

SKIDDERS DE LA SERIE H

620H | 630H | 632H | 625H | 635H



LOS SKIDDERS MÁS AVANZADOS, REFINADOS Y PRODUCTIVOS DEL MUNDO.

Tigercat[®]

LA LÍNEA DE LA SERIE H

620H

Un skidder completo con tracción en las cuatro ruedas, ideal para la mayoría de las operaciones de tala rasa y de raleo.



630H

Un skidder con tracción en las cuatro ruedas y de gran capacidad, perfecto para aplicaciones de gran volumen, terrenos difíciles y ciclos de trabajo exigentes.



632H

El skidder con tracción en las cuatro ruedas de mayor capacidad de Tigercat. Ideal en condiciones duras y altos niveles de producción.



625H

Un skidder con tracción en las seis ruedas y de gran capacidad que se adapta mejor a las operaciones en pendientes pronunciadas y al arrastre en distancias largas.



635H

El skidder con tracción en las seis ruedas de mayor capacidad de Tigercat, perfecto para operaciones de gran volumen y ciclos de trabajo exigentes.



TIGERCAT**POWER.**
TIGERCAT**SUPPORT.**

EHS[®]

TURNaround[®]

TECNOLOGÍA DE MOTOR FPT DE TIGERCAT

Rendimiento, simplicidad y confiabilidad

Los motores FPT Tier 2 y Tier 4f de Tigercat ofrecen una respuesta de carga rápida y una densidad de gran potencia combinadas con una economía del combustible excelente.

Los motores FPT de Tigercat ofrecen una mayor confiabilidad y menores costos de mantenimiento a largo plazo; son la mejor opción de potencia para aplicaciones forestales exigentes.

VELOCIDAD Y FUERZA DE TRACCIÓN

La tracción de gran velocidad eficiente (EHS) brinda fuerza de tracción sumamente alta o rápidas velocidades de recorrido. Todo sucede de manera automática, según la carga y condiciones del terreno, y con óptima eficiencia.

Cuando las condiciones de trabajo requieren gran fuerza de tracción, ambos motores hidrostáticos funcionan. Cuando se requiera una fuerza de tracción mínima, por ejemplo, cuando se desplaza vacío o cargado en un terreno llano, todo el flujo de la bomba se dirige a un motor para lograr una velocidad de desplazamiento más rápida y una mayor eficiencia. Todos sucede a la perfección y sin necesidad de intervención por parte del operador.

TURNAROUND

Con Turnaround, los términos "marcha atrás" y "avance" están obsoletos. El asiento Turnaround de Tigercat gira sin esfuerzo y se traba en cualquier posición con un rango de 220°.

El operador tiene control total de las funciones de la máquina, incluso de los controles de tracción. Los controles del joystick instalado en un apoyabrazos para todas las funciones de la máquina y los controles de tracción colocan al operador en una posición más segura, menos extendida y más apropiada desde el punto de vista ergonómico.

CABINA DEL OPERADOR REDISEÑADA



19 % MÁS

ÁREA DE LA VENTANA



20 % MÁS

ESPACIO DE LA CABINA



UNA MIRADA AL INTERIOR

Los skidders serie H de Tigercat están equipados con una cabina completamente rediseñada con superiores confort y comodidad para el operador.

Confort del operador

- ▶ Aumento en un 20 % del espacio de la cabina
- ▶ Aperturas de puertas más grandes para una entrada y salida más cómoda
- ▶ Disposición de controles mejorada con todo lo necesario al alcance de su mano
- ▶ Portavasos con control de temperatura de frío y calor

Acabado del interior

- ▶ Cabina con interior nuevo, rediseñado
- ▶ Gran pantalla LCD táctil de color
- ▶ Plásticos moldeados y paneles de acero removibles fáciles de limpiar
- ▶ Alfombras de goma duraderas con placas de aluminio en zonas de contacto elevadas

Sistema HVAC

- ▶ 50 % más de salidas de aire
- ▶ Velocidad de ventilador infinitamente variable
- ▶ Opción de desempañador de parabrisas automático
- ▶ Filtro admisión de aire más amplio para un aire más limpio en el interior de la cabina

Visibilidad

- ▶ 19 % más de área de ventana, lo que ofrece una excepcional visibilidad hacia adelante y hacia atrás
- ▶ Ventanas laterales bajas para una vista despejada a todos los neumáticos

Turnaround®

- ▶ Rotación del asiento suave de 220° con rotador de diseño Tigercat para servicios extremos
- ▶ Los controles de botón sencillos traban y destraban el asiento en cualquier posición en el rango
- ▶ Acceso completo a todos los controles de manejo y funciones de la máquina desde cualquier posición del asiento
- ▶ Posibilidad de salir fácilmente de la cabina hacia ambos lados
- ▶ Visibilidad mejorada y menor tensión en el cuello

Asiento del operador

- ▶ Asiento duradero de suspensión de aire para condiciones de servicio extremas
- ▶ Almohadones moldeados ergonómicos con calefacción y refrigeración
- ▶ Totalmente regulable con ajuste de ángulo y extensión
- ▶ Apoyabrazos con deslizamiento de altura regulable para mayor comodidad
- ▶ Asiento reclinable con apoyo lumbar regulable
- ▶ Arnés cómodo de cinco puntos para una mayor seguridad

Áreas de almacenamiento exclusivas

- ▶ Ganchos para un casco y un abrigo
- ▶ Espacio para una lonchera
- ▶ Soporte para teléfono celular y puerto para carga

CARACTERÍSTICAS

CALIDAD DE FABRICACIÓN DE TIGERCAT



COMODIDAD, CAPACIDAD DE SERVICIO, CONFIANZA



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Los skidders de la serie H de Tigercat combinan tecnología probada en campo con actualizaciones excepcionales para impulsar la productividad y minimizar el tiempo de inactividad.

Poderoso y productivo

- ▶ Sistema hidráulico sensible a la carga con válvulas, más grandes y eficientes
- ▶ Fuerza de tracción completa a cualquier velocidad del motor
- ▶ Giro mínimo de las ruedas en terrenos difíciles
- ▶ Garras de doble cilindro de Tigercat de gran capacidad
- ▶ Luces adicionales en los paquetes de rendimiento estándar y alto que mejoran enormemente la visibilidad en condiciones de poca luz

Componentes robustos de gran calidad

- ▶ Articulación central probada de larga vida útil
- ▶ Puertas del compartimiento del motor reforzadas con trabas de compresión estilo T para un cierre seguro
- ▶ Cilindros de gran diámetro para una mayor durabilidad

Capacidad de servicio sin complicaciones

- ▶ Acceso cómodo a los puntos de servicio diarios
- ▶ Diseño cuidadoso con fácil acceso a todos los componentes principales
- ▶ Enrutamiento excelente y ordenado para mangueras y cableado
- ▶ Aumento del 20 % en la capacidad del tanque hidráulico con detección de nivel para trabajos en pendientes pronunciadas
- ▶ Puertas inferiores con pernos de pivote para un acceso de apertura fácil
- ▶ Disposición de filtros mejorada con todos los filtros ubicados centralmente en un solo lado
- ▶ Inclinación de cabina más fácil con bomba para inclinación rápidamente accesible en escalones del lado derecho
- ▶ Acceso rápido a baterías, mangueras de vaciado y llenado en escalones del lado izquierdo
- ▶ Sistema de monitoreo de presión de neumáticos estándar

BILIDAD Y EFICIENCIA

CUATRO RUEDAS

620H

630H

632H

DIMENSIONES CON NEUMÁTICOS ESTÁNDAR

LARGO	7415 mm (292 in)	7670 mm (302 in)	7670 mm (302 in)
BASE DE RUEDAS	4065 mm (160 in)	4320 mm (170 in)	4320 mm (170 in)
ANCHO	3330 mm (131 in)	3330 mm (131 in)	3581 mm (141 in)
ANCHO distancia estrecha	3020 mm (119 in)	3020 mm (119 in)	3277 mm (129 in)
ALTO	3150 mm (124 in)	3150 mm (124 in)	3225 mm (127 in)
DISTANCIA AL SUELO	635 mm (25 in)	635 mm (25 in)	635 mm (25 in)
PESO	19 595 kg (43 200 lb)	20 275 kg (44 700 lb)	21 860 kg (48 200 lb)

POTENCIA

MOTOR Tier 4f	FPT N67 Tier 4f de Tigercat	FPT N67 Tier 4f de Tigercat	FPT N67 Tier 4f de Tigercat
► NOMINAL	195 kW (262 hp) a 2200 rpm	203 kW (272 hp) a 2200 rpm	212 kW (285 hp) a 2200 rpm
MOTOR Tier 2	FPT N67 Tier 2 de Tigercat	FPT N67 Tier 2 de Tigercat	FPT N67 Tier 2 de Tigercat
► NOMINAL	198 kW (266 hp) a 2100 rpm	206 kW (277 hp) a 2100 rpm	220 kW (295 hp) a 2100 rpm
FILTRACIÓN DEL AIRE	Prefiltro y filtro de aire del motor de 2 etapas	Prefiltro y filtro de aire del motor de 2 etapas	Prefiltro y filtro de aire del motor de 2 etapas
VELOCIDAD MÁXIMA CON EHS®	23 km/h (14 mph)	23 km/h (14 mph)	23 km/h (14 mph)
REFRIGERACIÓN	Radiador de aluminio de lado a lado, enfriador de aceite, enfriador de aire de carga y condensador de aire acondicionado	Radiador de aluminio de lado a lado, enfriador de aceite, enfriador de aire de carga y condensador de aire acondicionado	Radiador de aluminio de lado a lado, enfriador de aceite, enfriador de aire de carga y condensador de aire acondicionado
VENTILADOR	Velocidad variable Flexxaire®, reversible	Velocidad variable Flexxaire®, reversible	Velocidad variable Flexxaire®, reversible
► Opcional	Velocidad fija Flexxaire®, reversible	N/D	N/D
CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE útil	305 l (81 gal EE. UU.)	370 l (96 gal EE. UU.)	370 l (96 gal EE. UU.)
► Opcional	430 l (110 gal EE. UU.)	430 l (110 gal EE. UU.)	430 l (110 gal EE. UU.)
CAPACIDAD DEF del Tier 4f	46 l (12 gal EE. UU.)	46 l (12 gal EE. UU.)	46 l (12 gal EE. UU.)

TREN DE FUERZA

TRANSMISIÓN	Mecánica de una velocidad; Hidrostática de velocidad variable; (2) Motores de desplazamiento variable	Mecánica de una velocidad; Hidrostática de velocidad variable; (2) Motores de desplazamiento variable	Mecánica de una velocidad; Hidrostática de velocidad variable; (2) Motores de desplazamiento variable
► Opcional	Unidad hidrostática EHS® (gran velocidad eficiente); Mecánica de una velocidad Hidrostática de velocidad variable; (2) Motores de desplazamiento variable	Unidad hidrostática EHS® (gran velocidad eficiente); Mecánica de una velocidad Hidrostática de velocidad variable; (2) Motores de desplazamiento variable	Unidad hidrostática EHS® (gran velocidad eficiente); Mecánica de una velocidad Hidrostática de velocidad variable; (2) Motores de desplazamiento variable
EJE DELANTERO	OB17 de Tigercat, planetario externo, diferencial de cilindros, +/-15° de oscilación	OB17 de Tigercat, planetario externo, diferencial de cilindros, +/-15° de oscilación	OB17 de Tigercat, planetario externo, diferencial de cilindros, +/-15° de oscilación
EJE TRASERO	OB17 de Tigercat, planetario externo, diferencial de cilindros, Fijo	OB17 de Tigercat, planetario externo, diferencial de cilindros, Fijo	OB20 de Tigercat, planetario externo, diferencial de cilindros, Fijo
BLOQUEOS DEL DIFERENCIAL	Independiente delantero y trasero	Independiente delantero y trasero	Independiente delantero y trasero

SISTEMA HIDRÁULICO

BOMBA, TRACCIÓN	Pistón	Pistón	Pistón
BOMBA PRINCIPAL 1	Pistón para todas las funciones de la máquina	Pistón para todas las funciones de la máquina	Pistón para todas las funciones de la máquina
BOMBA PRINCIPAL 2	Engranaje para enfriamiento	Engranaje para enfriamiento	Engranaje para enfriamiento
FILTRACIÓN	(4) Roscada, de 7 micrones y flujo máximo	(4) Roscada, de 7 micrones y flujo máximo	(4) Roscada, de 7 micrones y flujo máximo
CILINDROS DE ARCO	(4) 115 mm (4,5 in) de diámetro interno (función doble)	(4) 115 mm (4,5 in) de diámetro interno (función doble)	(4) 115 mm (4,5 in) de diámetro interno (función doble)
CILINDROS DE DIRECCIÓN	(2) 83 mm (3,25 in) de diámetro interno	(2) 83 mm (3,25 in) de diámetro interno	(2) 95 mm (3,75 in) de diámetro interno
CILINDROS DE PALA NIVELADORA	(2) 89 mm (3,5 in) de diámetro interno	(2) 89 mm (3,5 in) de diámetro interno	(2) 95 mm (3,75 in) de diámetro interno
DEPÓSITO	126 l (32 gal EE. UU.)	126 l (32 gal EE. UU.)	126 l (32 gal EE. UU.)

620H

630H

632H

FRENOS			
FRENOS DINÁMICOS	Hidrostáticos	Hidrostáticos	Hidrostáticos
FRENOS SECUNDARIOS	Cerrado, refrigerado con aceite	Cerrado, refrigerado con aceite	Cerrado, refrigerado con aceite
FRENO DE ESTACIONAMIENTO	Calibrador; Aplicación por resortes, liberación hidráulica	Calibrador; Aplicación por resortes, liberación hidráulica	Cerrado, refrigerado con aceite Aplicación por resortes, liberación hidráulica
NEUMÁTICOS			
ESTÁNDARES	30,5 l x 26 rbc: 0.846	30,5 l x 26	35,5 l x 24
OPCIONALES	30,5 l x 32; 35,5 l x 30,24; 73 x 44-20	30,5 l x 32; 35,5 l x 30,24; 73 x 44-20	35,5 l x 30; 73 x 44-20
ARCO			
ESTÁNDAR	Función doble, rotación continua	Función doble, rotación continua	Función doble, rotación continua
GARRA			
ESTÁNDAR	Tigercat 1,39 m ² (15 ft ²); 2 cilindros, garra de caja o placa	Tigercat 1,58 m ² (17 ft ²); 2 cilindros, garra de caja o placa	Tigercat 1,76 m ² (19 ft ²); 2 cilindros, garra de caja o placa
▶ APERTURA MÁXIMA	3505 mm (138 in)	3630 mm (143 in)	3685 mm (145 in)
OPCIONALES	Tigercat 1,58 m ² (17 ft ²); 2 cilindros, garra de caja o placa; Tigercat 1,76 m ² (19 ft ²) 2 cilindros, garra de caja o placa	Tigercat 1,76 m ² (19 ft ²); 2 cilindros, garra de caja o placa; Tigercat 1,95 m ² (21 ft ²) 2 cilindros, garra de caja o placa	Tigercat 1,95 m ² (21 ft ²); 2 cilindros, garra de caja o placa; Tigercat 2,14 m ² (23 ft ²) 2 cilindros, garra de caja o placa
▶ APERTURA MÁXIMA	3630 mm (143 in), 3685 mm (145 in)	3685 mm (145 in), 3810 mm (150 in)	3810 mm (150 in), 3835 mm (151 in)
PALA NIVELADORA			
ANCHO	2285 mm (90 in)	2285 mm (90 in)	2285 mm (90 in)
▶ Con extensiones opcionales	2920 mm (115 in)	2920 mm (115 in)	2920 mm (115 in)
SISTEMA ELÉCTRICO			
BATERÍA	(2) 12 V	(2) 12 V	(2) 12 V
ALTERNADOR	80 A, 24 V	80 A, 24 V	80 A, 24 V
VOLTAJE DEL SISTEMA	24 V	24 V	24 V
LUCES	(17) LED	(17) LED	(17) LED
▶ Opcional	(27) LED	(27) LED	(27) LED
CABINA DEL OPERADOR			
CABINA	Aislada, presurizada y con un sistema antivibración; Aire acondicionado/calentador/desempañador de parabrisas; (2) Puertas con ventanas corredizas y cortinas abatibles; Parabrisas con inclinación hacia adelante; Estéreo digital con radio AM/FM y puerto de entrada auxiliar; Audio Bluetooth® y llamada manos libres; Sistema de monitoreo de presión de neumáticos (TPMS); Portavasos ventilado; Soporte/cargador para teléfono; (2) Tomas de energía de 12 V		
ASIENTO	Con suspensión de aire Turnaround® para ciclos de trabajo de extrema exigencia, calefaccionado y refrigerado; Altura completamente regulable, respaldo reclinable, apoyo lumbar y apoyabrazos; rotación de 220°, sistema de bloqueo de aplicación por resorte/liberación hidráulica; Acceso completo a todos los controles de manejo y funciones desde cualquier posición		
CONTROLES DEL OPERADOR	Joystick electrónico para funciones hidráulicas y de manejo; Pedal electrónico, interruptor de selección de marcha adelante o marcha atrás para tracción Frenos de eje controlados hidráulicamente; Sistema de control electrónico con una pantalla LCD táctil de color para monitoreo de la máquina y ajuste de funciones		
OTRO EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR			
	Alarma de marcha atrás; Tela filtrante para succión de combustible; Extintor; Sistema de agua presurizada® Sistema de monitoreo de máquina con WiFi local LogOn™		
EQUIPAMIENTO OPCIONAL			
	Winche hidráulico; paquete de luces LED de alto rendimiento; Kit para climas fríos; Guardabarros; Radio CB, radio SiriusXM® Sistema de telemetría RemoteLog®		

TODOS LOS VALORES DE POTENCIA DE LOS MOTORES ESTÁN EXPRESADOS COMO POTENCIA NETA, CONFORME A SAE J1349. TIGERCAT SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR ESTAS ESPECIFICACIONES EN CUALQUIER MOMENTO SIN AVISO PREVIO. LOS PESOS Y DIMENSIONES PUEDEN VARIAR EN FUNCIÓN DE LAS OPCIONES Y CONFIGURACIONES DE LA MÁQUINA. PARA OBTENER LAS ESPECIFICACIONES MÁS RECIENTES, CONSULTE EL SITIO WEB DE TIGERCAT O LA APLICACIÓN MÓVIL. LOS PRODUCTOS DE TIGERCAT PUEDEN ESTAR PROTEGIDOS POR UNA O VARIAS DE LAS SIGUIENTES PATENTES DE EE. UU. O CANADÁ, O BIEN POR LAS PATENTES CORRESPONDIENTES EN OTROS PAÍSES.

CONSULTE LAS MARCAS DE PATENTES VIRTUALES: WWW.TIGERCAT.COM/PATENTS.

SEIS RUEDAS

625H

635H

DIMENSIONES CON NEUMÁTICOS ESTÁNDAR

LARGO	8790 mm (346 in)	9525 mm (375 in)
BASE DE RUEDAS	4445 mm (175 in)	5230 mm (206 in)
ANCHO	3350 mm (132 in)	3580 mm (141 in)
ANCHO distancia estrecha	N/D	3250 mm (128 in)
ALTO	3150 mm (124 in)	3225 mm (127 in)
DISTANCIA AL SUELO	635 mm (25 in)	710 mm (28 in)
PESO	22 950 kg (50 600 lb)	25 130 kg (55 400 lb)

POTENCIA

MOTOR Tier 4f	FPT N67 Tier 4f de Tigercat	FPT N67 Tier 4f de Tigercat
► NOMINAL	195 kW (262 hp) a 2200 rpm	212 kW (285 hp) a 2200 rpm
MOTOR Tier 2	FPT N67 Tier 2 de Tigercat	FPT N67 Tier 2 de Tigercat
► NOMINAL	198 kW (266 hp) a 2100 rpm	220 kW (295 hp) a 2100 rpm
FILTRACIÓN DEL AIRE	Prefiltro y filtro de aire del motor de 2 etapas	Prefiltro y filtro de aire del motor de 2 etapas
VELOCIDAD MÁXIMA CON EHS®	23 km/h (14 mph)	23 km/h (14 mph)
REFRIGERACIÓN	Radiador de aluminio de lado a lado, enfriador de aceite, enfriador de aire de carga, condensador de aire acondicionado	Radiador de aluminio de lado a lado, enfriador de aceite, enfriador de aire de carga, condensador de aire acondicionado
VENTILADOR	Velocidad variable Flexxaire®, reversible	Velocidad variable Flexxaire®, reversible
CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE útil	370 l (96 gal EE. UU.)	355 l (92 gal EE. UU.)
► Opcional	430 l (110 gal EE. UU.)	430 l (110 gal EE. UU.)
CAPACIDAD DEF del Tier 4f	46 l (12 gal EE. UU.)	46 l (12 gal EE. UU.)

TREN DE FUERZA

TRANSMISIÓN	Mecánica de una velocidad; Hidrostática de velocidad variable; (2) Motores de desplazamiento variable	Mecánica de una velocidad; Hidrostática de velocidad variable (2) Motores de desplazamiento variable
► Opcional	Unidad hidrostática EHS® (gran velocidad eficiente); Mecánica de una velocidad; Hidrostática de velocidad variable; (2) Motores de desplazamiento variable	Unidad hidrostática EHS® (gran velocidad eficiente); Mecánica de una velocidad; Hidrostática de velocidad variable; (2) Motores de desplazamiento variable
EJE DELANTERO	OB17 de Tigercat, planetario externo, diferencial de cilindros, +/- 15° de oscilación	OB17 de Tigercat, planetario externo, diferencial de cilindros, +/- 15° de oscilación
EJE TRASERO	Bogie ROB17 de Tigercat, trama de 18 agujeros, planetario externo, diferencial de cilindros	Bogie ancho WOB17 de Tigercat, planetario externo, diferencial de cilindros
► Opcional	N/D	Bogie de gran distancia HOB17 de Tigercat, planetario externo, diferencial de cilindros
BLOQUEOS DEL DIFERENCIAL	Independiente delantero y trasero	Independiente delantero y trasero

SISTEMA HIDRÁULICO

BOMBA, TRACCIÓN	Pistón	Pistón
BOMBA PRINCIPAL 1	Pistón para todas las funciones de la máquina	Pistón para todas las funciones de la máquina
BOMBA PRINCIPAL 2	Engranaje para enfriamiento	Engranaje para enfriamiento
FILTRACIÓN	(4) Roscada, de 7 micrones y flujo máximo	(4) Roscada, de 7 micrones y flujo máximo
CILINDROS DE ARCO	(4) 115 mm (4,5 in) de diámetro interno (función doble)	(4) 127 mm (5 in) de diámetro interno (función doble)
CILINDROS DE DIRECCIÓN	(2) 95 mm (3,75 in) de diámetro interno	(2) 95 mm (3,75 in) de diámetro interno
CILINDROS DE PALA NIVELADORA	(2) 95 mm (3,75 in) de diámetro interno	(2) 95 mm (3,75 in) de diámetro interno
DEPÓSITO	126 l (32 gal EE. UU.)	126 l (32 gal EE. UU.)

625H

635H

FRENOS		
FRENOS DINÁMICOS	Hidrostáticos	Hidrostáticos
FRENOS SECUNDARIOS	Cerrado, refrigerado con aceite	Cerrado, refrigerado con aceite
FRENO DE ESTACIONAMIENTO	Cerrado, refrigerado con aceite Aplicación por resortes, liberación hidráulica	Cerrado, refrigerado con aceite Aplicación por resortes, liberación hidráulica
NEUMÁTICOS		
DELANTEROS	30,5 l x 32	35,5 l x 24
▶ Opcional	35,5 l x 30; 73 x 44/20	35,5 l x 30
TRASEROS	28 l x 20	30,5 l x 26
▶ Opcional	780/50 x 28,5	780/50 x 28,5; 30,5 l x 32
ARCO		
ESTÁNDAR	Función doble, rotación continua	Función doble, rotación continua
GARRA		
ESTÁNDAR	Tigercat 1,77 m ² (19 ft ²); 2 cilindros, garra de caja o placa	Tigercat 1,95 m ² (21 ft ²); 2 cilindros, garra de caja o placa
▶ APERTURA MÁXIMA	3685 mm (145 in)	3810 mm (150 in)
OPCIONALES	Tigercat 1,95 m ² (21 ft ²); 2 cilindros, garra de caja o placa	Tigercat 2,14 m ² (23 ft ²); 2 cilindros, garra de caja o placa Tigercat 2,32 m ² (25 ft ²); 2 cilindros, garra de caja o placa
▶ APERTURA MÁXIMA	3810 mm (150 in)	3860 mm (152), 3835 mm (151 in)
PALA NIVELADORA		
ANCHO	2285 mm (90 in)	2285 mm (90 in)
▶ Con extensiones opcionales	2920 mm (115 in)	2920 mm (115 in)
SISTEMA ELÉCTRICO		
BATERÍA	(2) 12 V	(2) 12 V
ALTERNADOR	80 A, 24 V	80 A, 24 V
VOLTAJE DEL SISTEMA	24 V	24 V
LUCES	(17) LED	(17) LED
CABINA DEL OPERADOR		
CABINA	Aislada, presurizada y con un sistema antivibración; Aire acondicionado/calentador/desempañador de parabrisas; (2) Puertas con ventanas corredizas y cortinas abatibles; Parabrisas con inclinación hacia adelante; Estéreo digital con radio AM/FM y puerto de entrada auxiliar; Audio Bluetooth® y llamada manos libres; Sistema de monitoreo de presión de neumáticos (TPMS); Portavasos ventilado; Soporte/cargador para teléfono; (2) Tomas de energía de 12 V	
ASIENTO	Con suspensión de aire Turnaround® para ciclos de trabajo de extrema exigencia, calefaccionado y refrigerado; Altura completamente regulable, respaldo reclinable, apoyo lumbar y apoyabrazos; rotación de 220°, sistema de bloqueo de aplicación por resorte/liberación hidráulica; Acceso completo a todos los controles de manejo y funciones desde cualquier posición	
CONTROLES DEL OPERADOR	Joystick electrónico para funciones hidráulicas y de manejo; Pedal electrónico, interruptor de selección de marcha adelante o marcha atrás para tracción Frenos de eje controlados hidráulicamente; Sistema de control electrónico con una pantalla LCD táctil de color para monitoreo de la máquina y ajuste de funciones	
OTRO EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR		
	Alarma de marcha atrás; Tela filtrante para succión de combustible; Extintor; Sistema de agua presurizada Sistema de monitoreo de máquina con WiFi local LogOn™	
EQUIPAMIENTO OPCIONAL		
	Winche hidráulico; paquete de luces LED de alto rendimiento; Kit para climas fríos; Guardabarros; Radio CB, radio SiriusXM® Sistema de telemetría RemoteLog®	

TODOS LOS VALORES DE POTENCIA DE LOS MOTORES ESTÁN EXPRESADOS COMO POTENCIA NETA, CONFORME A SAE J1349. TIGERCAT SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR ESTAS ESPECIFICACIONES EN CUALQUIER MOMENTO SIN AVISO PREVIO. LOS PESOS Y DIMENSIONES PUEDEN VARIAR EN FUNCIÓN DE LAS OPCIONES Y CONFIGURACIONES DE LA MÁQUINA. PARA OBTENER LAS ESPECIFICACIONES MÁS RECIENTES, CONSULTE EL SITIO WEB DE TIGERCAT O LA APLICACIÓN MÓVIL. LOS PRODUCTOS DE TIGERCAT PUEDEN ESTAR PROTEGIDOS POR UNA O VARIAS DE LAS SIGUIENTES PATENTES DE EE. UU. O CANADÁ, O BIEN POR LAS PATENTES CORRESPONDIENTES EN OTROS PAÍSES.

CONSULTE LAS MARCAS DE PATENTES VIRTUALES: WWW.TIGERCAT.COM/PATENTS.

CONÓZCALOS



MODELOS DE CUATRO RUEDAS

620H



630H



632H



MODELOS DE SEIS RUEDAS

625H



635H



CORREO ELECTRÓNICO	comments@tigercat.com
TELÉFONO	519.753.2000
SITIO WEB	www.tigercat.com
DIRECCIÓN	54 Morton Ave. East, Brantford, Ontario, Canadá, N3R 7J7
CORREO	Box 637 N3T 5P9

© 2001 - 2020 Tigercat International Inc. Todos los derechos reservados. TIGERCAT, WIDERANGE, TURNAROUND, ER, EHS, LOW-WIDE, TEC, REMOTELOG y sus respectivos logotipos, TOUGH RELIABLE PRODUCTIVE, TIGERCAT TV, "Tigercat Orange" y BETWEEN THE BRANCHES, así como la identidad corporativa y de los productos, son marcas comerciales de Tigercat International Inc. y no pueden utilizarse sin permiso. TIGERCAT, TURNAROUND, WIDERANGE, EHS, LOW-WIDE, ER, REMOTELOG y sus respectivos logotipos son marcas comerciales registradas de Tigercat International Inc.