Cargadoras de cadenas LR 624 LR 634

Litronic

Litronic



LEBHERR

LR 624

Potencia neta: 105 kW / 143 CV Peso operativo: 16.894 - 18.549 kg Capacidad del cazo: 1,5 - 1,8 m³

Potencia neta: 135 kW / 184 CV Peso operativo: 20.746 - 22.694 kg Capacidad del cazo: 1,9 - 2,4 m³



Rendimiento

Las cargadoras de cadenas de la generación 4 de Liebherr convencen por su elevada capacidad de manipulación de material, incluso en terrenos accidentados. Los ciclos de trabajo cortos, el óptimo nivel de llenado del cazo y el excelente comportamiento de marcha bajo carga les confieren sus características de aplicación óptimas.

Rentabilidad

Con su reducido consumo de combustible y escasa necesidad de asistencia técnica y de mantenimiento, las cargadoras de cadenas aseguran el éxito económico: los reducidos costes por hora de servicio aumentan la rentabilidad.

Fiabilidad

Las cargadoras de cadenas de Liebherr están diseñadas para una larga vida útil y para satisfacer todas las exigencias cotidianas. Las piezas sometidas a un mayor esfuerzo se fabrican con materiales altamente resistentes y los puntos sensibles están perfectamente protegidos. De este modo, las máquinas ofrecen la máxima fiabilidad y disponibilidad.

Confort

La cabina de las cargadoras de cadenas es un lugar de trabajo amplio, de diseño ergonómico y con una visibilidad óptima sobre el equipo de trabajo. El cómodo joystick multifunción permite controlar la máquina con gran sensibilidad y precisión.







Tecnología de motores Liebherr

- Gran cilindrada, turboalimentado con intercooler para lograr grandes reservas de potencia y un aumento muy rápido del control de par.
- Sistema de bomba inyector: la inyección a alta presión asegura un buen comportamiento de respuesta.
- Cuando es necesario, la potencia del motor se aumenta fácilmente mediante el control electrónico de motor LH-ECU.



Potente equipo de trabajo

- Gracias a su diseño especial, la sólida cinemática en Z permite lograr enormes fuerzas de arranque.
- El sistema Load Sensing garantiza una precisión en el manejo de la máquina sin precedentes en todas las situaciones.
- Amplia gama de dientes y portadientes compactos: fuerzas de penetración máximas.



Rendimiento

Las cargadoras de cadenas de la generación 4 de Liebherr convencen por su elevada capacidad de manipulación de material, incluso en terrenos accidentados. Los ciclos de trabajo cortos, el óptimo nivel de llenado del cazo y el excelente comportamiento de marcha bajo carga les confieren sus características de aplicación óptimas.

Gran capacidad de manipulación de cargas

Enormes fuerzas de arrangue

El buen comportamiento de penetración de la cuchara y la gran potencia de la cinemática en Z garantizan una capacidad de carga máxima.

Llenado óptimo de la cuchara y gran carga estática de vuelco El gran ángulo de vuelco y la gran estabilidad permiten lograr un llenado óptimo de la cuchara en cada ciclo de trabajo, especialmente en la carga de camiones.

Ciclos de trabajo cortos

La rápida aceleración, los cortos ciclos y el funcionamiento semi-automático proporcionan una notable ventaja en productividad.

Trabajos de precisión

Propiedades de nivelación óptimas

La excelente capacidad de control sensible del sistema hidráulico de trabajo Load-Sensing y la gran suavidad de marcha permiten una nivelación de gran precisión.

Gran capacidad de desplazamiento en cualquier terreno El centro de gravedad sumamente bajo hace posible adoptar posiciones inclinadas extremas y el desplazamiento en pendientes, como por ejemplo en la construcción de taludes.

Impresionante maniobrabilidad

Por muy reducido que sea el espacio disponible, la máquina puede conducirse y posicionarse con una gran sensibilidad, incluso en contrarrotación.

Grandes fuerzas de empuje

Accionamiento en arrastre de fuerza

Las grandes reservas de potencia del motor diesel y el accionamiento hidrostático de traslación permiten lograr una potencia máxima en todas las situaciones.

Gran tracción

La combinación del largo tren de rodaje y la regulación de la velocidad sin escalonamientos confiere una excelente transmisión de la fuerza de tracción y un gran poder de empuje.



Polivalente

- Gran diversidad de equipos: cuchara 4 en 1, cuchara HD, cuchara para material ligero o cuchara estándar, enganche rápido, desbrozadora, enganche para remolque, cabrestante, escarificador, etc.
- La gran altura sobre el suelo, unida a la posibilidad de tejas extra anchas y mayor ancho de vía, permite aumentar la versatilidad de la máquina, especialmente en terrenos poco firmes.



Accionamiento de traslación en arrastre de fuerza

- Los motores de cilindrada variable y las bombas hidráulicas de caudal variable están conectados de forma independiente en 2 circuitos cerrados y transmiten con una gran eficacia la potencia del motor diesel a los dos mandos finales.
- El comportamiento de dirección se adapta a la velocidad de traslación: esto dota a la máquina de una gran capacidad de trabajo en curvas, incluso con la cuchara llena.





Gran compatibilidad con el medio ambiente

- Baja emisión acústica: cumple la norma ISO 6395 y la directiva 2000/14/CE.
- Baja emisión de gases de escape: cumplen las rigurosas normas sobre gases de escape 97/68/CE nivel 3.
- Respeto por el medio ambiente y los recursos: bajo consumo de combustible y aceites.



Cambio de emplazamiento rápido

- Las cargadoras de cadenas Liebherr pueden cargarse y transportarse rápida y fácilmente. Por supuesto, los equipos frontales y traseros estándar pueden permanecer en la máquina durante el transporte.
- Si se utilizan varios equipos frontales (cuchara estándar, 4 en 1, desbrozadora forestal, rastrillo de arranque), el cambio rápido opcional ofrece claras ventajas.

Rentabilidad

Con su reducido consumo de combustible y escasa necesidad de asistencia técnica y de mantenimiento, las cargadoras de cadenas aseguran el éxito económico: los costes reducidos por hora de servicio aumentan la rentabilidad.

Liebherr - un socio fuerte

Amplio surtido Todo de un solo proveedor: Liebherr ofrece a sus

clientes una amplia gama de productos de calidad

adaptados al mercado.

Socio seguro Como empresa familiar seria, independiente y

flexible, el grupo Liebherr es un socio ideal, dura-

dero y fiable.

Asesoramiento competente

La amplia oferta en formación para todos los representantes Liebherr pone de relieve la alta competencia del asesoramiento en el campo de las

ventas y el servicio posventa.

Bajos costes de explotación

Bajo consumo de combustible

El sistema hidráulico de trabajo Load Sensing y la gran eficacia del accionamiento hidrostático garantizan un bajo consumo de combustible.

Componentes de larga vida útil

Los componentes de accionamiento de grandes dimensiones se distinguen por un gran rendimiento y una larga vida útil.

Mantenimiento económico

Los largos intervalos de mantenimiento, el material auxiliar tradicional y un mínimo consumo de combustible reducen considerablemente los gastos fijos.

Tren de rodaje de larga duración Mediante la utilización de componentes de alta calidad con mucho material de desgaste para el tren de rodaje, se logra una gran vida útil del mismo.

Alta disponibilidad

Mantenimiento rápido

La memoria de datos de servicio, el software de diagnóstico, el ordenador de a bordo, los puntos de mantenimiento centralizados y la posibilidad de bascular la cabina hidráulicamente 40° hacia atrás permiten un diagnóstico rápido y un servicio sencillo.



Rápido servicio de recambios

- Disponibilidad de entrega 24 horas: el servicio de recambios de Liebherr trabaja las 24 horas del día para nuestros clientes.
- Más de 80.000 posiciones disponibles en stock para las necesidades mundiales de recambios.
- El catálogo electrónico de recambios LIDOS permite una selección rápida y fiable de las piezas, así como el pedido inmediato online.



Máxima facilidad de mantenimiento

- Acceso directo: cabina basculable hidráulicamente hacia atrás, registros de servicio de gran apertura superior mediante amortiguadores de gas.
- Sin mantenimiento: bulones de cuchara y componentes de tren de rodaje con engrase permanente, evacuación de polvo automática.
- Mantenimiento diario sencillo: puntos de control y servicio centralizados.





Moderno sistema de refrigeración

- El radiador combinado cuádruple garantiza la refrigeración del aire de sobrealimentación, el agua de refrigeración, el combustible y el aceite hidráulico.
- El ventilador hidrostático alcanza una gran potencia frigorifica y asegura un servicio continuo incluso en las condiciones más difíciles.
- El radiador de mallas distanciadas permite lograr un gran efecto de autolimpieza y reducir el peligro de obstrucción.



Estructura en ensayo de fatiga

- La resistencia a la fatiga y la gran rigidez a la torsión de todos los componentes estructurales de acero se han ensayado bajo carga máxima mediante bancos de ensayos.
- Cabina del operador ROPS/FOPS: protecciónes antivuelco y contra caída de objetos integradas.
- El bastidor principal y el bastidor de los rodillos de rodadura son de tipo modular y han sido diseñados para una duración máxima.



Las cargadoras de cadenas de Liebherr están diseñadas para una larga vida útil y para satisfacer todas las exigencias cotidianas. Las piezas sometidas a un mayor esfuerzo se fabrican con materiales altamente resistentes y los puntos sensibles están perfectamente protegidos. De este modo, las máquinas ofrecen la máxima fiabilidad y disponibilidad.

Máquinas con alta calidad Liebherr

Todo bajo un mismo techo

Las máquinas se desarrollan, se ensayan y se producen en la fábrica de Liebherr en Telfs, lo que garantiza una calidad máxima en todo el proceso y en todos sus componentes.

Altos niveles de calidad Liebherr

Importantes componentes, como el motor diesel, los cilindros, la caja de bombas y la electrónica del motor proceden de los modernos centros de competencia y fábricas de Liebherr en Alemania y Suiza.

Socios fiables

Liebherr es un grupo empresarial sólido y estable que garantiza a sus clientes una relación de futuro.

Diseño probado

Motor para maquinaria de construcción de gran robustez

Refrigeración controlada en función de la demanda

Sistema eléctrico protegido

La velocidad nominal baja y constante del motor diesel de gran robustez Liebherr garantiza una seguridad de funcionamiento máxima.

El ventilador de accionamiento hidróstático regula la potencia frigorífica en función de la demanda e independientemente de la velocidad del motor diesel.

La protección de alta calidad y el tendido de los cables permiten un servicio seguro en condiciones de calor, frío, vibraciones y suciedad.

Gran seguridad de funcionamiento

Control automático de la potencia

Dispositivos de aviso de seguridad

Sistema de freno dinámico

La regulación electrónica permite convertir eficazmente la potencia del motor en potencia hidráulica.

Mediante un display digital dispuesto centralmente se informa al operador con total fiabilidad sobre todos los datos de funcionamiento y trabajos de servicio necesarios.

La retención automática del accionamiento hidrostático de traslación actúa como freno de servicio sin desgaste y permite frenar suavemente, incluso en situaciones extremas.



Tecnologías clave de la casa Liebherr

- Cilindros hidráulicos: revestimiento de superficie del vástago de émbolo de alta calidad, culata abridada.
- Accionamiento de traslación: innovador doble retén de espejo con control electrónico del sellado.
- Motor diesel: robusto motor para maquinaria de construcción con culatas individuales, cárter de aceite de gran profundidad, camisas húmedas y sistema electrónico de control Liebherr.



Alojamiento elástico del tren de rodaje

 El movimiento pendular de los trenes de rodaje se realiza mediante casquillos de elastómero de alto rendimiento mejoran considerablemente la reducción de vibraciones y la comodidad de marcha.





Joystick multifunción Liebherr

- Mando intuitivo y ergonómico: un manejo lógico y seguro.
 - Marcha adelante/atrás sin escalonamientos
 - Desplazamiento en curva y contrarrotación
 - Selección del margen de velocidad
 - Bocina
- Ajuste de la velocidad del motor sin escalonamientos



Compartimento espacioso

- Sitio suficiente para una nevera portátil: la gran bandeja portaobjetos puede abrirse ampliamente hacia arriba mediante un amortiguador de gas.
- En el compartimento se halla una toma de corriente de 12 voltios para cargadores o para una nevera portátil termoeléctrica.



Confort

La cabina de las cargadoras de cadenas es un lugar de trabajo amplio, de diseño ergonómico y con una visibilidad óptima sobre el equipo de trabajo. El cómodo joystick multifunción permite controlar la máquina con gran sensibilidad y precisión.

Lugar de trabajo ejemplar

Cabina espaciosa y silenciosa

El aislamiento acústico mantiene el nivel acústico en la cabina muy por debajo de las especificaciones legales.

Potente sistema de climatización

El aire acondicionado y la calefacción de serie proporcionan mediante 12 toberas de ventilación una climatización óptima e individual de todas las zonas de la cabina.

Asiento de gran confort

Posibilidad de elegir entre diversos asientos de operador con suspensión neumática o mecánica. Las numerosas opciones de ajuste permiten un trabajo relajado.

Diseño superior

El display digital en el campo visual del operador, los anchos apoyabrazos, las ventanas correderas, las bandejas portaobjetos, el compartimento para una nevera portátil y el revestimiento completo de la cabina proporcionan un ambiente de bienestar.

Manejo ergonómico

Joystick multifunción Liebherr Con sólo un joystick pueden controlarse todos los movimientos de traslación, incluida la "contrarrotación". Si se desea, la máquina puede equiparse con mando en V y dirección por pedal.

Elementos de control al alcance de la mano

Los conmutadores de uso frecuente para velocidad del motor, bocina y velocidad de traslación son de fácil alcance o están instalados directamente en los joysticks.

Condiciones de visibilidad óptimas

Visibilidad óptima de la cuchara

El cristal delantero curvo de gran longitud inferior permite una visibilidad óptima de toda el área de trabajo del equipo cargador.

Extraordinaria visibilidad panorámica

Los cristales tintados de gran superficie y la protección ROPS/FOPS integrada permiten una visión panorámica sin igual de toda el área de trabajo.



Indicador de instrumentos digital

- El display que permite la comunicación con la máquina se encuentra estratégicamente situado en el campo visual del operador.
 - El display de cristal líquido indica la velocidad de traslación, la velocidad del motor diesel y códigos de servicio
 - Pulsador táctil
 - Indicador analógico para horas de servicio, temperatura de refrigerante y depósito de combustible
- Lámparas testigo
- Pilotos de aviso



Confort alrededor del operador

- Limpiaparabrisas con conexión a intervalos.
- Colgador, soporte para bebidas, iluminación interior, parasol enrollable.
- Aire acondicionado y calefacción con toberas de ventilación regulables.
- Asientos con sujeción dorsal y lateral: asiento de operador de tela con amortiguación y regulación de inclinación, altura y peso.

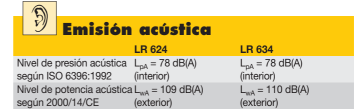
Máquina base

Motor d	liesel	
	LR 624	LR 634
Motor diesel Liebherr	D934 S A6 los valores límite de em 97/68/CE, 2004/26/CE n	D934 L A6 isión corresponden a nivel IIIA y EPA/CARB Tier 3
Potencia neta ISO 9249	105 kW / 143 CV	135 kW / 184 CV
Potencia neta SAE J1349	105 kW / 141 CV	135 kW / 181 CV
Velocidad nominal	1800 r/min	1800 r/min
Cilindrada	6,4 I	7,0
Diámetro/carrera	122 mm / 136 mm	122 mm / 150 mm
Tipo		ción interna de gases de mentado, con intercooler ndividuales, forros de ceite, 4 válvulas, s las bombas de
Inyección	•	or (PLD), sistema de ta presión, control elec- ECU (Liebherr-Electronic
Lubricación motor	engrase cíclico a presidasta una inclinación o	ón, engrase del motor de 45° en todos los lados
Tensión de servicio	24 V	24 V
Alternador	80 A, Heavy-Duty	80 A, Heavy-Duty
Motor de arranque	5,4 kW	7,8 kW
Batería	2 x 135 Ah / 12 V	2 x 170 Ah / 12 V
Filtro de aire	filtro de aire seco con pal y de seguridad con automático de polvo	prefiltro, elemento princi- n junta radial, eyector
Sistema de refrigeración	radiador combinado, co de refrigeración por agu combustible y aire de a	
Ventilador	de accionamiento hidro por termostato	stático con regulador

7=	
y	

Acciona	miento, c	ontrol
	LR 624	LR 634
Tipo	namientos con acc de cada cadena, co	sión hidrostática sin escalo- ionamiento independiente ompuesto por dos bombas nes axiales y dos motores de placa inclinada.
Velocidad de traslación	regulable electrónic gama V 1: 0 – 6,5 k gama V 2: 0 – 10,0	` '
Sistema Litronic	controla la carga de	ónica por potencia límite el motor diesel y regula la ción en función de la fuerza erida
Dirección		uier maniobra, incluso con- as de marcha inversa)
Freno de servicio Freno de estacionamiento/ de seguridad	frenos multidiscos,	al poner el joystick de trasla-
Refrigeración	radiador de aceite i combinado	integrado en el radiador
Filtro	filtrado fino en el ci	rcuito de refrigeración
Mando final		recto y fase de reductores nente sellado y con control
Control	1 sólo joystick para	todos los movimientos de

traslación, dirección y contrarrotación



Tren de	rodaje	
	LR 624	LR 634
Cadenas	selladas y lubricadas, te diante tensor de muelle	ensión de cadenas me- y cilindro tensor hidráulico
Eslabones	39 en cada lado	38 en cada lado
Segmentos de rueda cabilla	5 en cada lado	5 en cada lado
Rodillos de rodadura	6 en cada lado	6 en cada lado
Rodillos de apoyo	1 en cada lado	1 en cada lado
Tejas estándar	508 mm, de dos nervios	508 mm, de dos nervios
Tejas opcionales	560 mm, de dos nervios	560 mm, de dos nervios 610 mm, de dos nervios
Altura del nervio	35 mm	42,5 mm
Suspensión	alojamiento elástico so y puente oscilante	bre ejes de apoyo

Sisteme	a hidrávl	ico de trabajo		
	LR 624	LR 634		
Sistema hidráulico	Load-sensing (c	ontrol según demanda)		
Tipo de bomba	bomba de cauda	al variable de placa oscilante		
Caudal máx.	162 I/min	209 l/min		
Presión máxima de servicio	260 bar	260 bar		
Filtrado	filtro de retorno con barra magnética en el depósito hidráulico			
Mando	1 joystick multifunción para todos los movimientos del cazo: - posición flotante imantada - posición nivel del cazo automática - posición altura de elevación automática			

Cabina	del ope	rador
	LR 624	LR 634
Calefacción / climatización	fresco y aire de	izado, filtro combinado de aire e recirculación. 12 toberas de e izquierda y derecha corredizas
Cabina ROPS/FOPS	3471:1994 y pr	tra vuelco ROPS según ISO otección contra caída de objetos O 3449:1992, integradas
Asiento del operador	vibroamortigua y según peso d	do, ajustable en 6 posiciones lel operador
Panel de control	cristal líquido c motor, velocida control automá	ado digital/analógico. Panel de on pulsador táctil para régimen des y códigos de mantenimiento tico de presiones de servicio, niveles, cuentahoras de servicio
Dispositivo basculante	cabina basculal bomba hidráulio	ble 40° hacia atrás mediante ca manual

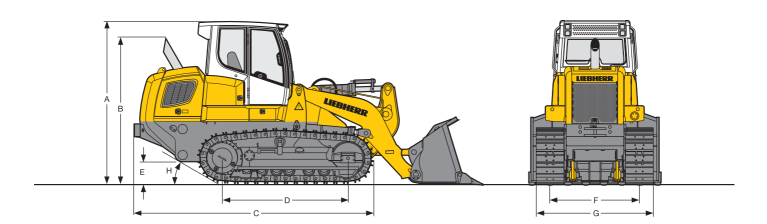
Máquina base

¥	Ciclos de t	abajo	
	LR 62	4 LR 634	
Elevar	6,3 s	6,4 s	
Bascular	1,3 s	2,2 s	
Bajar 1	2,7 s	2,8 s	
Total ²	8,5 s	8,1 s	

¹ posición flotante y cazo vacío, ² Elevar y bascular simultáneamente

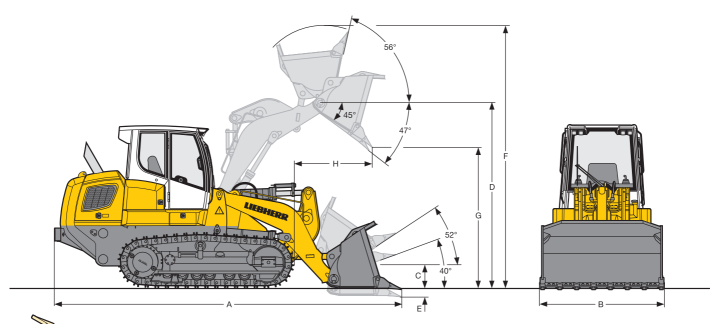
Capacidades	de llenado	
	LR 624	LR 634
Depósito de combustible	243 I	360 I
Sistema refrigerante	36 I	36 I
Motor diesel (con filtro)	30 I	30 I
Caja transfer de las bombas	2,5	3,1
Depósito hidráulico	142 I	192 l
Eje de apoyo (cada uno)	5 I	51
Mandos finales (cada uno)	15 I	20
Doble retén de espejo (cada uno)	3,5 l	3,3 l

Dimensiones



Dimensiones		LR 624	LR 634
A Altura total con cabina	mm	3.150	3.310
B Altura al tubo de escape	mm	2.806	2.952
C Longitud total sin equipo	mm	4.600	4.867
D Distancia entre ejes	mm	2.483	2.564
E Luz libre al suelo	mm	430	458
F Ancho de vía	mm	1.740	1.800
G Ancho de la máquina sobre tejas 508 mm	mm	2.248	2.308
Ancho de la máquina sobre tejas 560 mm	mm	2.300	2.360
Ancho de la máquina sobre tejas 610 mm	mm	-	2.410
H Ángulo de inclinación de talud		30°	30°

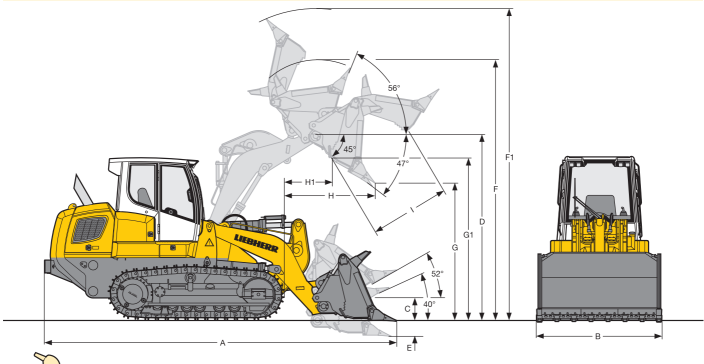
Equipamiento frontal



					ı		
Cazo estái	ndar sión con	portadientes atornillados, dientes y segmentos	LR 624 portadientes soldados a nivel, dientes	cuchillas atornilladas	portadientes atornillados, dientes y segmentos	LR 634 portadientes soldados a nivel, dientes	cuchillas atornilladas
Capacidad nominal del cazo colmado según ISO 7546	m³	1,8	1,7	1,8	2,4	2,3	2,4
Capacidad nominal del cazo colmado según SAE J732	m³	1,8	1,7	1,8	2,5	2,3	2,5
Fuerza de arranque según ISO 8313	kN	127	138	127	164	180	164
Carga estática de vuelco según ISO 8313	kg kg	11.765	12.011	11.863	14.148	14.514	14.268
A Longitud total con cazo en el suelo y paragolpes trasero	mm	6.337	6.246	6.337	6.969	6.850	6.969
B Anchura del cazo	mm	2.444	2.450	2.420	2.529	2.500	2.490
C Altura bajo bulón en posición de transporte	mm	541	541	541	576	576	576
D Altura máx. bajo bulón	mm	3.663	3.663	3.663	4.053	4.053	4.053
E Profundidad de excavación máx.	mm	136	111	136	150	120	150
F Altura total con elevación máx.	mm	5.007	5.007	5.007	5.505	5.505	5.505
G Altura de descarga con elevación máx y ángulo de descarga a 45° según ISC		2.849	2.917	2.849	3.058	3.148	3.058
H Alcance con elevación máx. y ángulo de descarga a 45° según ISO 7131	mm	1.051	1.018	1.051	1.207	1.160	1.207
Peso del cazo	kg	1.238	1.126	1.140	1.707	1.539	1.587
Peso operativo ¹	kg	17.006	16.849	16.908	20.914	20.746	20.794
Presión sobre el suelo 1	kg/cm ²	0,67	0,67	0,67	0,73	0,72	0,72

¹ Máquina con cabina ROPS/FOPS, lubricantes y combustible, operador (75 kg), cazo, paragolpes trasero y tejas de 508 mm (LR 624) y 560 mm (LR 634)

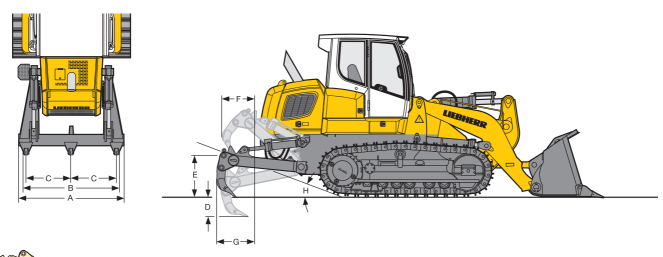
Equipamiento frontal



		I			l		
Cazo 4 e versi	n 1 ón con	portadientes atornillados, dientes y segmentos	LR 624 portadientes soldados a nivel, dientes	cuchillas atornilladas	portadientes atornillados, dientes y segmentos	LR 634 portadientes soldados a nivel, dientes	cuchillas atornilladas
Capacidad nominal del cazo colmado según ISO 7546	m³	1,6	1,5	1,6	2,0	1,9	2,0
Capacidad nominal del cazo colmado según SAE J732	m ³	1,6	1,5	1,6	2,1	1,9	2,1
Fuerza de arranque según ISO 8313	kN	113	123	113	155	169	155
Carga estática de vuelco según ISO 8313	kg	10.376	10.610	10.473	12.839	13.191	12.959
A Longitud total con cazo en el suelo y paragolpes trasero	mm	6.474	6.384	6.474	7.078	6.961	7.078
B Anchura del cazo	mm	2.448	2.450	2.420	2.529	2.500	2.490
C Altura bajo bulón en posición de transporte	mm	541	541	541	576	576	576
D Altura máx. bajo bulón	mm	3.663	3.663	3.663	4.053	4.053	4.053
E Profundidad de excavación máx.	mm	186	161	186	220	190	220
F Altura total con elevación máx. (mandíbulas cerradas)	mm	5.015	5.015	5.015	5.459	5.459	5.459
F1 Altura total con elevación máx. (mandíbulas abiertas)	mm	5.591	5.523	5.591	6.162	6.072	6.162
G Altura de descarga con elevación máx. y ángulo de descarga (cazo) a 45° según IS	mm O 7131	2.743	2.811	2.743	2.965	3.055	2.965
G1 Altura de descarga con elevación máx. y ángulo de descarga (hoja) a 45° según IS	mm O 7131	3.253	3.253	3.253	3.577	3.577	3.577
H Alcance con elevación máx. y ángulo de descarga (cazo) a 45° según ISO 71	mm 31	1.086	1.053	1.086	1.201	1.154	1.201
H1 Alcance con elevación máx. y ángulo de descarga (hoja) a 45° según ISO 713	mm 31	625	625	625	661	661	661
I Ancho abertura de cazo	mm	1.201	1.201	1.201	1.290	1.290	1.290
Peso del cazo	kg	1.782	1.671	1.685	2.247	2.080	2.127
Peso operativo ¹	kg	17.614	17.502	17.517	21.531	21.363	21.411
Presión sobre el suelo ¹	kg/cm ²	0,70	0,69	0,69	0,75	0,74	0,75

¹ Máquina con cabina ROPS/FOPS, lubricantes y combustible, operador (75 kg), cazo, paragolpes traseros y tejas de 508 mm (LR 624) y 560 mm (LR 634)

Equipamiento trasero



Escarifica radial trasero 3 rejo	de	LR 624	LR 634
A Ancho de la barra de tiro	mm	2.096	2.100
B Anchura del ripado	mm	1.800	1.860
C Distancia entre rejones	mm	870	900
D Profundidad del ripado	mm	354	390
E Altura de elevación máx. bajo punta del rejón	mm	721	826
F Longitud adicional, equipo elevado	mm	638	740
G Longitud adicional, equipo escarificador en posición de transporte	mm	769	851
H Ángulo de talud con equipo escarificador levantado		20°	20°
Peso del escarificador ¹	kg	919	1.163
Modificación del peso operativo	kg	876	705
Modificación de la presión sobre el suelo	kg/cm ²	0,03	0,02
Modificación de la carga estática de vuelco	kg	1.460	924

¹ Con el montaje del escarificador trasero queda suprimido el paragolpes estándar (peso paragolpes LR 624 95 kg, LR 634 500 kg)

Equipamiento



Accionamiento	s	0
Doble retén de espejo con control		
electrónico de estanqueidad	•	
Control electrónico	•	
Freno de estacionamiento automático	•	
Transmisión hidrostática Liebherr	•	
Sistema de control Litronic	•	
Fase de engranaje recto y fase de reductores planetarias	•	
•		

Tren de rodaje	s	0
Descargador trasero		•
Tejas de 2 nervios, 508 mm	•	
Tejas de 2 nervios, 508 mm con		
orificio trapezoidal antibarro		•
Tejas de 2 nervios, 560 mm		•
Tejas de 2 nervios, 560 mm con		
orificio trapezoidal antibarro		(4)
Tejas de 2 nervios, 610 mm Eslabón final dividido		(1)
Cadenas lubricadas	•	
Protección de cadenas		
Guía de cadenas centrada		
Guía de cadenas delante/detrás	•	
Tensor de cadenas engrase hidraúlico	•	
Rodillos con lubricación permanente,		
6 x por lado	•	
Deflector rueda guía	•	
Rueda guía con lubricación permanente	•	
Puente oscilante, alojamiento elástico	•	
Rodillos de apoyo con lubricación		
permanente, 1 x por lado	•	
Deflector rueda cabilla	•	
Segmentos embulonados rueda cabilla,		
5 x por lado	•	
Segmentos de la rueda cabilla perforados		•

Cabina del operador		
The state of the s	S	0
Bandeja portaobjetos con cierre Cambio de remolque	•	
Apoyabrazos ajustables	•	
Selector de servicio, modo de trabajo,		
modo de desplazamiento	•	
Pedal de frenado para control por joystick		•
Cabina presurizada con recirculación de aire	•	
Salidas para ventilación forzada,		
regulable, 12 x	•	
Joystick del equipo de trabajo con		
sistema magnético integrado de limitación de carrera		
Joystick multifunción		
(para velocidad y todos los movi-		
mientos de traslación y dirección)	•	
Asiento operador con suspensión neumática		
Asiento operador con suspensión		
mecánica	•	
Extintor		•
Filtro de aire fresco/aire de recirculación	•	
Portavasos Faros halógenos traseros, 2 x		
Faros halógenos delanteros, 4 x	•	
Faros halógenos adicionales traseros, 2 x		•
Bocina	•	
Alumbrado interior, techo Gancho-percha	•	
Aire acondicionado	•	
Nevera portátil para compartimento		
guarda-utensilios (12 V)		•
Selector rotativo régimen motor,		
sin escalonamiento Pulsador parada de emergencia	•	
Equipo radio		•
Preinstalación radio		•
Estructura de protección ROPS/FOPS	•	
Extensión para el respaldo asiento Retrovisor exterior izquierdo/derecho		•
Retrovisor interior	•	
Limpiaparabrisas intermitente	•	
Limpiaparabrisas delantero y trasero	•	
Ventanilla corrediza izquierda	•	
Ventanilla corrediza derecha Llave de contacto		
Rejilla protectora del parabrisas		
delantero		•
Cinturón de seguridad automático	•	
Palanca de seguridad Acristalamiento de seguridad tintado	•	
Parasol	•	
Enchufe a 12 V (compartimento		
guarda-utensilios)	•	
Control en V (velocidad y sentido		
de marcha) por pedal Calefacción por aqua caliente	•	
Table Por agua danomo		

Instalación eléctrica	S	0
Motor de arranque LR 624 5,4 kW, LR 634 7,8 kW	•	
Interruptor maestro batería	•	
Baterías libres de mantenimiento, 2 x LR 624 135 Ah, LR 634 170 Ah	•	
Alternador 80 A Heavy Duty	•	
Enchufe 24 V (compartimento eléctrico)	•	
Bloqueo electrónico antirrobo		•

S = estándar, O = opcional • = LR 624 y LR 634 (1) = solo LR 624, (2) = solo LR 634

Sujetos a modificaciones sin previo aviso.

Instrumentos – Indicadores	S	0
Cuentahoras servicio	•	
Temperatura aceite hidráulico		•
Temperatura refrigerante	•	
Display LC con pulsador táctil (régimen motor diesel, velocidad de traslación, códigos de servicio, modo servicio de remolque)	•	
Nivel de combustible	•	

علاء		
Pilotos de cont	ro	
y de aviso	s	0
Precalentamiento del aire aspirado motor diesel	•	
Fallo motor diesel	•	
Joystick de traslación electrónico	•	
Freno de estacionamiento y de seguridad	•	
Preselección parada mando final de carrera	•	
Temperatura aceite hidráulico	•	
Control de carga de baterías	•	
Control ventilador	•	
Nivel de aceite doble retén de espejo	•	
Presión de alimentación de las bombas	•	
Preselección retroceso del cazo	•	
Preselección posición flotante	•	
Servicio filtro de retorno de aceite hidráulico	•	
Servicio filtro decantador de gasoil	•	
Servicio filtro de aire	•	
Luz de aviso general	•	

Hidráulica de		
trabajo	s	0
Inst. hidr. adicional para cazo 4 en 1		•
Inst. hidr. adicional para escarificador		•
Sistema Load Sensing	•	
Desconexión automática mando		
final de carrera	•	
Retorno automático de cazo	•	
Función de bajada rápida cazo	•	
Posición flotante del cazo	•	
7		

Equipos	s	0
Dispositivo de enganche de tiro, rígido		•
Portadientes atornillados		•
Portadientes soldados a nivel		•
Rejilla móvil para cazo 4 en 1		•
Rejilla móvil para cazo estándar		•
Escarificador de 3 rejones, radial		•
Cazo 4 en 1		•
Cazo para vertederos RSU		•
Cazo estándar con dispositivo skimmer		•
Paragolpes trasero	•	
Perno de cazo, lubricado de por vida	•	
Protección cilindro de elevación		•
Protección cilindro de volteo		•
Protección cilindro de presión, cazo 4 en 1		•
Cuchilla atornillada por debajo, reversible		•
Segmentos de cuchilla, reversibles		•
Cinemática en Z	•	

Queda prohibido montar o instalar equipos y elementos de montaje de otras marcas sin el expreso consentimiento de Liebherr.

El Grupo Liebherr

Gran variedad

El Grupo Liebherr es uno de los mayores fabricantes del mundo de maquinaria de obras públicas. Los productos y servicios Liebherr son de alta rentabilidad y de reconocido prestigio en muchos otros sectores industriales tales como frigoríficos y congeladores, equipamientos para la aeronáutica y el transporte ferroviario, máquinaherramienta así como grúas marítimas.

Máximo beneficio para el cliente

En todas las líneas de productos, Liebherr ofrece completas gamas con gran variedad de equipamientos. El desarrollo tecnológico consolidado y la calidad reconocida, garantizan un máximo beneficio al cliente.

Tecnología punta

Para asegurar las exigencias en la calidad de sus productos, Liebherr otorga la máxima importancia a dominar por sí mismo las técnicas esenciales. Debido a ello, los componentes más importantes son de desarrollo y fabricación propia, como p.ej. la completa técnica de accionamiento y control de la maquinaria de obras públicas.

Global e independiente

La empresa familiar Liebherr fue constituida en el año 1949 por Hans Liebherr. En la actualidad se ha convertido en un grupo de 100 empresas con más de 30.000 empleados en los cinco continentes. La casa matriz del Grupo es la sociedad Liebherr-International AG con sede en Bulle/Suiza y cuyos propietarios son exclusivamente miembros de la familia Liebherr.



