



ESPECIFICACIONES

WWW.CASEIH.COM

Case IH Brasil

Sorocaba – São Paulo – Brasil

Rua Jerome Case, 1.821

Éden – 18.087-370

Teléfono: +55 15 3325-2767

Piracicaba – Sao Paulo – Brasil

R. José Coelho Prates Júnior, 199

Distrito Industrial Unileste – 13.422-020

Teléfono: +55 19 2105-7500

CIHE0073 - 04/2020 - Impreso en Brasil

CASE IH se reserva el derecho de realizar mejoras en el diseño y cambios en las especificaciones en cualquier momento sin incurrir en ninguna obligación de instalarlas en unidades vendidas con anterioridad. Las especificaciones, descripciones y material ilustrativo contenidas aquí reflejan correctamente los datos conocidos hasta la fecha de publicación, pero están sujetos a cambios sin previo aviso. Las ilustraciones pueden incluir equipos y accesorios opcionales y pueden no incluir todos los equipos estándar.

ESPECIFICACIONES	Distancia entre ejes Estándar			Distancia entre ejes Larga			
	Puma 140	Puma 155	Puma 165	Puma 180	Puma 195	Puma 210	Puma 225
MOTOR							
Potencia de la TDF al régimen nominal	122	138	167	182	197	213	224
Potencia auxiliar del motor*	25	25	37	36	37	25	23
Cilindros/Cilindrada (L)	6 / 6,728						
Número de válvulas	24						
Nivel de emisiones	Tier 3						
Aspiración	Turboalimentado/Intercooled						
ELÉCTRICA							
Alternador - Estándar/Opcional	120A / 150A			150A			
Capacidad de la batería	176 (Ah)						
TRANSMISIÓN.							
18 velocidades semi/full power shift 19F x 6A	Estándar						
Velocidades del súper reductor con 10F x 6A adicional	Opcional			N/A			
CVT	N/A			Opcional			
TDF - rpm	540/750/1000			540/540E/1000/1000E Opcional			
EJE							
Diámetro trasero estándar	221 (mm)			281 (mm)			
Eje trasero - Estándar	Eje HD bridado - Barra final Classic / 98"			Barra 98" o 112"			
Eje trasero - Opcional	Barra 112"			N/A			
Eje delantero	Clase 4						
Capacidad de ajuste de la trocha del eje delantero	61,4 - 88,8" (1560 - 2256 mm)			61,4 - 89" (1560 - 2258 mm)			
Distancia entre ejes (mm) - Estándar / Opcional	2734 / 2789			2884			
HIDRÁULICO							
Tipo de sistema	Centro abierto			Centro abierto			
Válvulas remotas - Estándar/Opcional	3 / 4 o 5						
Caudal de la bomba principal/Implemento - Estándar/Opcional	113 l/min		120 l/min		150 l/min		
Caudal de la bomba de servicio y dirección (l/min)	65			66			
Categoría del enganche de 3 puntos	II / III						
Capacidad del enganche a través del rango**	11.821 lb (5.362 kg)			10.745 lb (4.874 kg)			
Capacidad del enganche en los brazos horizontales***	14.742 lb (6.687 kg)			15.421 lb (6.995 kg)			
CAPACIDADES DE LLENADO							
Tanque de combustible (litros)	285			405 PS / 412 CVT			412 CVT
Sistema hidráulico (litros)	75			82 PS / 84 CVT			84 CVT
CABINA :							
Área acristalada (m ²)	5,45						
Nivel de ruido db (A)	71	71PS / 69 CVT		70PS / 69 CVT		69 CVT	
PESOS DE EMBARQUE Y DIMENSIONES							
Peso mínimo (kg)	5.450	5.650		7300			
Peso total permitido (kg)	10.500			13.000			

*Aumento de potencia disponible durante la operación móvil de la TDF/hidráulico/transporte. **@ 610 mm al 90% de la presión hidráulica con pistones auxiliares de 90 mm.

***@ Terminal de bola a la presión hidráulica máxima con pistones de 90 mm.