

RASTRAS DE TIRO DESCENTRADO SERIE 345

CASE IH
AGRICULTURE



ESPECIFICACIONES TRUE TANDEM 345

Ancho de trabajo de 7.5 in (190 mm) de espaciamento	22 ft. 2 in.(6.8 m)	24 ft. 7 in.(7.5 m)	28 ft. 2 in. (8.6 m)	31 ft. 8 in.(9.7 m)	34 ft.1 in.(10.4 m)
Número de discos de 9 in (229 mm) de espaciamento	74	82	94	106	114
Número de discos	22 ft. 2 in. (6.8 m)	25 ft. 7 in. (7.6 m)	27 ft. 10 in.(8.5 m)	30 ft. 8 in. (9.3 m)	33 ft. 7 in. (10.2 m)
Ancho de transporte	62	70	78	86	94
Altura de transporte	14 ft. 6 in. (4.4 m)	14 ft. 6 in. (4.4 m)	17 ft. 4 in. (5.3 m)	17 ft. 4 in. (5.3 m)	18 ft. 0 in. (5.5 m)
Longitud total	10 ft. 6 in. (3.2 m)	11 ft. 6 in. (3.5 m)	11 ft. 8 in. (3.6 m)	13 ft. 2 in. (4.0 m)	13 ft. 7 in. (4.1 m)
Enganche	21 ft. a 23 ft. 19 in.(6.4 a 7.5 m)				
Enganche de la horquilla	Resorte de amortiguación, auto-nivelante				
Soporte para manguera	Diseño perfecto del enganche Auto-pasador				
Peso (sin escarificador)	Estándar				
Ejes centrales	7,982 a 15,045 lbs.(3,621 a 6,824 kg)				
Neumáticos centrales	Dobles de 19 a 22 ft (5.7 a 6.8 m); estándar (opcional walking tándem); Walking tándem de 25 a 3a ft (7.5 a 10.4 m).				
Neumáticos	12.5L x 15 6-pernos 10PR o 8-pernos FI (LR=F)				
Velocidad de operación	11L x 15 8PR; 12.5L x 15 6-pernos 10PR o 8-pernos FI (LR=F)				
TRANSPORTE	4.5 a 6 mph (7.2 a 9.7 km/h).				
Símbolo SMV	Estándar				
Sistema de fijación de transporte	Bloqueo mecánico para transporte				
Luces traseras	Estándar				
Cadena de seguridad	Estándar				
AJUSTE DE PROFUNDIDAD					
Control de profundidad	Hidráulico de un solo punto				
Nivelación adelante/atrás	Tensor mecánico o hidráulico (opcional)				
MANEJO DE LOS RESIDUOS DE COSECHA					
Equipo de soporte	Cojinete rígido o resorte en "C"				
Tamaño del disco	22 in (510 mm).				
Diseño del disco	De metal para una larga duración (EARTH METAL _{MR}) y en el centro plegado para fuerzas grandes				
Concavidad del disco	Estándar				
Filo	1 estándar en los bordes; dentado (opcional) o # 11 bisel inverso				
Separación entre discos	7.5 o 9 in (190 o 229 mm).				
Cojinetes de disco: soporte rígido	Triple borde reengrasable, rodamiento de acero pesado, auto-alineación tipo brida.				
Cojinetes de disco: soporte de cojines	Precisión de montaje del muñón, reengrasable				
Pernos del bastidor	Alrededor de 1.5 in. (38 mm).				
Tamaño de los carretes de disco	4.5 in. (114 mm)del carrete de hierro nodular				
Tipo de carrete del disco	Centro delgado para mejorar el flujo de residuos, extremos maquinados para un ajuste preciso de la cuchilla central ondulada.				
Peso de la maquina con cuchilla (típica)	7.5 in. (190 mm) de espaciado: de 120 a 140 lbs.(54.4 a 63.5 kg); 9 in. (229 mm) de espaciado: 150 a 175 lbs (68 a 79.4 kg)				
Angulo del disco delantero y trasero	18°				
Profundidad de operación	2 a 4 in. (51 a 102 mm).				
Raspadores	102 mm de alta resistencia, resorte de acero flexible o rígido.				
REQUISITOS DE TRACTOR					
Potencia del motor	175-265 hp	200-300 hp	225-335 hp	245-375 hp	270-410
Requerimientos de válvulas remotas std	Remota #1 (levante) y remota #2 (despliegue),				
Requerimientos de válvulas remotas opc	Remota #3 (Control de nivelación) y Remota # 4(carrete de balanceo)				
EQUIPAMIENTO OPCIONAL					
3 barras de varillas	Opcional, para un manejo excelente de los residuos				
3 barras de ganchos	Opcional, para terrones de tamaño mas grandes				
Enganche trasero	Opcional				
Ruedas de calibración	Opcional 20.5 x 8. ruedas (juego de dos)				