

155 / 165 / 180 / 195 / 195 / 210 / 225 CVT

PUMA



CASE IH



Cabina

- Asiento con suspensión de aire y ajuste lumbar
- Asiento para pasajero
- Volante de Posiciones
- Monitor de rendimiento AFS PRO 700
- Palanca multifuncional
- Estéreo
- Control automático de Temperatura
- Equipamientos con conector ISOBUS
- Suspensión en cabina
- Preparación Ready para GPS & Full GPS (Opcional)





Motor

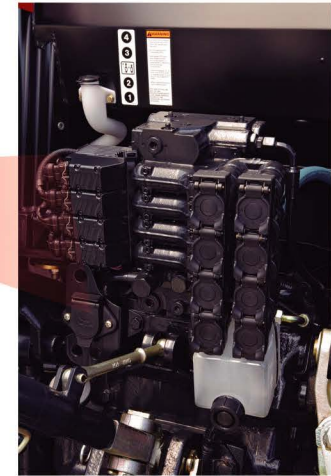
Motor CASE IH Tier III, Turbo -Inter enfriado
6 Cilindros (6.75 L),
Con control de Inyección Electrónica. (riel común)



Hidráulico

Centro Cerrado con PFC, Capacidad de levante de 5527 Kg.(Puma 155)
y 6995 kg (Puma 165, 180, 195 y 210), con flujo de Bombas Hidráulicas
de 113 L/m.(Puma155) y 120 L/m (Puma 165, 180,195 y 210).

3 válvulas auxiliares electrohidráulicas para modelo 155 y
4 válvulas para 165,180,195 &210



Transmisión

18 X 6 full power shift de 40 km.

Radar

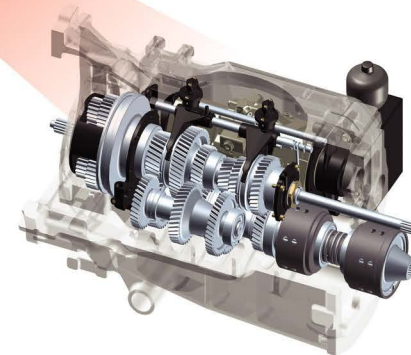
Creeper opcional

Acople de doble tracción y traba de diferencial Automática.

Embrague húmedo y multidisco

Nuevo PUMA 225

con transmisión continuamente variable (CVT),
diseñado para maximizar la eficiencia & reducir
consumo de combustible.



	PUMA 155	PUMA 165	PUMA 180	PUMA 195	PUMA 210	PUMA 225
MOTOR	CASE IH TIER III POWER BOOST					
Potencia nominal motor hp @ 2200 rpm	155	165	180	195	210	221
Potencia Máxima motor hp @ 2200 rpm	177	212	231	237	239	248
Cilindros / desplazamiento lt(cu)	6 / 6.75 (411)					
Cantidad de valvulas / Aspiración	24/ Turbocargado e interenfriado					
Bomba de inyección	Bosch , Gobelmeda electrónicamente					
TRANSMISIÓN						
Velocidades / Tipo	18x6 / Full powershift 40 km/hr.					CVT, 40 Km/hr
Inversor de marcha tipo	Electro-Hidráulico					
Embrague tipo	Húmedo , Multidisco					
CABINA DE LUJO						
Tipo	De lujo, aire acondicionado, radar, monitor de rendimiento y asiento con suspensión de aire					
Tablero de instrumentos	Digital					
Limpiadores de parabrisas	delantero y trasero					
Espejos retrovisores	dos telescópicos					
TOMA DE FUERZA						
Potencia a la toma de fuerza Nominal motor hp @ 2200 rpm	135	140	159	171	190	204
Tipo, Velocidad	Independiente, 540/1000 rpm					
Accionamiento	Electrohidráulico					
SISTEMA HIDRÁULICO						
Tipo / Control de sensibilidad	Centro Cerrado / Electrónico					
Flujo de bomba hidráulica	113 lts/min	120 lts/min				150 lts/min
Válvulas remotas electro-hidráulicas	Tres		Cuatro			
Frenos de remolque neumáticos	Opcional		Básico		Opcional	
Categoría de Enganche	II/III N					
Capacidad máxima de levante a 610 mm(24 pulg) de las rotulas (OECDE)	5,527kg (12,185 lb)		6,995 kg (15,421 lb)			
EJE DELANTERO						
Tipo	Doble tracción					
Accionamiento doble tracción	Electrohidráulico					
EJE TRASERO						
Longitud del eje mm (pulg)	2,845 (112)		3,023 (119)			
Frenos . Tipo	Hidráulicos , Auto ajustables					
Bloqueo del diferencial, accionamiento	Electrohidráulico					
Rodado trasero dual (radial)	18.4R42 (Std)/20.8R38 (Opc.)		20.8R38 (Std)	18.4R42 (Std.)/20.8R42 (Opc.)	18.4xR46(Std.)/18.4R42 (Opc.)	18.4R46 / 20.8R46
Rodado delantero (radial)	16.9R28 (Std) / 14.9R30 (Opc.)		16.9R28	16.9R30 (Std.) / 16.9R28 (Opc.)	16.9R30 (Std.) / 14.9R30 (Opc.)	14.9R34 / 16.9R34
DIMENSIONES						
Altura a la parte superior de cabina mm (pulg)	3,005 (118.3)		3,090 (121.6)			
Distancia entre ejes mm (pulg)	2,739 (107.8)		2,884 (113.5)			
Peso mínimo sin contrapesos kg (lb)	5,600 (12,346)		6,850 (15,102)		7,200 (15,873)	
Peso total permisible kg (lb)	10,500 (23,150)		13,000 (28,661)			
Tanque de combustible lt(gal)	300 (79)		405 (107)			
ACCESORIOS						
Equipo estándar	Salpicaderas delanteras, caja de herramientas, manual del operador, triangulo de seguridad & soporte de contrapesos frontales					
Contrapesos delanteros	16 de 45 Kg		1 de 1,000 Kg			
Contrapesos Traseros	6 De 65 Kg		4 De 250 Kg			
Sistema AFS (agricultura de precisión)	Sistema AFS Ready básico/ GPS (opcional)					