38/51
Max teljesítmény üzemi fordulaton (ECE R120)	kW/hp	38/51	38/51
Max. RPM	rpm	2600	2600
Max. nyomaték	Nm	145	145
Fordulatszám a max. nyomatéktartományban	rpm	1600	1600
Passzív DPF regeneráció		•	•
Elektronikus motorszabályzás		•	•
Száraz légszűrő		•	•
Külső EGR		•	•
Üzemanyagtank mérete	liter	40	40

<b>VÁLTÓ</b>			
Szinkronizált		•	•
Gyártó		SDF	SDF
Modell		T2100	T2100
Teljesen mechanikus váltó		•	•
4 Sebességfokozat x 3 csoport		•	•
Mechanikus kapcsolás		•	•
Mászófokozat		o	o
Minimum sebesség	km/h	0.87	0.96
Minimum sebesség mászófokozattal	km/h	0.23	0.26
Maximum sebesség	km/h / rpm	30 / 2524	30 / 2295

<b>TLT</b>			
Mechanikus kapcsolás		•	•
Hátsó TLT	rpm	540	540
Hátsó 540-540E / 540-1000 TLT		o	o
<b>ELSŐ ÉS HÁTSÓ TENGYEL</b>			
Mechanikus kapcsolású négykerékjárat		•	•
100% első differenciálzár		•	•
<b>BRAKES</b>			
Hidrosztatikus vezérlés		•	•
Mechanikus rögzítőfék		•	•
Légfékrendszer		o	o
<b>KORMÁNYZÁS</b>			
Hidrosztatikus kormányzás független szivattyúval (15 l/min)		•	•
<b>FÜGGESZTŐMŰ</b>			
Mechanikus hátsó függesztőmű		•	•
Hátsó függesztőmű teherbírása (alapkivitel)	Kg	1200	1200

<b>HIDRAULIKA-RENDSZER</b>			
Nyitott központú hidraulika-rendszer		•	•
Szivattyú teljesítménye	l/min	30	30
Mechanikus kapcsolás		•	•
Hátsó segédhidraulika-szelepek	db	4 / 6	4 / 6
<b>FÜLKE</b>			
Borulásvédő keret (ROPS)		•	•
<b>MÉRETEK ÉS TÖMEGEK</b>			
Szélesség	mm	1324	1389
Magasság borulásvédő kerettel	mm	2278	2328
Magasság kabinnal	mm	-	2283
Üres tömeg borulásvédő kerettel	Kg	1385	1500
Üres tömeg kabinos verzió	Kg	-	1810
Maximum terhelhetőség	Kg	2400	2400

STD • OPT o Opcionális