

MOTORE		CAMBIO		IMPIANTO IDRAULICO		DIMENSIONI	
Potenza del Motore	27 CV HP	Posizione leva del	Sinistra	Tipo Impianto	ADDC	Lunghezza Complessiva	2710 mm
Emissioni	Stage V Euro 5	Tipo Frizione	Singola	Capacità di sollevamento posteriore	500 kg	Larghezza Complessiva	1130 mm
Tipo motore	Motore aspirato VST con coppia elevata	Disco della Frizione	ø 200 mm	Attacco terzo punto	CAT-1	Interasse	1420 mm
Coppia max	70 Nm	Tipo di trasmissione	Ingranaggi scorrevole	Tipo distributori idraulici	Distributore a doppio effetto con attacco rapido	Carreggiata anteriore	920 mm
Numero di cilindri	4	Tipo Freni	A Tamburo			Carreggiata posteriore	860 mm
Cilindrata (cc)	1306 cc cm3	Bloccaggio differenziale posteriore	Meccanico (a pedale)			Altezza da terra min.	230 mm
Potenza Nominale	2300 giri/min	Velocità minima e massima	Avanti 1,33 – 19,57 / Retromarcia 1,7 – 7,47			Raggio di sterzata	2,3 mt
Tipo Filtro Aria	A secco - Doppio filtro	Presenza di forza giri/min	540 & 760 giri/min			Peso senza Zavorre	897 +/- 50 kg
		Trazione	4 WD			Capacità di	1500 kg

ALTRE CARATTERISTICHE

Pneumatici agrari (5x12 anteriori | 8x18 posteriori) Optional

Pneumatici agrari (6x12 anteriori | 8,3x20 posteriori) Di serie

Pneumatici radiali (anteriori 185-65-12, posteriori 280-70-20) Optional

Pneumatici industriali (23x8,5-12 | 33x1,5-16,5) Optional

Pneumatici garden (23x8,5-12 | 33x1,5-16,5) Optional

Posto di guida Regolabile
, con
Molleggio

Tipo di sterzo Idroguida

Marmitta sotto-cofano Di serie

Staccabatteria Di serie

Sollevatore posteriore Di serie

Caricatore frontale Optional

Roll bar Di serie

Zavorre anteriori Di serie

Doppio distributore idraulico	Optional
Zavorre posteriori	Optional