



Dati tecnici

Technical data

C8

Carro	Crawlers			
Lunghezza pattini	Shoe width	500 mm		
Pressione specifica al suolo	Ground bearing pressure	8 N/cm ²		
Velocità di trazione	Travelling speed	0 ÷ 1,8 Km/h		
Pendenza max. superabile	Max. gradeability	55%		
Motore	Engine			
Tipo	Type	Deutz BF6L 913		
Potenza (ISO - IFN)	Rated power (ISO - IFN)	109 kW (148 HP) at 2500 rpm		
Capacità serbatoio gasolio	Fuel tank capacity	170 l		
Consumo	Fuel consumption	215 gr/kWh		
Capacità serbatoio olio idraulico	Hydraulic oil tank capacity	480 l		
Mast	Mast	A	B*	C
Lunghezza totale mast (L1)	Total mast length (L1)	8742 mm	8742 mm	11142 mm
Lunghezza mast (L)	Mast length (L)	7600 mm	7600 mm	10000 mm
Corso testa di rotazione (S)	Stroke of rotary head (S)	5600 mm	4100 mm	8000 mm
Forza di estrazione	Extraction force	80 kN	80 kN	80 kN
Spinta sull'utensile	Crowd force	40 kN	40 kN	40 kN
Velocità di estrazione	Extraction speed	0÷25 m/min	0÷25 m/min	0÷25 m/min
Velocità di avanzamento	Crawl speed	0÷50 m/min	0÷90 m/min	0÷50 m/min
Testa rotary	Rotary head	T1600 P200		
Coppia max.	Max. torque	17,9 kNm		
Velocità max.	Max. speed	223 rpm		
Morse	Clamps	M22/M25Z	M4/M4S	M5/M5S
Morsa di bloccaggio	Blocking clamp dia.	40÷254 mm	60÷305 mm	90÷406 mm
Forza di chiusura	Clamping force	145 kN	250 kN	250kN
Morsa svitatrice	Joint breaker dia.	40÷254 mm	60÷305 mm	90÷406 mm
Forza di chiusura	Clamping force	145 kN	250 kN	250kN
Coppia di svitamento	Break-out torque	45 kNm	45 kNm	45 kNm
Argano	Winch	A2		
Tiro max.	Max. pull	20 kN		
Velocità max.	Max. speed	54 m/min		
Diametro fune	Rope diameter	10 mm		
Capacità fune	Rope capacity	73 m		
Peso	Weight			
Peso attrezzatura	Weight of rig	21000 Kg		

* Con doppio testa di rotazione/With double rotary head