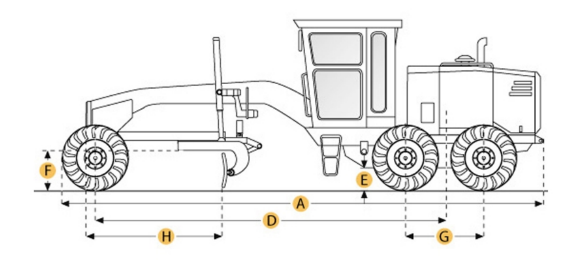
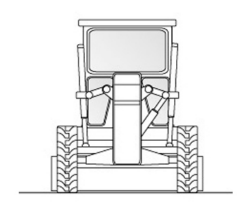


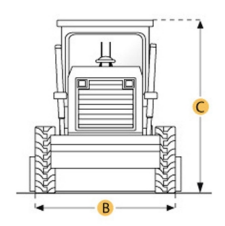
FICHA TÉCNICA

CREADO POR: obraplaza.com FECHA Y HORA DE GENERACIÓN: 22/09/2021 08:40:35 FICHA GENERADA POR EL SISTEMA DE OBRAPLAZA.com

CATERPILLAR Motoconformadora CATERPILLAR 135H







Peso operativo estándar - Eje Frontal Peso operativo estándar - Eje trasero A. Largo Total B. Anchura desde neumaticos C. Altura a la cabina D. Distancia entre ejes E. Distancia libre de piso a máquina parte traser S. Distancia libre de piso a máquina parte traser S. Distancia libre de piso a máquina parte fronta S. Distancia entre ejes C. Distancia libre de piso a máquina parte fronta S. Distancia libre de piso a máquina parte fronta S. Distancia entre ejes del eje Tandem H. Base de cuchilla Alternador Capacidad de aceite de caso Tandem H. Base de cuchilla Alternador Capacidad de aceite de la caja de cambios circular Capacidad de bombeo de aceite hidraulico Capacidad de bombeo de aceite hidraulico Capacidad de refrigerante Capacidad de tanque de combustible Capacidad de marcha bidraulico Capacidad de tanque de combustible Capacidad de tanque de combustible Capacidad de tanque de combustible Capacidad de marcha bidraulico Capacidad de marcha Capacidad de tanque de combustible Capac	Dimensiones	
Peso operativo estándar - Eje trasero 9343 Kg A. Largo Total 1006.4 cm B. Anchura desde neumaticos 240.2 cm C. Altura a la cabina 333.2 cm D. Distancia entre ejes 592.3 cm E. Distancia libre de piso a máquina parte traser 35.1 cm F. Distancia libre de piso a máquina parte traser 35.1 cm G. Distancia libre de piso a máquina parte fronta 35.1 cm G. Distancia entre ejes del eje Tandem 151 cm H. Base de cuchilla 259.6 cm Alternador 35 amps Capacidad de aceite de caso Tandem 48.1 Lt Capacidad de aceite de caso Tandem 48.1 Lt Capacidad de aceite de la caja de cambios circular 6.8 Lt Capacidad de refrigerante 39.4 Lt Capacidad de refrigerante 39.4 Lt Capacidad de sistema hidraulico 67 Lt Capacidad de sistema hidraulico 67 Lt Capacidad de tanque de combustible 341 Lt Voltaje 24 V Desplazamiento de motor 7.2 Lt Marca de motor Caterpillar Méxima potencia 155 Hp Medición de Torque 1000 rpm Modelo 13126B DITA ATAAC VHP Potencia neta marcha 1-2 135 Hp Potencia neta marcha 3-4 155 Hp Potencia neta marcha 3-4 155 Hp Potencia neta marcha 3-6 155 Hp Potencia neta marcha 3-8 155 Hp Potencia neta marcha 3-6 155 Hp Potencia neta marcha 3-8 155 Hp Potencia neta marcha 3-9 155 Hp Poten	Peso operativo - Total	13081.6 Kg
A. Largo Total 3. Anchura desde neumaticos 2. Altura a la cabina 3. Anchura desde neumaticos 2. Altura a la cabina 3. Distancia entre ejes 5. Distancia libre de piso a máquina parte traser F. Distancia libre de piso a máquina parte fronta 3. Distancia libre de piso a máquina parte fronta 3. Distancia entre ejes del eje Tandem 4. Base de cuchilla 4. Base de cuchilla 4. Base de cuchilla 4. Lt Capacidad de aceite de la caja de cambios circular Capacidad de aceite de la caja de cambios circular Capacidad de bombeo de aceite hidraulico Capacidad de sistema hidraulico Capacidad de sistema hidraulico Capacidad de tanque de combustible Capacidad de tanque de combustible Voltaje 24 V Capacidad de tanque de combustible Voltaje Macira de motor Maxima potencia Medición de Torque Modelo Potencia neta marcha 1-2 Potencia neta marcha 3-4 Potencia neta marcha 3-4 Potencia neta marcha 5-6 Potencia neta marcha 7-8 Revoluciones del motor Número de marchas adelante Número de marchas de reversa Fipo de transmisión Velocidad máxima adelante Velocidad máxima adelante Velocidad máxima adelante Vera de protecia ibre de piso a máquina nclinación de la rueda Discilación - Total 18 grado 32 grado	Peso operativo estándar - Eje Frontal	3738.5 Kg
3. Anchura desde neumaticos 240.2 cm C. Altura a la cabina 333.2 cm D. Distancia entre ejes 592.3 cm E. Distancia libre de piso a máquina parte traser 35.1 cm F. Distancia libre de piso a máquina parte fronta 35.1 cm G. Distancia entre ejes del eje Tandem 151 cm H. Base de cuchilla 259.6 cm Alternador 35 amps Capacidad de aceite de caso Tandem 48.1 Lt Capacidad de aceite de la caja de cambios circular 6.8 Lt Capacidad de bombeo de aceite hidraulico 144 L/min Capacidad de refrigerante 39.4 Lt Capacidad de sistema hidraulico 67 Lt Capacidad de tanque de combustible 341 Lt Voltaje 24 V Desplazamiento de motor 7.2 Lt Marca de motor Caterpillar Máxima potencia 155 Hp Medición de Torque 1000 rpm Modelo 3128B DITA ATAAC VHP Potencia neta marcha 1-2 135 Hp Potencia neta marcha 3-4 155 Hp Potencia neta marcha 7-8 155 Hp Revoluciones del motor 2000 rpm	Peso operativo estándar - Eje trasero	9343 Kg
C. Altura a la cabina D. Distancia entre ejes E. Distancia libre de piso a máquina parte traser E. Distancia libre de piso a máquina parte traser S. Distancia libre de piso a máquina parte fronta G. Distancia entre ejes del eje Tandem H. Base de cuchilla Alternador Gapacidad de aceite de caso Tandem Capacidad de aceite de la caja de cambios circular Capacidad de bombeo de aceite hidraulico Capacidad de bombeo de aceite hidraulico Capacidad de sistema hidraulico Capacidad de sistema hidraulico Capacidad de tanque de combustible Capacidad de tanque de capacidad de tanque de capacidad de tanque de combustible Capacidad de tanque de combustible Capacidad de tanque de combustible Capacidad de tanque de capacid de tanque de capacid de tanque de capacidad de ta	A. Largo Total	1006.4 cm
D. Distancia entre ejes E. Distancia libre de piso a máquina parte traser F. Distancia libre de piso a máquina parte traser F. Distancia libre de piso a máquina parte fronta G. Distancia entre ejes del eje Tandem 151 cm H. Base de cuchilla 259.6 cm Alternador 35 amps Capacidad de aceite de caso Tandem 48.1 Lt Capacidad de aceite de la caja de cambios circular Capacidad de aceite de la caja de cambios circular Capacidad de bombeo de aceite hidraulico 1444 L/min Capacidad de sistema hidraulico 67 Lt Capacidad de sistema hidraulico 67 Lt Capacidad de tanque de combustible Voltaje 24 V Desplazamiento de motor 7.2 Lt Marca de motor Caterpillar Máxima potencia 155 Hp Medición de Torque 1000 rpm Modelo 3126B DITA ATAAC VHP Potencia neta marcha 1-2 Potencia neta marcha 3-4 155 Hp Potencia neta marcha 5-6 Potencia neta marcha 5-6 Potencia neta marcha 5-6 Potencia neta marcha 5-6 Potencia neta marcha de motor Número de marchas adelante 8 Revoluciones del motor Número de marchas de reversa 6 Fipo de transmisión Direct drive, Powershift Velocidad máxima adelante Velocidad máxima de reversa 33.2 Km/h Presión de válvula de escape 750 cm Distancia libre de piso a máquina 60.8 cm Inclinación de la rueda 0scilación - Total 32 grado	B. Anchura desde neumaticos	240.2 cm
E. Distancia libre de piso a máquina parte traser F. Distancia libre de piso a máquina parte fronta 3. Distancia entre ejes del eje Tandem 151 cm 151 cm H. Base de cuchilla 259.6 cm Alternador 35 amps Capacidad de aceite de caso Tandem 48.1 Lt Capacidad de aceite de la caja de cambios circular Capacidad de aceite de la caja de cambios circular Capacidad de bombeo de aceite hidraulico 144 L/min Capacidad de refrigerante 39.4 Lt Capacidad de refrigerante Capacidad de tanque de combustible Capacidad de tanque de combustible Voltaje 24 V Desplazamiento de motor 7.2 Lt Marca de motor Caterpillar Máxima potencia Modelo Modelo 3126B DITA ATAAC VHP Potencia neta marcha 1-2 Potencia neta marcha 3-4 Potencia neta marcha 5-6 Potencia neta marcha 5-6 Potencia neta marcha 5-6 Potencia neta marcha 7-8 Revoluciones del motor Número de marchas adelante Número de marchas de reversa 6 Tipo de transmisión Direct drive, Powershift Velocidad máxima de reversa 33.2 Km/h Presión de válvula de escape 730 cm Distancia libre de piso a máquina nclinación de la rueda Dscilación - Total 32 grado	C. Altura a la cabina	333.2 cm
F. Distancia libre de piso a máquina parte fronta 3. Distancia entre ejes del eje Tandem 1. Base de cuchilla Alternador Capacidad de aceite de caso Tandem Alternador Capacidad de aceite de la caja de cambios circular Capacidad de bombeo de aceite hidraulico Capacidad de terfrigerante Capacidad de sistema hidraulico Capacidad de sistema hidraulico Capacidad de tanque de combustible Capacidad de sistema hidraulico 67 Lt Capacidad de tanque de combustible 341 Lt Voltaje Capacidad de sistema hidraulico 67 Lt Capacidad de sistema hidraulica Matina potencia 155 Hp Potencia neta marcha 1-2 Potencia neta marcha 1-2 Potencia neta marcha 1-2 Potencia neta marcha 3-4 Potencia neta marcha 3-4 Potencia neta marcha 5-6 Potencia neta marcha 7-8 Revoluciones del motor Vimero de marchas adelante Número de marchas de reversa 155 Hp Revoluciones del motor Vimero de marchas de reversa 6 Tipo de transmisión Direct drive, Powershift Velocidad máxima adelante Velocidad máxima adelante Velocidad máxima de reversa 33.2 Km/h Presión de válvula de escape 3500 Psi Tipo de bomba hidraulica Variable Piston Articulación Iza/Der Radio de giro Distancia libre de piso a máquina Inclinación de la rueda Oscilación - Total 35.1 cm 48.1 t.t 49.1 t.t 40.2 t.t 40.2 t.t 40.2 t.t 40.2 t.t 40.3 t.t 40.3 t.t 40.3 t.t 40.4 v.t 40.5 t.t 40.5 t.t 40.6 t.t 40.7 t.t 40.8 t.t 40.8 t.t 40.8 t.t 40	D. Distancia entre ejes	592.3 cm
G. Distancia entre ejes del eje Tandem H. Base de cuchilla Alternador Sa amps Capacidad de aceite de caso Tandem Alternador Capacidad de aceite de la caja de cambios circular Capacidad de bombeo de aceite hidraulico Capacidad de bombeo de aceite hidraulico Capacidad de refrigerante Capacidad de sistema hidraulico Capacidad de sistema hidraulico Capacidad de tanque de combustible Voltaje Capacidad de tanque de combustible Voltaje Capacidad de motor Caterpillar Máxima potencia Méxima potencia Médición de Torque Modelo Potencia neta marcha 1-2 Potencia neta marcha 3-4 Potencia neta marcha 3-4 Potencia neta marcha 7-8 Revoluciones del motor Número de marchas de reversa Cipo de transmisión Velocidad máxima adelante Velocidad máxima adelante Velocidad máxima de reversa Tipo de transmisión Velocidad máxima de reversa Potencia neta hidraulica Variable Piston Articulación Izq/Der Radio de giro Cistancia libre de piso a máquina Inclinación de la rueda Oscilación - Total 15 grado	E. Distancia libre de piso a máquina parte traser	35.1 cm
Alternador 35 amps Capacidad de aceite de caso Tandem 48.1 Lt Capacidad de aceite de la caja de cambios circular 6.8 Lt Capacidad de aceite de la caja de cambios circular 6.8 Lt Capacidad de bombeo de aceite hidraulico 144 L/min Capacidad de refrigerante 39.4 Lt Capacidad de sistema hidraulico 67 Lt Capacidad de sistema hidraulico 67 Lt Capacidad de tanque de combustible 341 Lt Voltaje 24 V Desplazamiento de motor 7.2 Lt Marca de motor Caterpillar Méxima potencia 155 Hp Medición de Torque 1000 rpm Modelo 3126B DITA ATAAC VHP Potencia neta marcha 1-2 135 Hp Potencia neta marcha 3-4 155 Hp Potencia neta marcha 3-4 155 Hp Potencia neta marcha 7-8 155 Hp Revoluciones del motor 2000 rpm Número de marchas adelante 8 Número de marchas adelante 8 Número de marchas de reversa 6 Fipo de transmisión Direct drive, Powershift Velocidad máxima adelante 42 Km/h Velocidad máxima de reversa 33.2 Km/h Presión de válvula de escape 3500 Psi Tipo de bomba hidraulica Variable Piston Articulación Izq/Der 20 grado Radio de giro 730 cm Distancia libre de piso a máquina 60.8 cm Inclinación de la rueda 950 circular con circular 32 grado	F. Distancia libre de piso a máquina parte fronta	35.1 cm
Alternador Capacidad de aceite de caso Tandem Capacidad de aceite de la caja de cambios circular Capacidad de bombeo de aceite hidraulico Capacidad de bombeo de aceite hidraulico Capacidad de refrigerante Capacidad de refrigerante Capacidad de sistema hidraulico Capacidad de sistema hidraulico Capacidad de tanque de combustible Caterpillar Caterpillar Caterpillar Caterpillar Maxima potencia Caterpillar Medición de Torque Caterpillar Medición de Torque Caterpillar Medición de Torque Caterpillar Caterpilla	G. Distancia entre ejes del eje Tandem	151 cm
Capacidad de aceite de caso Tandem 48.1 Lt Capacidad de aceite de la caja de cambios circular 6.8 Lt Capacidad de bombeo de aceite hidraulico 144 L/min Capacidad de refrigerante 39.4 Lt Capacidad de sistema hidraulico 67 Lt Capacidad de tanque de combustible 341 Lt Voltaje 24 V Desplazamiento de motor 7.2 Lt Marca de motor Caterpillar Máxima potencia 155 Hp Medición de Torque 1000 rpm Modelo 3126B DITA ATAAC VHP Potencia neta marcha 1-2 135 Hp Potencia neta marcha 3-4 155 Hp Potencia neta marcha 5-6 155 Hp Potencia neta marcha 7-8 155 Hp Revoluciones del motor 2000 rpm Número de marchas adelante 8 Número de marchas de reversa 6 Tipo de transmisión Direct drive, Powershift Velocidad máxima adelante 42 Km/h Velocidad máxima de reversa 33.2 Km/h Presión de válvula de escape 3500 Psi Tipo de bomba hidraulica Variable Piston Articul	H. Base de cuchilla	259.6 cm
Capacidad de aceite de la caja de cambios circular Capacidad de bombeo de aceite hidraulico Capacidad de refrigerante Capacidad de refrigerante Capacidad de sistema hidraulico Capacidad de sistema hidraulico Capacidad de tanque de combustible Voltaje Caterpillar Marca de motor Caterpillar Maxima potencia Medición de Torque Modelo Capacidad de Torque Modelo Capacidad de Torque Modelo Capacidad de Torque Modelo Capacidad marcha 1-2 Capacidad mar	Alternador	35 amps
Capacidad de bombeo de aceite hidraulico Capacidad de refrigerante Capacidad de refrigerante Capacidad de sistema hidraulico Capacidad de sistema hidraulico Capacidad de tanque de combustible Voltaje Capacidad de tanque de combustible Voltaje Capacidad de tanque de combustible Voltaje Caterpillar Caterpillar Marca de motor Caterpillar Máxima potencia Médición de Torque Modelo Modelo Caterpillar Caterpillar Modelo Caterpillar Mo	Capacidad de aceite de caso Tandem	48.1 Lt
Capacidad de refrigerante Capacidad de sistema hidraulico Capacidad de sistema hidraulico Capacidad de tanque de combustible Voltaje Cesplazamiento de motor Valtaje Cesplazamiento de motor Caterpillar Maxima potencia Medición de Torque Modelo Modelo Stafe BITA ATAAC VHP Potencia neta marcha 1-2 Potencia neta marcha 3-4 Potencia neta marcha 5-6 Potencia neta marcha 7-8 Revoluciones del motor Número de marchas adelante Número de marchas de reversa Fipo de transmisión Velocidad máxima adelante Velocidad máxima de reversa Presión de válvula de escape Fipo de bomba hidraulica Articulación Izq/Der Radio de giro Distancia libre de piso a máquina Inclinación de la rueda Oscilación - Total 34 U	Capacidad de aceite de la caja de cambios circular	6.8 Lt
Capacidad de sistema hidraulico Capacidad de tanque de combustible Voltaje Desplazamiento de motor T.2 Lt Marca de motor Máxima potencia Médición de Torque Modelo Potencia neta marcha 1-2 Potencia neta marcha 3-4 Potencia neta marcha 5-6 Potencia neta marcha 7-8 Revoluciones del motor Número de marchas adelante Número de marchas de reversa Tipo de transmisión Velocidad máxima adelante Velocidad máxima de reversa Presión de válvula de escape Tipo de bomba hidraulica Articulación Izq/Der Radio de giro Distancia libre de piso a máquina Inclinación de la rueda Descilación - Total Articulación - Total 34 V Caterpillar 341 Lt 342 V Ariable piston Articulación de la rueda Descilación - Total	Capacidad de bombeo de aceite hidraulico	144 L/min
Capacidad de tanque de combustible Voltaje Desplazamiento de motor Aricular Marca de motor Maxima potencia Medición de Torque Modelo Potencia neta marcha 1-2 Potencia neta marcha 3-4 Potencia neta marcha 5-6 Potencia neta marcha 7-8 Revoluciones del motor Número de marchas adelante Número de marchas de reversa Tipo de transmisión Velocidad máxima adelante Velocidad máxima de reversa Presión de válvula de escape Tipo de bomba hidraulica Articulación Izq/Der Radio de giro Distancia libre de piso a máquina Inclinación de la rueda Discardiar 7.2 Lt 24 V Caterpillar 7.2 Lt 24 V Caterpillar 7.2 Lt 24 V Caterpillar 7.2 Lt Caterpillar 7.2 Lt 24 V Caterpillar 7.2 Lt 24 V Caterpillar 7.2 Lt Caterpillar 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Capacidad de refrigerante	39.4 Lt
Voltaje 24 V Desplazamiento de motor 7.2 Lt Marca de motor Caterpillar Máxima potencia 155 Hp Medición de Torque 1000 rpm Modelo 3126B DITA ATAAC VHP Potencia neta marcha 1-2 135 Hp Potencia neta marcha 3-4 155 Hp Potencia neta marcha 5-6 155 Hp Potencia neta marcha 7-8 155 Hp Revoluciones del motor 2000 rpm Número de marchas adelante 8 Número de marchas de reversa 6 Tipo de transmisión Direct drive, Powershift Velocidad máxima adelante 42 Km/h Velocidad máxima de reversa 33.2 Km/h Presión de válvula de escape 3500 Psi Variable Piston Articulación Izq/Der 20 grado Radio de giro 730 cm Distancia libre de piso a máquina 60.8 cm Inclinación de la rueda 25 grado Desilación - Total 32 grado	Capacidad de sistema hidraulico	67 Lt
Desplazamiento de motor Marca de motor Maxima potencia Méxima potencia Médición de Torque Modelo Modelo Potencia neta marcha 1-2 Potencia neta marcha 3-4 Potencia neta marcha 5-6 Potencia neta marcha 7-8 Revoluciones del motor Número de marchas adelante Número de marchas de reversa Tipo de transmisión Velocidad máxima adelante Velocidad máxima de reversa Tipo de bomba hidraulica Articulación Izq/Der Radio de giro Distancia libre de piso a máquina Inclinación de la rueda Descilación - Total Touo 1900 rpm 7.2 Lt Caterpillar 155 Hp 1000 rpm 1155 Hp 1155 Hp 1250 Hp	Capacidad de tanque de combustible	341 Lt
Marca de motor Máxima potencia Máxima potencia Médición de Torque Modelo	Voltaje	24 V
Máxima potencia Méxima potencia Medición de Torque Modelo Potencia neta marcha 1-2 Potencia neta marcha 3-4 Potencia neta marcha 3-6 Potencia neta marcha 5-6 Potencia neta marcha 7-8 Revoluciones del motor Número de marchas adelante Número de marchas de reversa Tipo de transmisión Velocidad máxima adelante Velocidad máxima adelante Velocidad máxima de reversa Tipo de bomba hidraulica Articulación Izq/Der Radio de giro Distancia libre de piso a máquina Inclinación de la rueda Descilación - Total 135 Hp 1000 rpm 135 Hp 1000 rpm 155 Hp 1000 rpm 105 Hp 105 Hp 105 Hp 1000 rpm 105 Hp 105 Hp 105 Hp 1000 rpm 105 Hp 105 Hp	Desplazamiento de motor	7.2 Lt
Medición de Torque Modelo Potencia neta marcha 1-2 Potencia neta marcha 3-4 Potencia neta marcha 3-4 Potencia neta marcha 5-6 Potencia neta marcha 7-8 Revoluciones del motor Número de marchas adelante Número de marchas de reversa Tipo de transmisión Velocidad máxima adelante Velocidad máxima de reversa Presión de válvula de escape Tipo de bomba hidraulica Articulación Izq/Der Radio de giro Distancia libre de piso a máquina Inclinación de la rueda Distancia libre de piso a máquina Oscilación - Total 135 Hp 155 Hp 155 Hp 2000 rpm Número de marchas de reversa 6 Tipo de transmisión Direct drive, Powershift 42 Km/h Variable Piston 20 grado 730 cm 60.8 cm Inclinación de la rueda Discilación - Total 32 grado	Marca de motor	Caterpillar
Modelo Potencia neta marcha 1-2 Potencia neta marcha 3-4 Potencia neta marcha 3-4 Potencia neta marcha 3-6 Potencia neta marcha 5-6 Potencia neta marcha 5-6 Potencia neta marcha 7-8 Revoluciones del motor Número de marchas adelante Número de marchas de reversa 6 Fipo de transmisión Direct drive, Powershift Velocidad máxima adelante Velocidad máxima de reversa 33.2 Km/h Presión de válvula de escape Tipo de bomba hidraulica Variable Piston Articulación Izq/Der Radio de giro Distancia libre de piso a máquina Inclinación de la rueda Oscilación - Total 3126B DITA ATAAC VHP 135 Hp 145 Hp 155 Hp 165 Hp 166 Na 166 Na 178 Na	Máxima potencia	155 Hp
Potencia neta marcha 1-2 Potencia neta marcha 3-4 Potencia neta marcha 3-4 Potencia neta marcha 5-6 Potencia neta marcha 5-6 Potencia neta marcha 7-8 Potencia neta marcha 7-8 Potencia neta marcha 7-8 Potencia neta marcha 7-8 Revoluciones del motor Potencia neta marcha 3-4 Revoluciones del motor Potencia marcha 3-4 Potencia neta marcha 7-8 Revoluciones del motor Potencia de marchas adelante Potencia de marchas adelante Potencia de marchas de reversa Potencia de transmisión Potencia de marchas de reversa Potencia de transmisión Potencia de marchas de reversa Potencia de reversa Potencia de reversa Potencia de reversa Potencia de válvula de escape Potencia neta marcha 3-4 Pot	Medición de Torque	1000 rpm
Potencia neta marcha 3-4 Potencia neta marcha 5-6 Potencia neta marcha 5-6 Potencia neta marcha 7-8 Potencia neta marcha 7-8 Revoluciones del motor Número de marchas adelante Número de marchas de reversa 6 Tipo de transmisión Direct drive, Powershift Velocidad máxima adelante Velocidad máxima de reversa 33.2 Km/h Presión de válvula de escape 3500 Psi Tipo de bomba hidraulica Variable Piston Articulación Izq/Der Radio de giro Distancia libre de piso a máquina Inclinación de la rueda Oscilación - Total 155 Hp 165 Hp 155 Hp 165 Hp	Modelo	3126B DITA ATAAC VHP
Potencia neta marcha 5-6 Potencia neta marcha 7-8 Revoluciones del motor Número de marchas adelante Número de marchas de reversa Fipo de transmisión Velocidad máxima adelante Velocidad máxima de reversa Fipo de bomba hidraulica Articulación Izq/Der Radio de giro Distancia libre de piso a máquina Inclinación de la rueda Oscilación - Total 155 Hp 155 Hp 165	Potencia neta marcha 1-2	135 Hp
Potencia neta marcha 7-8 Revoluciones del motor Número de marchas adelante Número de marchas de reversa Tipo de transmisión Velocidad máxima adelante Velocidad máxima de reversa Tipo de válvula de escape Tipo de bomba hidraulica Articulación Izq/Der Radio de giro Direct drive, Powershift 42 Km/h 33.2 Km/h 23.2 Km/h 24 Variable Piston 25 grado 730 cm Distancia libre de piso a máquina 18 grado Oscilación - Total 155 Hp 2000 rpm 8 8 Número de marchas adelante 8 Varive, Powershift 42 Km/h 23.2 Km/h 24 Km/h 25 grado 16 Stancia libre de piso a máquina 17 grado 18 grado Oscilación - Total	Potencia neta marcha 3-4	155 Hp
Revoluciones del motor Número de marchas adelante Número de marchas de reversa Tipo de transmisión Velocidad máxima adelante Velocidad máxima de reversa Presión de válvula de escape Tipo de bomba hidraulica Articulación Izq/Der Radio de giro Distancia libre de piso a máquina Inclinación de la rueda Oscilación - Total Radio de grado 12000 rpm 8 8 8 6 Direct drive, Powershift 42 Km/h 43 Q G Mo 43 O Psi 44 Variable Piston 47 O cm 60.8 cm 46 O S cm 47 O C Mo 47 O C Mo 48 G T	Potencia neta marcha 5-6	155 Hp
Número de marchas adelante Número de marchas de reversa Fipo de transmisión Velocidad máxima adelante Velocidad máxima de reversa 33.2 Km/h Presión de válvula de escape Tipo de bomba hidraulica Articulación Izq/Der Radio de giro Direct drive, Powershift 42 Km/h Variable Piston 2500 Psi 730 cm Constancia libre de piso a máquina 18 grado Oscilación - Total 32 grado	Potencia neta marcha 7-8	155 Hp
Número de marchas de reversa Tipo de transmisión Velocidad máxima adelante Velocidad máxima de reversa 33.2 Km/h Presión de válvula de escape Tipo de bomba hidraulica Articulación Izq/Der Radio de giro Distancia libre de piso a máquina Inclinación de la rueda Oscilación - Total Direct drive, Powershift 42 Km/h 43 S700 Psi 730 Psi 74 Ogrado 730 cm 60.8 cm 18 grado 32 grado	Revoluciones del motor	2000 rpm
Tipo de transmisión Velocidad máxima adelante Velocidad máxima de reversa Velocidad máxima de reversa 33.2 Km/h Presión de válvula de escape Tipo de bomba hidraulica Articulación Izq/Der Radio de giro Distancia libre de piso a máquina Inclinación de la rueda Oscilación - Total Direct drive, Powershift 42 Km/h 33.2 Km/h 3500 Psi Variable Piston 20 grado 730 cm 60.8 cm 18 grado 32 grado	Número de marchas adelante	8
Velocidad máxima adelante Velocidad máxima de reversa 33.2 Km/h 33.2 Km/h 3500 Psi Tipo de bomba hidraulica Articulación Izq/Der Radio de giro Distancia libre de piso a máquina Inclinación de la rueda Oscilación - Total 42 Km/h 33.2 Km/h 33.2 Km/h Variable Piston 20 grado 730 cm 60.8 cm 18 grado 32 grado	Número de marchas de reversa	6
Velocidad máxima de reversa Presión de válvula de escape Tipo de bomba hidraulica Articulación Izq/Der Radio de giro Distancia libre de piso a máquina Inclinación de la rueda Oscilación - Total 33.2 Km/h 3500 Psi Variable Piston 20 grado 730 cm 60.8 cm 18 grado 32 grado	Tipo de transmisión	Direct drive, Powershift
Presión de válvula de escape Tipo de bomba hidraulica Articulación Izq/Der Radio de giro Distancia libre de piso a máquina Inclinación de la rueda Oscilación - Total 3500 Psi Variable Piston 20 grado 730 cm 60.8 cm 18 grado 32 grado	Velocidad máxima adelante	42 Km/h
Tipo de bomba hidraulica Articulación Izq/Der Radio de giro Distancia libre de piso a máquina Inclinación de la rueda Oscilación - Total Variable Piston 20 grado 730 cm 60.8 cm 18 grado 32 grado	Velocidad máxima de reversa	33.2 Km/h
Articulación Izq/Der Radio de giro Distancia libre de piso a máquina Inclinación de la rueda Oscilación - Total 20 grado 730 cm 60.8 cm 18 grado 32 grado	Presión de válvula de escape	3500 Psi
Radio de giro 730 cm Distancia libre de piso a máquina 60.8 cm Inclinación de la rueda 18 grado Oscilación - Total 32 grado	Tipo de bomba hidraulica	Variable Piston
Distancia libre de piso a máquina 60.8 cm Inclinación de la rueda 18 grado Oscilación - Total 32 grado	Articulación Izq/Der	20 grado
nclinación de la rueda 18 grado Oscilación - Total 32 grado	Radio de giro	730 cm
Oscilación - Total 32 grado	Distancia libre de piso a máquina	60.8 cm
S	Inclinación de la rueda	18 grado
Altura de vertedero 61 cm	Oscilación - Total	32 grado
	Altura de vertedero	61 cm

Anchura de vertedero	365.8 cm
Desplazamiento lateral derecho	66 cm
Desplazamiento lateral izquierdo	52.4 cm
Espesor de vertedero	2.2 cm
Extracción de la hoja a peso máximo	11505 Kg
Máxima profundidad de corte	77.5 cm
Presión de la cuchilla	9822 Kg
Alcance máximo fuera de los neumáticos - Derecha	191.2 cm
Alcance máximo fuera de los neumáticos - Izquier	184 cm
Ángulo de punta de la hoja frontal	40 grado
Ángulo de punta de la hoja trasera	5 grado
Cambio a derecha	62.8 cm
Cambio a izquierda	62.5 cm
Elevación máxima sobre el suelo	45.7 cm

IMPORTANTE:

Antes de imprimir ésta ficha, piense si es necesario / Before printing this datasheet, assess if it is needed