

#Caracteristici tehnice

Gama		Seria EK1	
Model		EK1-261	
Categorie		T2a (omologată pentru drum)	
Motor			
Producător		Mitsubishi	
Model		MV S3L2	
Emisii	Stage	5	
Număr cilindri	n°	3	
Cilindree	cc	1 318	
Sistem de răcire		apă	
Putere la turația nominală a motorului (97/68/ce)	hp/kW	24,4/18	
Turația nominală	rpm	2,500	
Cuplu maxim	Nm	76,3	
Capacitatea rezervorului de combustibil	l	24	
Transmisie			
Tip		Mecanic	
Număr de viteze (F/S)	n°	9 + 3	
Viteza minimă	km/h	1,0	
Viteza maximă	km/h	18,2	
Punți și frâne			
Aționare 4WD		Mecanic	
Raza de întoarcere	mm	2 100	
Blocare diferențial punte spate		Da	
PTO			
citire viteza PTO (std)	turație	540/540E	
Tip PTO		Transmisie antrenată (direct)	
Sistem hidraulic și ridicare			
Sistem de control hidraulic	tip	centru deschis	
Pompă cu cilindree fixă (std)	l/min	20	
Distribuitor hidraulic spate	n°	1 cu dublu efect (standard)	
Prindere în 3 puncte		Categororia 1N	
Capacitatea maximă de ridicare la punct de prindere	km	800	
Funcții			
Braț ridicare		Tip reglabil - ambele păr	
Dimensiuni și greutate			
Cu pneuri față		6 x 12	
Cu pneuri spate		8,3 x 20	
Ampatament	mm	1 550	
Garda la sol	mm	310	
Înălțime până la volan	mm	1 300	
Înălțime până la girofar	mm	2 192	
Greutate fără încărcătură cu ROPS	kg	1 000	
Greutatea totală maximă permisă	kg	1 800	



Model		Seria EK1	
A	Lungime totalăh	mm	2 677
B	Ampatament	mm	1 550
C	Înălțime totală	mm	2 192
D	Lățime totală	mm	1 035
E	Ecartament spate	mm	897- 965
F	Garda la sol	mm	310