

LA SERIE STEYR EXPERT CVT.

MODELLO	TRASMISSIONE	MOTORE					
	S-Control™ CVT Trasmissione a variazione continua 0 – 40 km/h	Potenza max. del motore ECE R120 ³¹ [kW/CV]	Regime motore alla potenza max. del motore [giri/min] Regime nominale motore [giri/min]	Regime max. [Nm @ 1.300 giri/min]	Riserva di coppia OECD [%]	Common Rail, motore diesel a 4 valvole, turbocompressore e Intercooler in conformità con la norma sulle emissioni di livello 5. Numero cilindri / Cilindrata [cm ³]	Serbatoio carburante Diesel standard (opzionale) / AdBlue [l]
4100 EXPERT CVT	■	81 / 110 74 / 100	1.700 – 1.900 2.200	520	48	4 / 4.485	180 / 19
4110 EXPERT CVT	■	88 / 120 81 / 110	1.700 – 1.900 2.200	551	44	4 / 4.485	180 / 19
4120 EXPERT CVT	■	96 / 130 88 / 120	1.700 – 1.900 2.200	610	46	4 / 4.485	180 / 19
4130 EXPERT CVT	■	103 / 140 96 / 130	1.700 – 1.900 2.200	630	41	4 / 4.485	180 / 19

MODELLO	PTO					
	Innesto elettroidraulico con Soft Start					
	Regime PTO [giri/min]	Regime motore [giri/min]		Regime della PTO sincronizzato al cambio	PTO anteriore* [giri/min] 1.000 @ 1.895 Regime motore	
	540/1.000	540/540E/1.000 / 540E/1.000/1.000E	1.938/1.926	1.969/1.546/1.893 / 1.546/1.893/1.621		
4100 EXPERT CVT	■	□ / □	■	□ / □	□	□
4110 EXPERT CVT	■	□ / □	■	□ / □	□	□
4120 EXPERT CVT	■	□ / □	■	□ / □	□	□
4130 EXPERT CVT	■	■ / □	■	■ / □	□	□

MODELLO	IMPIANTO IDRAULICO						
	Controllo elettronico del sollevatore (EHR) con controllo dinamico dell'oscillazione Ride Control	Max. portata 110 l/min con controllo pressione/quantità, Load Sensing	Max. forza di sollevamento [kg]	Distributori ausiliari posteriori, fino a 4 configurabili 2 meccanici 2 mecc. o 2 elettr.		montati centralmente fino a 3 elettronici	Sollevatore anteriore integrato* max. forza di sollevamento [kg]
4100 EXPERT CVT	■	■	5.600	■	□	■	2.300
4110 EXPERT CVT	■	■	5.600	■	□	■	2.300
4120 EXPERT CVT	■	■	5.600	■	□	■	2.300
4130 EXPERT CVT	■	■	5.600	■	□	■	2.300

MODELLO	TRAZIONE ANTERIORE	ASSALE ANTERIORE/STERZO			FRENI	PNEUMATICI	PESO
	Innesto elettroidraulico con gestione della trazione	Sospensioni anteriori	Sistema sterzante/volante idraulico / regolabile in altezza ed inclinazione	Angolo di sterzata ----- Raggio min. di sterzata ³⁾ Carreggiata 1.830 mm [m]	Freni a doppio disco a umido con azionamento idraulico; frenatura integrale* con Opti-Stop Sistema di frenatura pneumatica a due linee*	Pneumatici max ⁴⁾ anteriori ----- posteriori	Peso min. [kg]* / massa a pieno carico* [kg]
4100 EXPERT CVT	■	□	■	55° ----- 4,5	■	480/65 R28 ----- 600/65 R38	5.500 ----- 8.800
4110 EXPERT CVT	■	□	■	55° ----- 4,5	■	480/65 R28 ----- 600/65 R38	5.500 ----- 8.800
4120 EXPERT CVT	■	□	■	55° ----- 4,5	■	480/65 R28 ----- 600/65 R38	5.500 ----- 8.800
4130 EXPERT CVT	■	□	■	55° ----- 4,5	■	480/65 R28 ----- 600/65 R38	5.500 ----- 8.800

■ Standard □ Optional ■ Non disponibile

* a seconda delle disposizioni di legge e delle specifiche del paese ¹⁾ ECE R120 è conforme alle norme ISO 14396 e 97/68EG ²⁾ con pneumatici standard ³⁾ Altri pneumatici come dotazione optional su richiesta.

La sicurezza innanzitutto. Prima di utilizzare le nostre macchine, vi preghiamo di leggere attentamente le istruzioni operative e di verificare il corretto funzionamento di tutti i comandi. Vi raccomandiamo inoltre di prestare particolare attenzione ai simboli e alle avvertenze e di utilizzare tutti i dispositivi di sicurezza atti a garantire la vostra incolumità personale. Questa brochure è destinata alla diffusione internazionale. Gli allestimenti di base, le dotazioni optional e la disponibilità dei singoli modelli possono variare a seconda dei diversi paesi. STEYR si riserva

Tutte le caratteristiche tecniche, le descrizioni e le illustrazioni anche se da ritenersi nei limiti del possibile corrette, vanno considerate a titolo del tutto indicativo, inoltre, le medesime, sono suscettibili di variazioni senza alcun preavviso. In alcuni casi, le immagini contenute all'interno di questa brochure illustrano le dotazioni optional; in altri casi illustrano gli allestimenti di base o solo parte di essi.

