

Modello	B1121D-EC	B1161D-EC	B1181DT-EC	B1241D-EC
Uso su strada	Approvato (Modello omologato CE)			
	senza PTO centrale		con PTO centrale	senza PTO centrale
Motore	Motore diesel E-TVCS raffreddato a liquido, 2 cilindri		Motore diesel E-TVCS raffreddato a liquido, 3 cilindri	
Tipo	Kubota Z482		Kubota D722	Kubota D782
Costruzione, Modello	Kubota Z482		Kubota D722	Kubota D782
Potenza SAE lorda del motore CV (kW)	12 (128,8)		16 (11,8)	18 (13,2)
Potenza del motore ECE-R24 CV (kW)	11 (7,9)		14 (10,3)	16 (11,9)
Potenza della presa di forza (*) CV (kW)	9,1 (6,7)		12,4 (9,1)	14,0 (10,3)
Numero di cilindri	2		3	
Alesaggio & corsa	67 × 68		67 × 73,6	
Cilindrata totale	479		719	778
Velocità nominale	3 000		2 900	3 000
Marmitta e tubo di scarico	Completamente chiuso			
Filtro dell'aria	singolo			Doppio
Capacità del serbatoio del combustibile ℓ	14			26
Trasmissione	2WD ⇔ 4WD			
Tipo di trasmissione	4WD		2WD ⇔ 4WD	
Numero marce	F6/R2			F9/R3
Velocità massima di trasferimento km/h	14,7		17,5	19,3
Bloccaggio del differenziale	STD			
Tipo di freno	Multi disco a umido			
Sterzo	Manuale		Idroguida	
Presa di forza	Trasmissione azionata con frizione monostadio			
Presa di forza posteriore	540		540/1 000	
Presa di forza centrale (*)	N/A		2 500	
Impianto Idraulico	2 posteriore (Opzionale)			
Capacità della pompa ℓ/min	7,9		14,1	
Tipo di controllo del sollevamento	Selezione			
Capacità di sollevamento Alle rotule	430		540	
Attacco a 3 punti	categoria I			
Uscite Idrauliche	2 posteriore (Opzionale)			
Dimensioni	2 013-2 350 (ROPS)			
Lunghezza totale	2360		2410	
Larghezza totale (carreggiata minima)	938		990	
Altezza totale (volante/Arco di protezione abbattibile anti ribaltamento (ROPS))	2 217-2 293 (ROPS)			2 013-2 350 (ROPS)
Passo	1 270		1 563	
Carreggiata Anterore	767-867		797-815	
Carreggiata Posteriore	760-1 006		760-1 006	
Luce libera da terra	240-316		267-313	
Raggio di sterzata con freno	1,8		2,1	
Peso	600-627	639-674	635-670	732-787
Comfort	Multi-riflettente con lampada alogena (approvata CE)			
Fari anteriori	Multi-riflettente con lampada alogena (approvata CE)			
Plattaforma semi piana	Plattaforma semiplana ricoperta in gomma			Plattaforma Coperta completamente in gomma
Cruscotto degli strumenti retroilluminato	STD			