

AXION		960	950	940	930	920
Motore						
Costruttore		FPT	FPT	FPT	FPT	FPT
N. cilindri		6	6	6	6	6
Cilindrata	cm ³	8710	8710	8710	8710	8710
Turbocompressore a geometria variabile		●	●	●	●	●
Potenza nominale (ECE R 120) ¹	kW/CV	323/440	298/405	280/380	257/350	235/320
Potenza max. (ECE R 120) ¹	kW/CV	327/445	301/410	283/385	261/355	239/325
N. di giri a potenza max.	g/min	1800	1800	1800	1800	1800
Valore d'omologazione per i modelli CMATIC (ECE R 120) ¹	kW	330	308	290	265	240
Coppia max	Nm	1860	1820	1770	1695	1600
Regime alla coppia max.	g/min	1400	1400	1400	1400	1400
Capacità max. serbatoio carburante	l	640	640	640	640	640
Intervalli cambio olio	h	600	600	600	600	600

Trasmissione a variazione continua CMATIC

Inversore REVERSHIFT		●	●	●	●	●
Velocità min. a regime nominale	km/h	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Velocità max.	km/h	40/50	40/50	40/50	40/50	40/50

Assale posteriore

Diametro max. pneumatici posteriori	m	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
Pneumatici posteriori più larghi		900/60 R 42	900/60 R 42	900/60 R 42	900/60 R 42	900/60 R 42
Assale flangiato		—	—	—	●	●
Assale a innesto di 2,5 o 3 m di larghezza		●	●	●	○	○
Bloccaggio automatico differenziale		●	●	●	●	●
Blocco di parcheggio		●	●	●	●	●
Intervalli cambio olio	h	1200	1200	1200	1200	1200

Presa di forza

Comando d'innesto esterno e stop di emergenza		●	●	●	●	●
1000	g/min	●	●	●	●	●
540 ECO / 1000	g/min	○	○	○	○	○
1000 / 1000 ECO	g/min	○	○	○	○	○
Codolo presa di forza 1 3/8", 6, 8 o 21 scanalature, e 1 3/4", 6,8 o 20 scanalature		□	□	□	□	□

Assale anteriore doppia trazione

Assale anteriore fisso		●	●	●	●	●
Sospensione assale anteriore PROACTIV		○	○	○	○	○
Automatismi doppia trazione		●	●	●	●	●
Raggio di volta ottimale	m	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96

Impianto idraulico

Circuito load sensing		●	●	●	●	●
Portata max. di serie (opzione)	l/min	150 (220)	150 (220)	150 (220)	150 (220)	150 (220)
N. di distributori elettronici con allestimento CIS+		3-6	3-6	3-6	3-6	3-6
N. di distributori elettronici con allestimento CEBIS		3-8	3-8	3-8	3-8	3-8

¹ Corrisponde a ISO TR 14396

AXION		960	950	940	930	920
Sollevatore posteriore						
Capacità di sollevamento max. alle rotule	kg	11250	11250	11250	10950	10950
Capacità sollevamento continuo a 610 mm	kg	7690	7690	7690	7520	7520
Gancio di attacco cat. 3		●	●	●	●	●
Gancio di attacco cat. 4		○	○	○	○	○
Smorzatore di oscillazioni		●	●	●	●	●
Comandi esterni		●	●	●	●	●
Controllo attivo pattinamento		○	○	○	○	○

Sollevatore anteriore

Capacità di sollevamento max. alle rotule con modello da 5 t	kg	5185	5185	5185	5185	5185
Capacità di sollevamento max. alle rotule con modello da 6,5 t	kg	6513	6513	6513	6513	6513
Gancio di attacco cat. 3		●	●	●	●	●
Smorzatore di oscillazioni		●	●	●	●	●
Regolazione della posizione		○	○	○	○	○
Comandi esterni sollevatore anteriore		○	○	○	○	○
Presa di forza anteriore		○	○	○	○	○
Quattro innesti idraulici supplementari e un ritorno libero		○	○	○	○	○
Comando esterno innesti supplementari		○	○	○	○	○
ISOBUS e presa rimorchio		○	○	○	○	○

Cabina

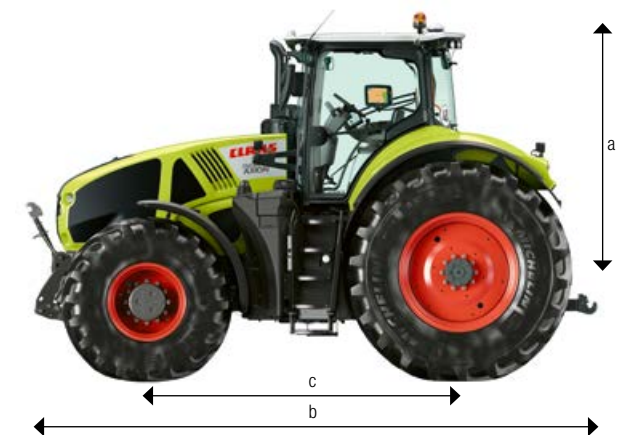
Allestimento CIS+		●	●	●	●	●
Allestimento CEBIS		○	○	○	○	○
Climatizzatore		●	●	●	●	●
Climatizzatore automatico		○	○	○	○	○
Sedile di cortesia con vano refrigerato integrato		●	●	●	●	●

EASY

GPS PILOT ready		○	○	○	○	○
Sistema di guida GPS PILOT		○	○	○	○	○
TELEMATICS		●	●	●	●	●

Dimensioni e pesi

Allestimento standard						
Altezza da centro assale posteriore a tetto cabina (a)	mm	2427	2427	2427	2427	2427
Lunghezza (sollevatore frontale ripiegato, braccio inferiore posteriore cat. 4) (b)	mm	5744	5744	5744	5744	5744
Passo (c)	mm	3150	3150	3150	3150	3150
Peso	kg	13000-13900	13000-13900	13000-13900	12500-13500	12500-13500



CLAAS è costantemente impegnata ad adeguare i propri prodotti alle esigenze della pratica. Si riserva pertanto il diritto di apportare modifiche costruttive. Descrizioni, dati e foto sono indicativi e possono anche riguardare attrezzature non di serie fornibili a richiesta. Questo prospetto viene stampato per una distribuzione a livello mondiale. Circa l'allestimento tecnico delle macchine, vi preghiamo di consultare il listino prezzi del vostro concessionario CLAAS. Per illustrare meglio le funzioni della macchina alcune foto mostrano le macchine con dispositivi di protezione smontati. Al fine di evitare situazioni di pericolo, ciò è assolutamente sconsigliabile nella pratica. A tale riguardo, vi preghiamo di consultare il rispettivo libretto d'uso della macchina. Tutti i dati tecnici relativi ai motori sono basati sulla direttiva europea sulle emissioni inquinanti (Stage). La normativa Tier viene menzionata in questo documento unicamente a scopo informativo e per una migliore comprensione. Non implica l'omologazione in regioni in cui le emissioni dei gas inquinanti sono soggette alla normativa Tier.