
PR 776 Litronic

LIEBHERR

Buldócer para minería



Generación

8

Peso operativo

71.8–73.2 tonnes

Hoja estándar

Hoja en Semi-U 18,5 m³

Hoja en U 22,0 m³

Potencia del motor

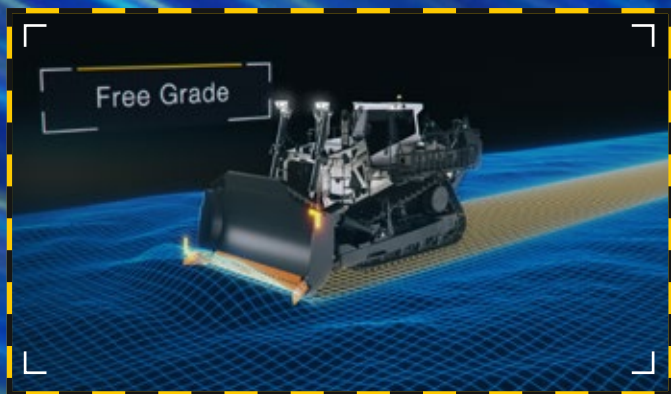
440 kW / 598 CV Adelante

565 kW / 768 CV Hacia Atrás

Tier 0

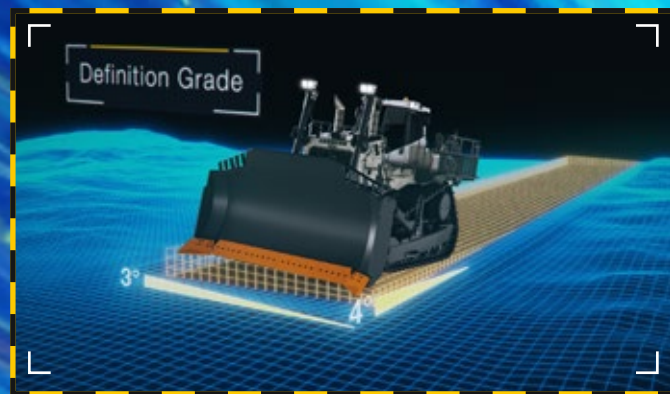
Nivel V / Tier 4 Final

Liebherr Operator Assistance Systems



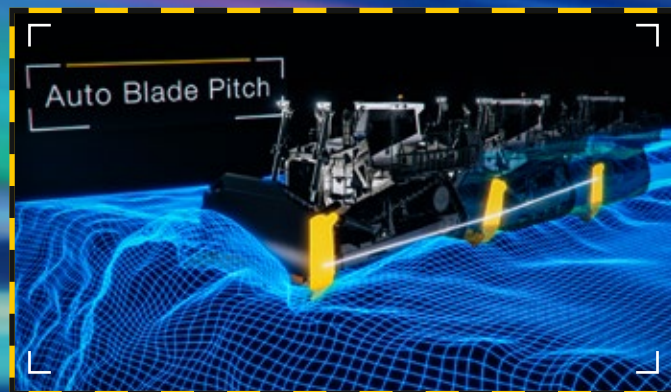
DE rienda suelta a su creatividad

Estabilización activa de la hoja.
Para estructurar libremente.



Defina su propio estándar

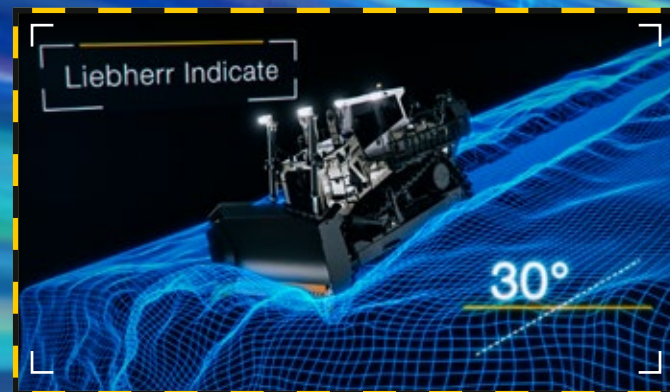
Posicionamiento activo de la hoja, regulación de la posición e indicador.
Para modelar superficies con una inclinación longitudinal y transversal definida.



Maximice su productividad

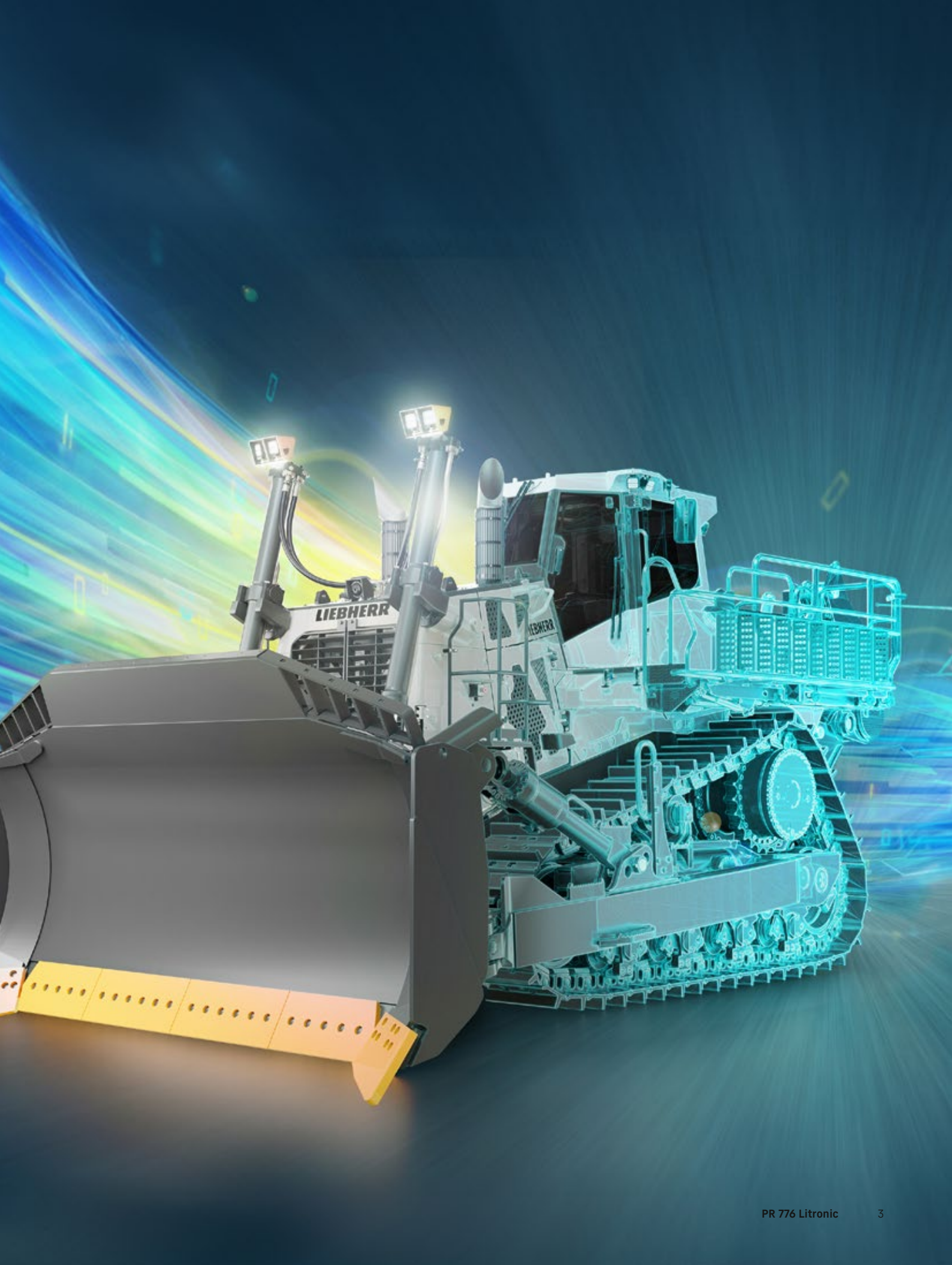
La posición perfecta de la cuchilla con sólo pulsar un botón:

1. Penetración perfecta en el material
2. Transporte óptimo del material
3. Vaciado rápido de la hoja



Toda la información bajo control

Liebherr Indicate muestra permanentemente la inclinación longitudinal y transversal de la máquina. Usted siempre control total. En situaciones críticas de conducción, el sistema le avisa de forma fiable y se evitan accidentes.





Productividad

Trabajando más duro y más rápido

Rentabilidad

Mover más por menos

Fiabilidad

Listo para trabajar cuando lo necesite

Visión general

PR 776



440 kW / 598 CV Adelante
565 kW / 768 CV Hacia Atrás



Hoja en Semi-U 18,5 m³
Hoja en U 22,0 m³



71.8–73.2 tons

Accionamiento hidrostático
con control electrónico



Servicio al cliente

Soporte de clase mundial,
en todas partes, todos los días

Seguridad

Protegiendo a sus más
activos importantes

Medio Ambiente

Minería responsable

Productividad



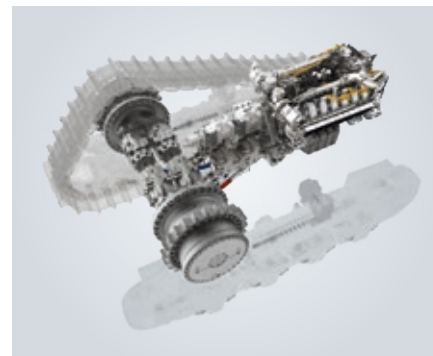
Trabajando más duro y más rápido

Las tecnologías potentes e innovadoras son las características esenciales de los buldóceres para minería de Liebherr. Tanto al empujar como al rasgar, el PR 776 es una máquina extremadamente potente para cualquier aplicación.



Control inteligente del motor

- Las características de potencia y par controladas electrónicamente proporcionan una tracción excelente y una respuesta rápida
- Un aumento de potencia controlado por la demanda garantiza reservas de energía suficientes
- Se dispone de suficiente potencia del motor en terrenos escarpados potencia disponible para altas velocidades de desplazamiento y tiempos de ciclo cortos





Gran rendimiento productivo

Motor potente

El motor diésel de Liebherr ha sido concebido para los usos duros de extracción y explotación y proporciona suficiente potencia en cualquier situación. Contempla diferentes modos de funcionamiento, incluyendo el de máxima potencia o el de ahorro de combustible, dependiendo de los requisitos del trabajo.

Sistema de accionamiento inteligente

El accionamiento hidrostático de traslación funciona de forma continua y al mismo tiempo adapta automáticamente la velocidad de trabajo a la fuerza de tracción necesaria. El torque es constante en ambas vías sin interrupción. Esto permite una dirección exacta y potente. El deslizamiento de las vías se reduce al mínimo y los operadores pueden concentrarse plenamente en su trabajo.

Extraordinaria maniobrabilidad

Otro de los puntos fuertes del accionamiento hidrostático de traslación son los trabajos en espacios muy reducidos. Para la rotura de materiales, el escarificador trasero puede colocarse con precisión y romper enérgicamente los estratos de roca.

La mejor tracción y la menor vibración

Las ruedas guía y rodillos de rodadura de alojamiento oscilante proporciona una tracción muy buena de la cadena y, además, disminuye perceptiblemente la vibración del buldócer.

Excelentes propiedades de nivelación

Los buldóceres de todas las clases deben ser de aplicación universal. El Liebherr PR 776 convence por su marcha extremadamente silenciosa, con una precisión de la orientación de su hoja y la perfecta visibilidad del equipamiento frontal. De ese modo ofrece la máxima productividad en empujes pesados, en la preparación de plataformas para la excavadora y en la realización y mantenimiento de infraestructuras.

Auto Blade Pitch

Seleccione la posición perfecta de la cuchilla con sólo pulsar un botón. Comportamiento de penetración óptimo al principio, transporte de material perfecto y descarga rápida de la cuchilla al final del recorrido de empuje.

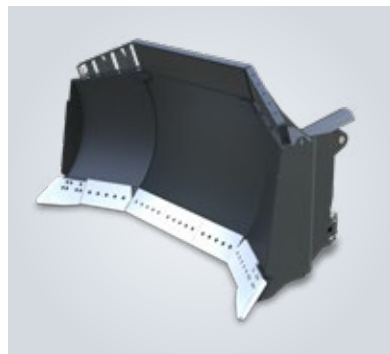
La nueva función de asistencia Auto Blade Pitch permite memorizar 3 posiciones óptimas de la hoja: Excelente penetración al inicio, transporte de material eficiente y vaciado rápido al final del recorrido de empuje.

Ventaja de productividad visible

El sistema de control GNSS opcional aumenta la productividad.

Accionamiento hidrostático Liebherr

- Selección progresiva de la velocidad
- Flujo continuo de energía - sin interrupción de la tracción
- Transmisión continua de potencia a ambas orugas durante la conducción
- Sin marchas y régimen constante del motor
- Sistema de tracción sin desgaste con freno de estacionamiento automático



Forma de la hoja optimizada

- Gracias a una intensa labor de desarrollo, acompañada de medidas en campo, la capacidad y forma de la hoja se han ajustado perfectamente a la máquina base. Proporcionan las mejores propiedades de deslizamiento en materiales resistentes y un elevado grado de llenado de la hoja al empujar materiales rocosos pesados

Rentabilidad



Mover más por menos

Los buldóceres para minería de Liebherr están diseñados teniendo en cuenta la eficiencia. El concepto de accionamiento altamente eficiente, la larga vida útil de los componentes y la escasa necesidad de mantenimiento reducen los costos de explotación y aumentan los beneficios.



Cabina confortable

- La gran pantalla de 9" es el centro de información y control para todos los datos operativos relevantes. Entre otras cosas, permite regular con precisión y según las necesidades personales la respuesta de conducción y control, así como almacenarla
- Otras funciones adicionales, tales como la disminución automática de revoluciones o el apagado automático del motor, contribuyen a un ahorro de combustible aún mayor



Sistema de refrigeración inteligente

- Ventiladores de extracción controlados electrónicamente regulan la temperatura de funcionamiento del aceite hidráulico y del motor. Cada uno de los componentes se mantiene en un intervalo óptimo de temperatura. El aire refrigerante se aspira en zonas limpias, lo que reduce la suciedad
- Liebherr ofrece ventiladores reversibles opcionales para la autolimpieza automática de los refrigeradores



Imbatibles en consumo

Motores con las tecnologías más modernas

El elevado rendimiento del accionamiento hidrostático en todo el rango de velocidades minimiza el consumo de combustible y mantiene una baja emisión de CO₂. Al activar el modo Eco de serie, se puede aumentar aún más la eficiencia.

Tren propulsor de alta eficacia

La elevada eficacia del sistema hidrostático para todas las velocidades y el eficiente motor diésel de Liebherr, minimizan el consumo de combustible y proporcionan bajas emisiones de CO₂.

Eficiente sistema de refrigeración

Ventilador y radiador hidrostáticos con láminas muy distanciadas garantizan una refrigeración óptima en trabajos que generen mucho polvo. Gracias a la adaptación de las revoluciones a las necesidades y a la corriente optimizada de las aspas del ventilador, se ahorra combustible y las emisiones de ruido se reducen a un mínimo.

Siempre informado con Liebherr Fleet Management Sistema

- Las evaluaciones de la utilización de la máquina y del consumo de combustible proporcionan una rentable de la máquina
- Gestión eficaz de la flota mediante transmisión de datos y sistema de posicionamiento
- Supervisión de parámetros importantes de la máquina

Rápida sustitución de componentes

En el curso del desarrollo del PR 776 siempre se tuvo presente que todas las piezas importantes pudieran cambiarse fácil y rápidamente y que el programa REMAN de Liebherr pudiera encargarse de su reacondicionamiento. Por ejemplo, los motores de Liebherr, incluidos sus motores de aceite, pueden desmontarse fácilmente desde el lateral en caso necesario. Del mismo modo que la parte frontal de la estructura permite un mejor acceso al Power-Pack, permitiendo un desmontaje y montaje rápido del refrigerador y del motor diésel Liebherr.

Sensor de carga Hidráulica de trabajo

El sistema siempre proporciona la cantidad de energía que realmente necesita la operación hidráulica. Si el equipo no está siendo accionado, se ahorra combustible.

Largos períodos sin mantenimiento

Con los aceites hidráulicos de Liebherr los intervalos de mantenimiento pueden llegar a ser de 6.000 horas y, si se emplean los aceites Plus de Liebherr, pueden alcanzar las 8.000 horas. Los aceites de Liebherr reducen el consumo de combustible debido a la baja resistencia de rodadura, proporcionan una protección de calidad frente a la corrosión y la mejor tolerancia de los conductos hidráulicos y juntas.

Fiabilidad



PR 766 G8

Listo para usar en cualquier momento – los profesionales confían confían al 100 % en su equipo

La industria minera plantea las máximas exigencias en cuanto a rendimiento y fiabilidad de las máquinas. El dozer sobre orugas PR 776 Generación 8 cumple estos requisitos a la perfección: Gracias a sus componentes especialmente desarrollados para aplicaciones duras, su sofisticada tecnología y sus innovadoras soluciones detalladas, ofrecen la máxima disponibilidad.

Tren de potencia Liebherr

Motores sólidos

Los motores Diesel de Liebherr llevan décadas energizando máquinas de construcción en todo el mundo. Desarrollados para las condiciones más duras, su sólida construcción y moderna tecnología garantizan la mayor seguridad de funcionamiento y una larga vida útil.

Concepto de conducción sin desgaste

La eficaz propulsión hidrostática de Liebherr no requiere ningún componente, como puedan ser un convertidor de par, caja de cambio, freno de servicio o embrague de dirección. Las bombas y los motores hidráulicos de alta calidad funcionan prácticamente sin desgaste y con una gran seguridad funcional.

Mando final de grandes dimensiones con control automático de la temperatura

Los mandos finales de gran duración son extremadamente sólidos y están diseñados para soportar las máximas cargas. El sello de doble transmisión con monitoreo continuo de temperatura garantiza un funcionamiento confiable.

Soluciones para un funcionamiento prolongado

Estructura principal en construcción de caja

Bastidor principal de diseño modular El bastidor principal presenta el diseño tipo modular. Resultado de ello son una gran resistencia a la torsión y una absorción óptima de las fuerzas aplicadas. Los componentes sometidos a esfuerzos particularmente grandes están ejecutados en acero fundido.

Equipos optimizados

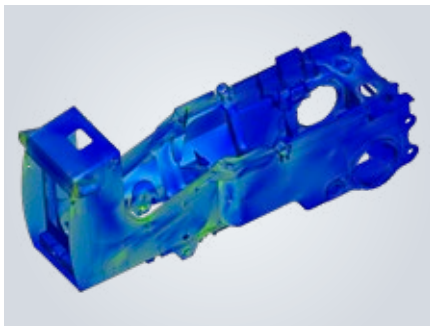
Las hojas de Liebherr se fabrican de acero de alta calidad y con diseño modular. La sólida unión de la hoja proporciona la máxima rigidez y permite guiar la hoja con precisión. Todos los tipos de escarificador están recubiertos para realizar tareas de extracción y explotación pesadas y disponen de una fuerza de penetración muy elevada. Además, las zonas expuestas como las conexiones de los pernos están protegidas por una protección adecuada contra el desgaste.

Sólido acabado del radiador

En los usos en los que haya abundante polvo, se ponen en funcionamiento unos ventiladores, fiables y resistentes a la corrosión, cuyas láminas tienen una separación de hasta 8 mm.

Opciones para el Ártico y kit de altura

Para el funcionamiento a bajas temperaturas y a grandes altitudes, Liebherr puede proporcionar una serie de adaptaciones probadas en fábrica.



Diseñado para los usos más difíciles

- Diseño optimizado: en la etapa de desarrollo, los componentes son diseñados con herramientas de software de última generación
- Extensos testeos en banco de pruebas son el siguiente paso importante en el desarrollo del proceso
- Las pruebas en terreno de largo plazo en condiciones difíciles garantizan la máxima disponibilidad de la máquina

Integración de componentes Liebherr

- Liebherr tiene décadas de experiencia en el desarrollo, el diseño y la producción de componentes y ofrece por lo tanto una fiabilidad máxima
- Los componentes clave e importantes como los motores Diesel, los cilindros hidráulicos, mando final y la electrónica son de fabricación propia, están adaptados óptimamente unos a otros y aseguran una calidad máxima

La configuración adecuada para operaciones duras y abrasivas

- La combinación del diseño de las placas de desborde y protectores de rocas laterales, ofrecen una protección óptima al radiador y proporciona al conductor una visibilidad muy buena del material que la hoja levanta
- Para operaciones muy abrasivas, existe la opción de colocar paneles de acero ultra resistentes al desgaste en la hoja, en el marco de empuje del buldócer, en los cilindros hidráulicos de inclinación y de paso

Servicio al cliente



Rentable Mantenimiento

Simple control diario

Todos los ítems revisados por el operador en sus inspecciones diarias de rutina, son accesibles fácilmente por un lado del motor. La cabina inclinada hidráulicamente también proporciona un fácil acceso a los componentes. Los trabajos de mantenimiento pueden realizarse de forma rápida y eficiente.

Largos intervalos de mantenimiento

Los intervalos de mantenimiento están perfectamente adaptados a los componentes individuales. En las zonas expuestas se utilizan rodamientos de cero mantenimiento. Los intervalos de mantenimiento especialmente largos para el aceite de motor y el fluido hidráulico ayudan a reducir los costos y a aumentar la disponibilidad, respectivamente.

Óptima Planificación

Costos planificados

Los buldóceros mineros de Liebherr vienen con una amplia garantía estándar para toda la máquina y el tren de tracción. Los programas de inspección y servicio personalizados permiten una planificación óptima de todas las actividades de mantenimiento.

Remanufactura

El Programa Liebherr-Reman ofrece una forma rentable de mejorar los componentes para que cumplan con las estrictas normas de calidad de la fabricación original del equipo. Varios niveles de reacondicionamiento están disponibles, incluidos el reemplazo de los componentes y la revisión general o reparación. Esto asegura al cliente un componente más económico y de mayor calidad para la vida útil de la máquina.

El enfoque es en el cliente

Asesoramiento y servicio profesional

El asesoramiento profesional es una realidad en Liebherr. Los especialistas experimentados brindan orientación para los requisitos específicos, incluida aplicaciones orientadas al soporte del servicio, acuerdos de servicio, razonables alternativas de reparación, gestión de piezas originales, así como transmisión remota de datos para planificación de máquinas y gestión de flotas.

Diálogo continuo con los usuarios

Utilizamos el conocimiento experto y la experiencia práctica de nuestros clientes para optimizar continuamente nuestras máquinas y servicios – soluciones reales para situaciones reales.



Mantenimiento sencillo y una eficiente red de servicio

Los tractores de orugas Liebherr, gracias a sus reducidas necesidades de mantenimiento contribuyen de forma fiable al éxito. La competente y densa red de servicio Liebherr significa para el usuario una asistencia rápida y distancias cortas.

Inclinación de cabina

La cabina estandar puede inclinarse, si es necesario, permitiendo un acceso rapido y facil a todos los componentes de la trasmision hidrostatica. Esto ahorra tiempo y aumenta la disponibilidad de la maquina.

Mayor vida útil de los componentes y equipos

Liebherr trabaja constantemente para prolongar la vida útil de los componentes y componentes. A través del programa de componentes de intercambio los sistemas de lubricación y el refuerzo de las piezas sometidas a esfuerzos, Liebherr puede reducir la frecuencia de sustitución de piezas. El resultado es un menor impacto medioambiental y una reducción del coste total de propiedad.



Fácil Acceso

- Todos los puntos de servicio están ubicados en el centro y con fácil acceso. Gracias a la gran amplitud de las puertas de acceso, la inspección rutinaria de la máquina se realiza fácilmente
- Los puntos de lubricación para la barra de eculización, están dispuestos convenientemente dentro de un compartimiento del motor
- La iluminación estándar dentro del compartimiento del motor es una gran ayuda para el mantenimiento y el trabajo del servicio



Ventilador de refrigeración con bisagras

- En ambientes de trabajo muy polvorientos, la protección con bisagras hace que sea mucho más fácil limpiar el sistema del radiadores. La cubierta del radiador se puede levantar después de soltar solo unos pocos tornillos
- En el PR 776, como una característica estándar, los ventiladores de refrigeración de aceite hidráulico pueden ser abiertos para la limpieza sin la necesidad de herramientas



Rápido servicio de repuestos

- Entrega en 24 horas - el servicio de repuestos está disponible para nuestros distribuidores las veinticuatro horas del día
- El catálogo electrónico de piezas de repuesto permite una selección rápida, fiable y ordenada a través del portal en línea Liebherr
- Con el seguimiento en línea, el estado de procesamiento actual de su pedido se puede ver en cualquier momento

Seguridad



Protegiendo a sus activos más importantes

Con su iluminación de acceso, la PR 776 ofrece un nuevo nivel de seguridad. Esto garantiza una seguridad óptima no sólo durante el funcionamiento, sino también durante el mantenimiento y el repostaje.

Máximos estándares de seguridad

La mejor visibilidad en todas direcciones gracias a la protección ROPS / FOPS integrada

Una innovación en este tipo de máquinas que viene de serie en los buldóceres de Liebherr: la protección ROPS / FOPS directamente integrada en la estructura de la cabina. Permite una visibilidad perfecta en todas direcciones, lo que no solo incrementa claramente la productividad sino, sobre todo, la seguridad del trabajo.

Cámara de visión trasera

La imagen de la cámara marcha atrás de serie está directamente integrada en la pantalla delantera, la cual se enciende automáticamente en modo pantalla completa al dar marcha atrás. Esto ofrece la máxima seguridad y confort.

Plataforma de trabajo

Con el fin de que el trabajo de inspección y mantenimiento del personal correspondiente resulte lo más cómodo posible, hay una plataforma de trabajo con barandilla disponible opcionalmente. El acceso a los componentes, tales como el climatizador, el radiador de aceite y el sistema electrónico resulta extremadamente seguro.



Visibilidad óptima

- El PR 776 ofrece las mejores condiciones de visibilidad en todas direcciones, incluso con la plataforma de trabajo opcional. Las personas y los obstáculos pueden identificarse muy bien. Esta característica contribuye a incrementar la seguridad de manera significativa, especialmente en los trabajos de extracción
- Los depósitos con bordes inclinados permiten una visibilidad clara de toda el área cercana a la máquina

Iluminación de acceso

El conductor puede activar la iluminación de acceso desde el suelo. De ese modo puede iluminarse opcionalmente todo el lado derecho de acceso.

Escalera eléctrica de acceso opcional

Aumentar la seguridad durante los cambios de turno y los programas de mantenimiento facilitando el acceso a la pasarela de la máquina.

Freno de estacionamiento automático

Cuando la máquina está parada se activa el freno de estacionamiento automático, de serie. Siempre se evita que la máquina se deslice. El freno de estacionamiento exento de desgaste se abre automáticamente al iniciar la marcha, con lo que aumenta la comodidad de manejo.

Acceso seguro al lugar de trabajo y a los puntos de asistencia técnica

Mangos ergonómicos y de fácil acceso con antideslizantes, hacen que la cabina del conductor sea de fácil ingreso y salida.



Panel de operaciones a nivel del suelo

- El panel de operaciones, fácilmente accesible a nivel del suelo, permite activar la iluminación de acceso
- También es veloz y segura la operación del llenado rápido del tanque de combustible en este buldócer
- El pulsador de parada de emergencia, directamente integrado en el panel de operaciones, puede activarse en cualquier momento con el fin de apagar toda la máquina



Concepto moderno de iluminación

- Dependiendo del equipamiento elegido, pueden emplearse modernas lámparas, tales como LED de alta potencia, para la iluminación óptima del área de trabajo
- El concepto de iluminación modular forma parte del nuevo diseño de la máquina y hace posible adaptar la iluminación óptima al uso correspondiente

Medio Ambiente



Estrellas de rock para la industria minera

Como el mayor bulldozer hidrostático del mundo, el PR 776 ofrece a los clientes mineros una ventaja con la mejor eficiencia de su clase y un rendimiento duradero gracias a los sistemas hidráulicos y de propulsión inteligentes.

Minimizando el impacto en la vida

Rechazo de Emisiones Controladas

La PR 776 está equipada con un motor diésel Tier 0 de la US EPA motor diésel que cumple las normas de emisiones Tier 0 de la US EPA o Tier 4 Final de la US EPA / Fase V de la UE. Este motor hace que la PR 776 sea rentable sin reducir la productividad y reduce el impacto medioambiental de la máquina sobre el medio ambiente.

Diseño sostenible y Proceso de fabricación

Sistemas certificados de gestión del medio ambiente

En el marco del riguroso programa europeo de regulación del uso de sustancias químicas en el proceso de fabricación REACH*, Liebherr lleva a cabo una evaluación global para minimizar los impactos de los materiales peligrosos, el control de la contaminación, la conservación del agua, la energía y las campañas ambientales.

*REACH es el Reglamento de la Comunidad Europea sobre productos químicos y su uso seguro (CE 1907/2006) Se ocupa del registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas



Programa de Remanufactura \acute cion Liebherr-Mining

- Reducci \acute on del impacto ambiental
- Segunda vida para sus componentes
- Reducci \acute on de los costos y la inversi \acute on
- Talleres certificados por Liebherr
- Alternativa a la compra de nuevos componentes de reemplazo



Eco-Mod

El Eco-Mode puede ser seleccionado manualmente por el operador cuando la potencia m \acute xima no es requerida dependiendo de las necesidades del trabajo:

- Menos consumo de combustible
- Menos carga en el motor
- Menos contaminaci \acute on ac \acute stica
- Menos emisiones de di \acute oxido de carbono



Control autom \acute tico del ralent \acute

El control electr \acute nico del ralent \acute del motor da como resultado:

- Menos consumo de combustible
- Menos carga en el motor
- Reducci \acute on de las emisiones
- M \acute s comodidad para el operador (reducci \acute on de la contaminaci \acute on ac \acute stica)

Datos técnicos

Motor Diesel

Motor Diesel Liebherr	D 9512 A7 Los valores límite de emisión corresponden 97/68/CE, 2004/26/EG Stage V, EPA/CARB Tier 4 Final or Tier 0
Potencia (neto) ISO 9249 Adelante/hacia atrás SAE J1349 Adelante/hacia atrás	440 / 565 kW / 598 / 768 CV 440 / 565 kW / 590 / 757 CV
Potencia máxima (neto) ISO 9249 Adelante/hacia atrás SAE J1349 Adelante/hacia atrás	506 / 565 kW / 687 / 768 CV 506 / 565 kW / 678 / 757 CV
Velocidad nominal	1.600r/min.
Cilindrada	24,2l
Tipo	Motor en V de 12 cilindros, refrigerado por agua, turboalimentado, con intercooler aire-aire
Inyección	Inyección directa, Common Rail, control electrónico
Lubricación de motor	Lubricación a presión apta hasta 35° (inclinación transversal) y hasta 45° (inclinación longitudinal)
Tensión de servicio	24 V
Alternador	24 V / 140 A
Arrancador	24 V / 2x8,4 kW / 11 CV
Baterías	4x 180 Ah / 12 V
Filtro de aire	Filtro de aire seco con elemento principal y de seguridad, separador, indicador de mantenimiento en cabina
Refrigeración	Radiador combinado, compuesto de unidad de refrigeración para agua y aire de alimentación. Accionamiento hidrostático del ventilador

Hidráulica de trabajo

Sistema hidráulico	Load Sensing (control según demanda)
Tipo de bomba	Bomba de caudal fijo
Caudal máx.	352l/min.
Presión máx.	260 bar
Distribuidor	4 circuitos con posibilidad de ampliación
Filtrado	Filtro de retorno con barra magnética en depósito hidráulico
Control	1 joystick para todos los movimientos de la cuchilla 1 joystick para todos los movimientos del ripper trasero

Accionamiento, control

Sistema de accionamiento	Accionamiento hidrostático de traslación continuo, accionamiento independiente de cada cadena
Velocidad de traslación * max. velocidad FWD max. velocidad REV	Con regulación continua 10,5 km/h 10,5 km/h
Regulación del límite de carga	El control electrónico controla el régimen de motor y regula la velocidad de traslación en función de la fuerza de empuje requerida
Dirección	Hidrostática
Freno de servicio	Freno de retención hidrostático y sin desgaste
Freno de estacionamiento	Multidiscos en baño de aceite, sin desgaste. Se activa automáticamente, al poner en posición neutra el joystick
Refrigeración	Dos radiadores de aceite hidráulico independientes, accionamiento hidrostático del ventilador
Filtrado	Micro-filtrado en sistema de llenado a presión
Mandos finales	Piñón recto de accionamiento al engranaje planetario, doble sellado del reductor con control de temperatura
Control	1 joystick para todos los movimientos de traslación y dirección

Cabina del operador

Diseño	Suspensión elástica, presurizada, abatible 40° con bomba manual, protección contra vuelco ROPS (EN ISO 3471) y protección contra el impacto de piedras FOPS (EN ISO 3449) integradas
Asiento	Asiento con suspensión neumática, regulable individualmente
Panel de control	Pantalla táctil: indicación de los datos actuales de la máquina, control automático de los estados y ajustes específicos de parámetros
Pantalla	Pantalla LCD en color con ajustes de brillo bajo y alto
Cámara de marcha atrás	Instalación de la cámara en la parte trasera, que se muestra en la pantalla LCD
Sistema de calefacción/aire acondicionado	Aire acondicionado estándar, refrigerador / calentador, filtro de polvo adicional en el aire fresco / recirculado
Emisión de vibraciones	
Vibraciones en manos y brazos	< 2,5 m/s ² , según ISO 5349-1:2001
Cuerpo entero	0,24 - 1,31 m/s ² , cumple con el informe técnico ISO/TR 25398:2006
Incertidumbre de medición	Según norma EN 12096:1997

Tren de rodaje

Diseño	Tren de rodaje con rodillos oscilantes y ruedas guía
Suspensión	Ejes de apoyo y puente oscilante
Cadenas	Lubricadas, con tejas con un nervio. Tensión de cadenas mediante tensor de muelle y cilindro tensor
Eslabones, cada lado	44
Rodillos de rodadura, cada lado	8
Segmentos de rueda cabilla, cada lado	5
Tejas	610 mm
Teja, opcional	710 mm 762 mm
Placas de suelo tipo	SESS (súper calzado laboral extremo)

Emisiones acústicas

Nivel de presión acústica ISO 6396	
L_{pA} (nivel acústico en cabina)	75 dB(A)
Nivel de potencia acústica 2000/14/CE	
L_{WA} (nivel acústico exterior)	116 dB(A)

Capacidades de llenado

Depósito de combustible	1.224 l
Depósito de urea	132 l
Sistema refrigerante	110 l
Aceite motor con filtro	93 l
Caja de bombas	16 l
Depósito hidráulico	320 l
Mando final, cada lado	43 l

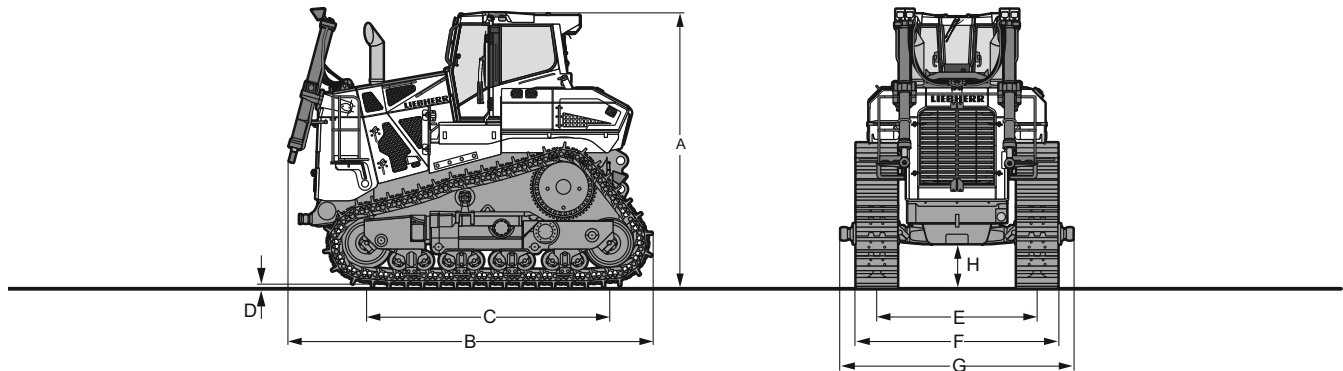
Fuerza de empuje

Máxima	955 kN
al 1,5 km/h	842 kN
al 3,0 km/h	452 kN
al 6,0 km/h	226 kN
al 9,0 km/h	151 kN

Sistema eléctrico

Aislamiento eléctrico	Interruptor desconector batería bloqueable
Luces de trabajo	- 4 en los cilindros de elevación (LED) - 4 en el frente de la cabina (LED) - 2 en la consola trasera (LED) - 1 en el compartimento del motor
Interruptores de parada de emergencia	En la cabina y en el escarificador

Dimensiones



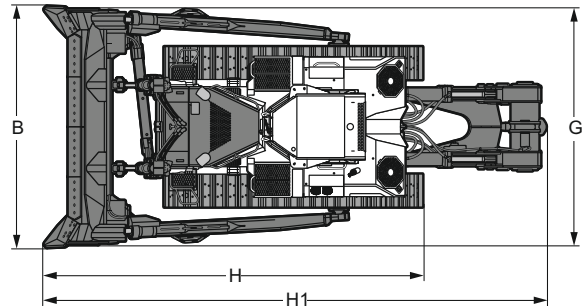
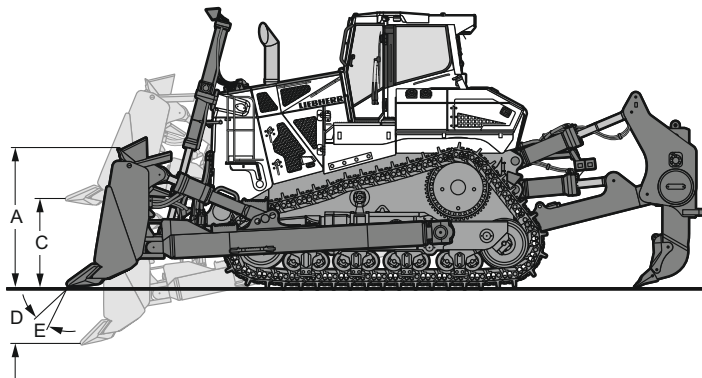
Dimensiones

A Altura total con cabina	mm	4.350 ²⁾
B Longitud sin equipamiento	mm	5.770
C Distancia entre ejes	mm	3.867
D Altura de apoyo	mm	93
H Altura libre al suelo	mm	703
E Ancho de vía	mm	2.550
G Ancho sobre rótula	mm	3.715
F Tejas 610 mm		
Ancho sobre tren de rodaje	mm	3.160
Peso de transporte ¹⁾	kg	53.100
F Tejas 710 mm		
Ancho sobre tren de rodaje	mm	3.260
Peso de transporte ¹⁾	kg	53.744
F Tejas 762 mm		
Ancho sobre tren de rodaje	mm	3.310
Peso de transporte ¹⁾	kg	54.066

¹⁾ Incluido lubricantes, líquido refrigerante, 20% combustible, cabina ROPS/FOPS.

²⁾ La altura de transporte aumenta con el equipamiento opcional: Trimble® Earthworks Grade control ready kit +120 mm, baliza rotativa/alarma +190 mm, sistema de presurización del filtro de cabina +555 mm, cubierta protectora para el condensador del aire acondicionado +80 mm, otros equipos a petición.

Equipamiento frontal



Hoja en semi-U

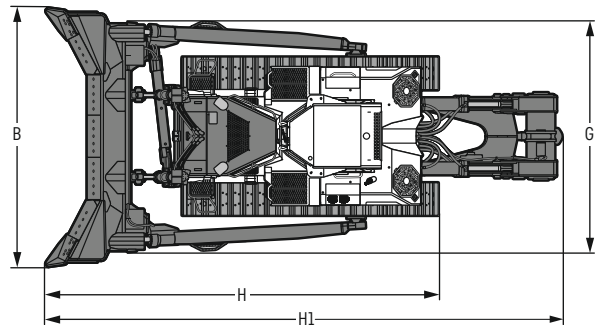
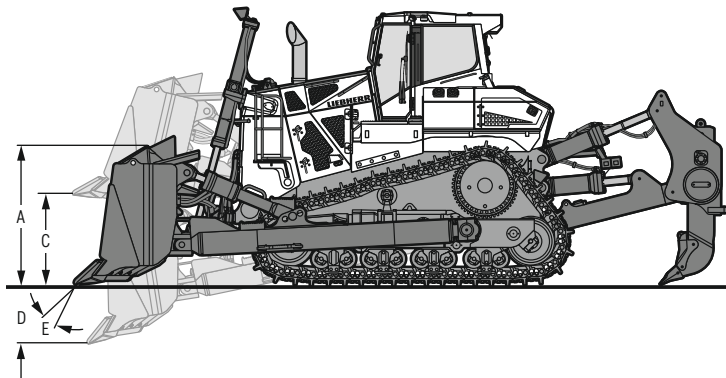
Capacidad de la hoja, ISO 9246	m ³	18,5
A Altura de hoja	mm	2.125
B Ancho de hoja	mm	4.830
C Altura de elevación ¹⁾	mm	1.565
D Profundidad de excavación ²⁾	mm	670
E Ajuste del ángulo de corte	mm	11°
Máx. recorrido de inclinación	mm	1.245
G Ancho con bastidor de empuje	mm	4.674
H Longitud total, sin escarificador trasero	mm	7.625
H1 Longitud total, con el escarificador trasero en posición desplegada máx.	mm	10.094
F Tejas 610 mm		
Peso operativo ³⁾	kg	71.800
Presión específica sobre el suelo, ISO16754 ³⁾	kg/cm ²	1,52
F Tejas 710 mm		
Peso operativo ³⁾	kg	72.444
Presión específica sobre el suelo, ISO16754 ³⁾	kg/cm ²	1,32
F Tejas 762 mm		
Peso operativo ³⁾	kg	72.766
Presión específica sobre el suelo, ISO16754 ³⁾	kg/cm ²	1,24

¹⁾ Con los cilindros de inclinación / orientación totalmente replegados, el ajuste mecánico del ángulo atornillado en la posición trasera e incluyendo la altura de del nervio, la altura de elevación es de 1.863 mm.

²⁾ Con el ajuste mecánico del ángulo atornillado en la posición trasera e incluyendo la altura de del nervio, la profundidad de excavación es de 501 mm.

³⁾ Incluido lubricantes, líquido refrigerante, 100% combustible, cabina ROPS / FOPS, operador, hoja semi-U con escarificador trasero de 1 rejón.

Equipamiento frontal



Hoja en U

Capacidad de la hoja, ISO 9246	m ³	22,0
A Altura de hoja	mm	2.125
B Ancho de hoja	mm	5.270
C Altura de elevación ¹⁾	mm	1.565
D Profundidad de excavación ²⁾	mm	670
E Ajuste del ángulo de corte	mm	11°
Máx. recorrido de inclinación	mm	1.360
G Ancho con bastidor de empuje	mm	4.674
H Longitud total, sin escarificador trasero	mm	7.971
H1 Longitud total con escarificador trasero en posición desplegada máx.	mm	10.440
F Tejas 610 mm		
Peso operativo ³⁾	kg	72.223
Presión específica sobre el suelo, ISO16754 ³⁾	kg/cm ²	1,53
F Tejas 710 mm		
Peso operativo ³⁾	kg	72.867
Presión específica sobre el suelo, ISO16754 ³⁾	kg/cm ²	1,32
F Tejas 762 mm		
Peso operativo ³⁾	kg	73.189
Presión específica sobre el suelo, ISO16754 ³⁾	kg/cm ²	1,24

¹⁾ Con los cilindros de inclinación / orientación totalmente replegados, el ajuste mecánico del ángulo atornillado en la posición trasera e incluyendo la altura de del nervio, la altura de elevación es de 1.863 mm.

²⁾ Con el ajuste mecánico del ángulo atornillado en la posición trasera e incluyendo la altura de del nervio, la profundidad de excavación es de 501 mm.

³⁾ Incluido lubricantes, líquido refrigerante, 100% combustible, cabina ROPS/FOPS, operador, hoja semi-U con escarificador trasero de 1 rejón.

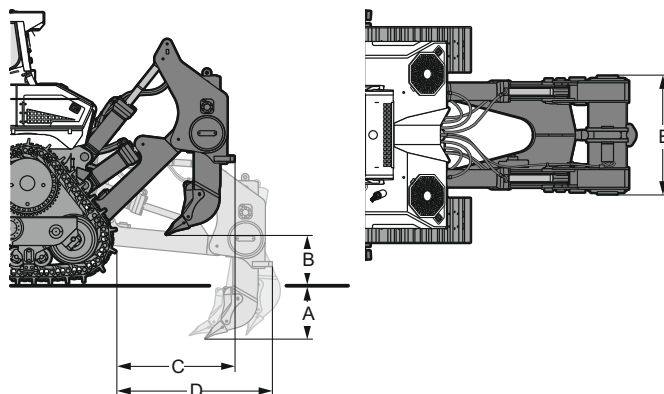
Equipamiento trasero



Escarificador trasero de 1 rejón

Paralelogramo		hydraulic pitch adjustment	
		standard shank	deep shank *
A	Profundidad de arranque (máx. / mín.)	mm 1.445 / 705	1.895 / 705
B	Altura de elevación (máx. / mín.)	mm 958 / 218	959 / 364
C	Longitud con el escarificador, elevado	mm 1.949	1.949
D	Longitud con el escarificador, bajado	mm 2.529	2.529
E	Anchura de la barra de tiro	mm 1.760	1.760
F	Distancia entre rejones	mm -	-
	Máx. ajuste hidráulico del ángulo de corte	30°	30°
	Máx. fuerza de penetración	kN 237	237
	Máx. fuerza de arranque	kN 441	441
	Peso	kg 7.194	7.333

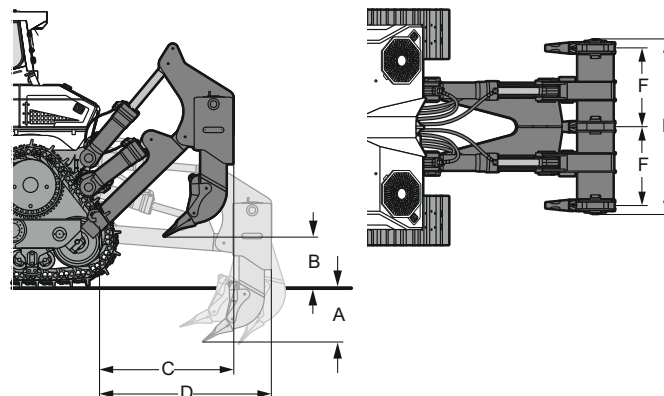
* Versión óptima para aplicaciones en suelo blando - los rejones largos son adecuados para aplicaciones suaves a medias.



Escarificador trasero de 3 rejones

Paralelogramo		hydraulic pitch adjustment	
		standard shank	deep shank *
A	Profundidad de arranque (máx. / mín.)	mm 900 / 650	1.896 / 706
B	Altura de elevación (máx. / mín.)	mm 1.014 / 764	958 / 164
C	Longitud con el escarificador, elevado	mm 1.904	1.904
D	Longitud con el escarificador, bajado	mm 2.484	2.484
E	Anchura de la barra de tiro	mm 2.970	2.970
F	Distancia entre rejones	mm 1.300	1.300
	Máx. ajuste hidráulico del ángulo de corte	30°	30°
	Máx. fuerza de penetración	kN 219	219
	Máx. fuerza de arranque	kN 441	441
	Peso	kg 9.430	10.290

* Versión óptima para aplicaciones en suelo blando - los rejones largos son adecuados para aplicaciones suaves a medias.



Estándar equipamiento



Máquina base

Aluminium water and oil radiators wide-meshed
Argolla de sujeción delantera
Compartimento de batería
Enganche de remolque trasero
Escalones y tiradores de alta resistencia
Escudo térmico para turbocargador
Extracción de polvo automática
Filtro de aire seco de 2 niveles con ciclones (prefiltro)
La bandeja de protección con bisagras de alta resistencia
LiDAT - Sistema de transmisión de datos
Motor diesel Liebherr
Prefiltro de combustible grueso calentado y separador de agua
Protección contra vandalismo (7 candados)
Protector de seguridad del radiador con bisagras (enfriador de agua)
Puertas del compartimento del motor
Válvulas de descarga ecológicas (aceite de motor, aceite de caja transfer, aceite hidráulico)
Válvulas de drenaje rápido de aceite (aceite de motor, aceite de caja transfer, aceite hidráulico)
Ventilador con rejilla protectora
Ventilador del radiador refrigerante con bisagras
Ventiladores de radiador de aceite hidráulico con bisagras
Ventiladores de refrigeración de accionamiento hidráulico



Hidráulica de trabajo

2 bloques de mando
Bomba regulable Load Sensing
Filtrado de retorno al depósito
Función de bajada rápida de la hoja
Inst. hidr. para escarificador trasero
Los filtros en los circuitos de alimentación
Posición flotante de la hoja



Accionamiento

Accionamiento hidrostático
Filtros en circuitos de reabastecimiento
Filtros en los circuitos de retorno del aceite de fuga
Freno de estacionamiento automático
Joystick proporcional para hidráulica de traslación
Mandos finales de engranajes planetarios
Pedal de deceleración y frenado
Selección de rangos de velocidad



Instalación eléctrica

Acceso de servicio desde el suelo para iluminación de subida
Baterías para arranque en frío
Bocina
Botón de parada de emergencia (en escarificador trasero)
Compartimento del motor iluminado
Faros LED
Interruptor principal de batería, bloqueable

El equipamiento estándar es susceptible de variación. Para más información, pónganse en contacto con su distribuidor Liebherr.



Cabina del operador

Aire acondicionado
Apoyabrazos ajustables en 3D
Asiento Comfort con suspensión neumática
Asiento Premium, con suspensión neumática
Calefacción
Cámara de visión trasera
Cinturón de seguridad
Detección del operador (interruptor de contacto del asiento)
Display a color con control táctil
Enchufe a 12V
Espejo retrovisor interior
Estructura de protección ROPS/FOPS integrada
Iluminación de acceso
Iluminación interior
Interruptor de parada de emergencia
Interruptor de seguridad
Limpiaparabrisas
Limpiaparabrisas delanteros, traseros y en puerta
Palancas de mando ajustables longitudinalmente
Preinstalación radio
Presurización de la cabina
Puertas
Puerto de diagnóstico
Reposapiés en la consola frontal
Reposapiés en la consola frontal



Tren de rodaje

610 mm tejas
Eslabón de unión de dos piezas
Guía de cadena
Rodillos de rodadura y ruedas guía, lubricadas
Segmentos de rueda cabilla atornillados
Tejas de PPR lubricadas con aceite
Tejas para aplicación pesada (ESS)
Tensor de cadena hidráulico
Tren de rodaje con rodillos oscilantes y ruedas guía



Equipamiento frontal

Rock guard with overflow panel on Semi U-blade
Rock guard with overflow panel on U-blade



Luces de advertencia de control

Carga de la batería
Cuentahoras servicio
Fecha y hora
Freno de estacionamiento
Hoja en posición flotante
Hydraulic oil return filter contamination
Indicador de modo ECO
Indicador de revoluciones del motor diésel
Indicador de temperatura del aceite hidráulico
La presión de llenado de la bomba
La temperatura del aceite
La temperatura del refrigerante del motor
Motor diésel
Nivel de combustible
Pre-calentamiento motor diésel
Rangos de velocidad
Separador de agua combustible
Suciedad del filtro de aire

Opcional equipamiento

Máquina base

- Acoplamiento de enganche rápido para el aceite del motor, el hidráulico y la caja trófer
- Aislamiento térmico para turbocargador y tubos de escape
- Embalaje de transporte marítimo
- Escalera de acceso eléctrico
- Horómetro el compartimento del motor
- Kit de herramientas ampliado
- Llenado rápido a nivel del suelo DEF
- Pasamanos sin pasarela
- Pasarela con pasamanos
- Pintura especial
- Prefiltro de combustible, con calentador eléctrico y separador de agua (recipiente de metal)
- Sistema de engrase centralizado
- Sistema de lubricación centralizada de rellenado rápido a nivel del suelo
- Sistema de repostaje rápido
- Ventilador reversible

Accionamiento

- Joystick hidráulico rasterizado

Cabina del operador

- Asiento del operador Premium con sistema de cinturón de 3 puntos
- Asiento del operador Premium, con suspensión neumática, calefacción, calefaccionado y ventilado
- Espejos retrovisores izquierdo y derecho en el exterior de la cabina
- Extintor
- Martillo de emergencia en la cabina
- Parasol delantero
- Radio
- Sistema de filtro de polvo presurizado en cabina
- Ventanilla derecha corredera
- Ventanilla detrás corredera
- Ventanilla izquierda corredera
- Vidrio laminado de seguridad

Instalación eléctrica

- 1 faro LED adicional para escarificador trasero
- 2 faros LED adicionales sobre cabina, traseros
- Alarma acústica
- Alarma acústica de marcha atrás, desconectable
- Alarma de maracha atrás (acústica y óptica, conmutable)
- Botones de parada de emergencia en el capó del motor (izquierda y derecha)
- Enchufe de arranque de 24V
- Faros LED con acabado "High Density" (4.200 lm)
- Interruptor de arranque bloqueable
- Luz de aviso rotativa

Seguridad

- Avisador acústico para que no se desactive la hebilla del cinturón
- Protección anticaída en la cabina
- Protección contra caídas en el cilindro de elevación

¹⁾ previa petición al distribuidor

El equipamiento estándar es susceptible de variación. Para más información, pónganse en contacto con su distribuidor Liebherr.

Tren de rodaje

- 710 mm tejas
- 762 mm tejas
- Rodillos de apoyo
- Segmentos de rueda cabilla atornillados
- Tejas con agujeros trapecoidales

Equipamiento frontal

- 18,5 m² hoja en semi-U
- 22,0 m² hoja en U
- 52,5 m² Hoja en U para carbón¹⁾
- 73,2 m² hoja para virutas de madera¹⁾
- Ajuste del ángulo de corte, hidráulico
- Chapa protectora del cilindro de regulación del ángulo de corte
- Chapa protectora del cilindro de volteo
- Chapas antidesgaste en los brazos de empuje (580 kg)
- Chapas antidesgaste para hoja en U (680 kg)
- Chapas antidesgaste para hoja semi-U (920 kg)
- Placa de empuje para hoja semi-U

Equipamiento trasero

- Contrapeso trasero (7.000 kg)
- Escarificador trasero de 1 rejón (rejón estándar o largo)
- Escarificador trasero de 3 rejones (rejón estándar o largo)
- Extractor de pasadores hidráulico

Indicador – luz de advertencia

- Desconexión automática del motor
- El motor después de la marcha
- Función de ralentí
- Nivel de aceite hidráulico
- Nivel de refrigerante
- Ventilador reversible

Soluciones específicas

- Paquete Ártico (-30 °C / -22 °F, -40 °C / -40 °F)
- Paquete de alta altitud > 2.500 m
- Paquete para carbón

Sistemas de asistencia

- Liebherr Indicar
- Liebherr Grado Libre & Definición
- Liebherr Auto-Blade-Lift y Auto-Blade-Lower
- Liebherr Auto-Blade-Pitch (Carga-Carga-Volcado)
- Liebherr Ripper-Auto-Lift, -Auto-Stow & -Auto-Lower
- LiReCon Dozer Kit¹⁾
- Puesto de mando LiReCon¹⁾
- Interfaz de datos
- Preparación para el control de nivelación Trimble® Earthworks¹⁾
- Advertencia de inclinación de la máquina y parada del motor en caso de inclinación elevada de la máquina
- Indicador de carga de las orugas

El Grupo Liebherr



Global e independiente: más de 70 años de éxito

Liebherr fue fundada en 1949: con el desarrollo de la primera grúa de construcción móvil del mundo, Hans Liebherr sentó las bases de una próspera empresa familiar, que actualmente cuenta con más de 150 empresas repartidas por todos los continentes y más de 50.000 empleados. La matriz del Grupo es la sociedad Liebherr-International AG, con sede en Bulle (Suiza), cuyos propietarios son exclusivamente miembros de la familia Liebherr.

Liderazgo tecnológico y espíritu pionero

Liebherr se define a sí misma como una empresa pionera. Desde esta posición, la empresa contribuye a labrar la historia tecnológica en muchos sectores. Empleados de todo el mundo continúan destacando el valor que tuvo el fundador de la empresa al aventurarse por caminos hasta entonces desconocidos. A todos les une la pasión por la tecnología y los productos innovadores, así como la determinación por ofrecer a sus clientes el mejor servicio posible.

Gama de productos altamente diversificada

Liebherr es uno de los líderes mundiales en la fabricación de maquinaria de construcción, aunque también pone a disposición de sus clientes productos y servicios de gran calidad en otros muchos sectores. La gama de productos abarca los sectores de movimiento de tierras, tecnología de manipulación de materiales, maquinaria para cimentaciones especiales, minería, grúas móviles y sobre cadenas, grúas torre, tecnología del hormigón, grúas marítimas, sistemas aeronáuticos y ferroviarios, tecnología de engranajes y sistemas de automatización, frigoríficos y congeladores, componentes y hoteles.

Soluciones a medida y máximo valor para el cliente

La gama de productos y servicios de Liebherr se caracteriza por una excelente precisión, facilidad de manejo y una larga vida útil. El dominio de tecnologías innovadoras permite a la empresa ofrecer a sus clientes soluciones a medida. Sin embargo, en Liebherr, el enfoque en el cliente no termina con el producto, sino que también incluye una gran cantidad de servicios que marcan la diferencia.

www.liebherr.com

Liebherr-Werk Telfs GmbH

Hans-Liebherr-Straße 35 • 6410 Telfs, Austria • Phone +43 50809 6-100 • Fax +43 50809 6-7772
lwt.marketing@liebherr.com • www.liebherr.com • www.facebook.com/LiebherrConstruction