# R 992 Litronic

# LIEBHERR

Excavadora sobre cadenas



Motor

420 kW / 571 CV Nivel IIIA (conforme) Capacidad cuchara

Retro: 4,20-6,80 m³ Frontal: 5,10-6,00 m³

# Vivir el progreso R 992

## **Equipamiento**

- Amplia gama de tipos y longitudes de equipamientos
- Estructura soldada con elementos de acero fundido para una mayor resistencia a la tensión y vida útil
- Válvulas distribuidoras de seguridad contra la rotura en los cilindros de elevación y la pluma con sistema de regeneración integrado para reducir el consumo de gasolina

# Cucharas -

- Diferentes niveles de protección para adaptarse a los campos de aplicación:
  - Estándar para materiales sueltos y de baja abrasión
  - HD para materiales medianamente abrasivos y escamosos
  - HDV para materiales muy abrasivos
- Diferentes variantes de cuchillas:
  - recta (movimientos de tierra y trabajos de nivelación)
  - semidelta (materiales sueltos difíciles de extraer)
  - delta (materiales compactados o ligeramente agrietados)



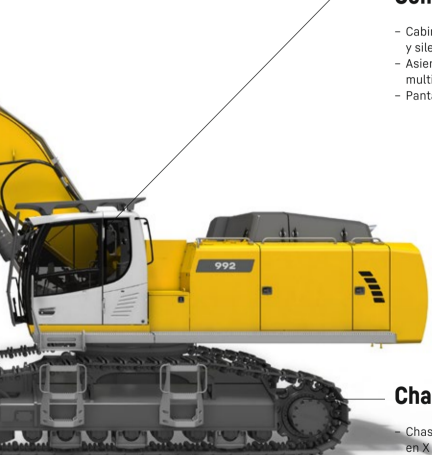
# Opciones / funciones nuevas

- Liebherr Power Efficiency Engine Control Hasta un 10 % de reducción en el consumo de gasolina
- Bucket Fill Assist

Ciclo automático de carga del cazo para una mayor productividad

Modetronic

Modos de conducción personalizables para optimizar los ciclos de trabajo para cada tipo de aplicación



### Comodidad

- Cabina silenciosa y cómoda, la más grande y silenciosa de su categoría
- Asiento calefactable y con suspensión neumática multidireccional (con opción climatizada)
- Pantalla a color de alta resolución de 9"

### Chasis

- Chasis soldado más resistente gracias a su perfil en X más rígido
- Tejas de 2 nervios achaflanados para una mejor maniobrabilidad en suelos difíciles
- Rueda cabilla en versión fundida y engranaje doble para una mayor duración
- Rodamiento de rodillos dobles para una mayor fiabilidad y resistencia en el tiempo
- Protección reforzada de la carcasa del motor de tracción para una mayor resistencia al desgaste en roca dura y abrasiva

# Vivir el progreso R 992 Cuchara

### **Seguridad**

- Visibilidad panorámica total sin obstáculos y cámaras de observación trasera y lateral de serie para aumentar la seguridad
- Consola plegable para una entrada fácil y segura a la cabina
- Parabrisas y cristal del techo blindados
- Elevación de la cabina del operador opcional para una visibilidad óptima de la zona de carga

### **Equipamiento**

- Piezas de acero fundido
- Cinemática paralela para una penetración potente y uniforme
- Cilindros de la cucharas ubicados debajo del equipamiento para que estén mejor protegidos
- Válvulas de seguridad en el cilindro de la pluma como protección frente a rotura de conductos

### **Cucharas**

- La cuchara frontal tiene un diseño perfecto para excavar profundamente en el material y para rellenar a gran velocidad
- Varios niveles de protección de la cuchara frontal, según los requisitos:
- Tipo I: materiales no abrasivos, como caliza sin pedernal
- Tipo II: material granulado o rocas de fácil rotura (clasificación entre 3 y 4 según DIN 18300)
- Tipo III: materiales muy abrasivos, como roca con alto contenido de sílice, arenisca, granito, etc.
- Distintos diseños de cuchilla: cuchilla recta (carga), semidelta (material compactado), delta (excavación directa)
- La cucharas con abertura por el fondocon cierre semiautomático de la tapa tiene una forma ideal para una perfecta penetración del material y un alto índice de carga





### Cabina

- Diseño confortable y ergonómico
- Pantalla táctil a color de 9" y alta resolución
- Más anchura para mayor confort
- Ventanas resistentes a impactos en la parte frontal y en el techo, de serie
- Protecciones FOPS y FGPS opcionales
- Cabina de operador con elevador fijo que permite visión completa del área de trabajo

### **Mantenimiento**

- Superestructura con acceso a los compartimentos del motor y distribuidores hidráulicos para trabajos de mantenimiento ergonómicos y seguros
- Pasarelas a izquierda y derecha y pasarelas anchas con barandillas como opción
- Engrase centralizado automático de serie
- Compuerta de cierre en la salida del depósito hidráulico de serie

# **Datos técnicos**



- 110001	
Potencia según norma ISO 9249	420 kW (571 CV) a 1.800 r/min
Par	2.939 Nm a 1.300 r/min
Marca y modelo	Liebherr D9508 A7
Tipo de motor	8 cilindros en V
Diámetro	128 mm
Carrera	157 mm
Cilindrada	16,16l
Modo de combustión	Diesel de 4 tiempos Common-Rail
Tratamiento de gases de escape	Motor Nivel IIIA: con EGR
Sistema de refrigeración	Refrigeración por agua y radiador de aceite integrado en el motor, refrigeración del aire de admisión y refrigera- ción del carburante
Filtro de aire	Filtro de aire seco con separador previo, elemento princi- pal y de seguridad
Capacidad del depósito de combustible	1.4981
Instalación eléctrica	
Tensión de servicio	24V
Batería	2 x 180 Ah / 12 V
Dispositivo de arranque	24V/7,8kW
Alternador	Trifásico 28V/140A
Sistema automático de ralentí	Controlado por sensores
Gestión de motor	Conexión con el sistema de control de la excavadora integrado mediante CAN-BUS para rentabilizar la potencia disponible



Distribución de potencia	Mediante un bloque con válvulas de control con válvulas de seguridad integradas
Suma de caudales	Para pluma y balancín
Circuito cerrado	Para mecanismo de giro de la superestructura
Accionamiento	Servocontrol eléctro-hidráulico
Equipo y mecanismo de giro	Control proporcional por joystick en cruz
Mecanismo de traslación	Control proporcional por pedales o por joystick insta- lable     Preselección de marchas
Funciones adicionales	Control proporcional por pedales o por mini-joystick

# Sistema hidráulico

Bombas hidráulicas	
Para equipo y traslación	2 bombas Liebherr de caudal variable con plato incli- nable
Caudal máx.	2 x 498 l/min.
Presión máx. de servicio	350 bar
Para mecanismo de giro	Bomba reversible de caudal variable con plato inclinable en circuito cerrado
Caudal máx.	315l/min.
Presión máx. de servicio	350 bar
Bomba	Electrohidráulica con regulación electrónica de limi- tación de carga, caudal mínimo cuando no se activa ninguna función, control de caudal en función de la demanda, alto caudal
Capacidad del depósito hidr.	536l
Capacidad del sistema hidr.	1.1341
Filtrado	2 filtros en el circuito de retorno con zona de microfiltra- ción integrada (5 µm)
Sistema de refrigeración	Un radiador para refrigerar el aceite mecanismo de giro de la bomba y un segundo para el aceite y el condensa- dor de climatización, cada uno equipado con un ventila- dor de propulsión hidrostática
Selector de modo	Adaptación de la potencia hidráulica y del motor a las condiciones de trabajo respectivas mediante un conmutador preselector de modo, por ejemplo para un trabajo particularmente rentable y respetuoso con el medio ambiente o para una potencia de excavación máxima y trabajos pesados
Ajuste de número de revoluciones	Adaptación progresiva de la potencia del motor mediante el número de revoluciones para cada velocidad seleccionada
Tool Control	20 caudales y presiones programables para equipa- mientos opcionales, seleccionables desde el display

# Mecanismo de giro

- I localilonio do giro	
Accionamiento	Motor hidráulico Liebherr con plato oscilante con válvula de frenado integrada
Transmisión	Reductor planetario compacto Liebherr
Corona de giro	Corona de giro Liebherr sellada sobre cojinetes de bolas provista de dientes interiores
Número de revoluciones superestructura	0-5,9r/min continuo
Par de giro	295 kNm
Freno de bloqueo	Discos bañados en aceite (desplazamiento negativo)



Cabina	
Cabina	Faros de trabajo LED integrados en el techo, puerta con ventana corredera (apertura por ambos lados), numerosos compartimentos portaobjetos y espacio de almacenaje, suspensión con absorción de las vibraciones, insonorización, vidrio laminado de seguridad tintado, parasoles independientes para la luna del techo y la luna frontal, encendedor y toma de 12 V, bandejas portaobjetos adicionales, compartimento para comida, portabotellas
Asiento del operador	Asiento Liebherr-Comfort con suspensión neumática y ajuste de peso; suspensión vertical y horizontal con consolas y joysticks incluidos. Asiento y reposabrazos regulables (ajustable en longitud, altura e inclinación); calefacción de asiento de serie
Consolas de brazo	Consolas oscilantes con asiento, consola abatible izquierda
Manejo e indicadores	Unidad de mando de gran tamaño y alta resolución, autoexplicativa, con función de pantalla táctil, apta para vídeo, amplias posibilidades de ajuste, control y vigilancia, como por ejemplo control del aire acondicionado, consumo de combustible, parámetros de la máquina y de los implementos
Climatización	Climatización automática, función de aire circulante, eliminación rápida del hielo y de la humedad con sólo pulsar un botón, válvulas de ventilación manejables mediante menú. Filtro de aire circulante y filtro de aire fresco fáciles de cambiar y accesibles desde el exterior. Grupo de calefacción-refrigeración, diseñado para temperaturas exteriores extremas; la regulación se realiza en función de la radiación solar, y de la temperatura interior y exterior
Emisión acústica	
ISO 6396	80 dB(A) = L <sub>pA</sub> (en la cabina)
2000/14/CE	110 dB(A) = L <sub>WA</sub> (exterior)

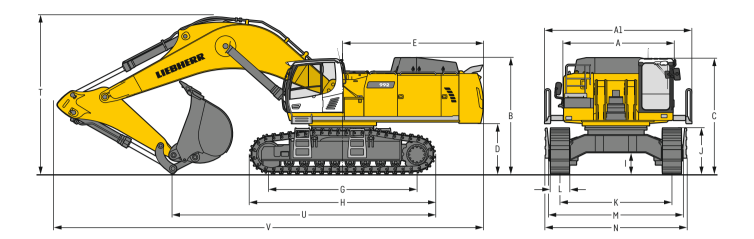
### **Chasis**

CII Olidala	
Variantes	
HD	Ancho de vía 3.600 mm
LC-V	Ancho de vía 3.590 mm
Accionamiento	Motor hidráulico Liebherr con plato oscilante con válvu- las de freno a ambos lados
Transmisión	Reductor planetario compacto Liebherr
Velocidad máxima de traslación	4,3 km/h
Fuerza de tracción de cadena	568 kN
Tren de rodaje	D9G, libre de mantenimiento
Rodillos de rodadura /	8/2 (HD)
Rodillos de soporte	9/3 (LC-V)
Cadenas	Selladas y engrasadas
Tejas	De dos nervios
Freno de bloqueo	Discos bañados en aceite (desplazamiento negativo)
Válvulas de freno	Aparte del motor de traslación
Argollas de amarre	Integradas



<b>€</b> Equipo	
Tipo de construcción	Combinación de placas de acero forjado y de acero fundido
Cilindros hidráulicos	Cilindros Liebherr con sistema especial de sellado y de guiado
Puntos de apoyo	Herméticos, de bajo mantenimiento
Engrase	Engrase centralizado automático (excepto brida de la cinemática de vuelco)
Conexiones hidráulicas	Guarniciones de conductos y tubos con brida SAE
Cucharas retro	De serie con sistema de dientes Liebherr

# **Dimensiones**



		HD			mm	LC-V		mm
Α	Anchura del chasis superior				3.565			3.565
A1	Anchura del chasis superior con pasarela				4.730			4.730
В	Altura sobre el chasis superior				3.725			3.865
C	Altura sobre la cabina				3.695			3.835
D	Altura libre al suelo del contrapeso				1.620			1.755
E	Longitud de la parte trasera				4.515			4.515
G	Distancia entre ejes				4.770			5.160
Н	Longitud del chasis				5.960			6.335
ı	Altura libre al suelo del chasis				690			950
J	Altura de la cadena				1.460			1.495
K	Ancho de vía				3.600			2.750/3.590*
L	Anchura de tejas		500	600	750	500	600	750
М	Anchura sobre las cadenas		4.380	4.380	4.380	3.490 / 4.330*	3.490/4.330*	3.500/4.340*
N	Anchura sobre el estribo de acceso		5.010	5.010	5.010	4.045 / 4.885*	4.045/4.885*	4.045 / 4.885*

<sup>\*</sup> posición de trabajo

		Longitud del balancín m	Pluma monobloc 7,20 m montaje directo mm		
			HD	LC-V	
T	Altura de la pluma	2,90	5.100	5.150	
		3,30	5.250	5.350	
U	Longitud al suelo	2,90	8.450	8.600	
		3,30	8.200	8.350	
٧	Longitud total	2,90	13.800	13.800	
		3,30	13.500	13.500	
	Cuchara		5,20 r	n <sup>3</sup>	

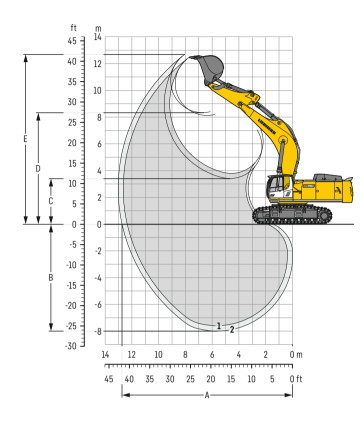
# Medidas de transporte

### piezas desmontables retiradas

		Pluma monobloc 7,20 mn	
Anchura de transporte		4.73	0
	Chasis / Balancín m	HD mn	LC-V
Longitud de transporte	2,90	13.800	13.800
·	3,30	13.500	13.500
Altura de transporte	2,90	5.100	5.150
	3,30	5.250	5.350
Cuchara		5,20	m <sup>3</sup>

# **Equipo retro**

### con pluma monobloc de 7,20 m



### Curvas de excavación

sin enganche rápido		1	2
Longitud del balancín	m	2,90	3,30
A Alcance máximo a nivel del suelo	m	12,30	12,70
B Profundidad máxima de excavación	m	7,45	7,85
C Altura mínima de descarga	m	3,80	3,40
D Altura máxima de descarga	m	8,25	8,50
E Altura máxima de alcance	m	12,60	12,85

### **Fuerzas**

sin enganche rápido		1	2
Fuerza de excavación (ISO 6015)	kN	390	361
Fuerza de arranque (ISO 6015)	kN	485	485
Fuerza de excavación (SAE J1179)	kN	374	347
Fuerza de arrangue (SAE J1179)	kN	437	437

### Peso operativo y presión sobre el suelo

El peso operativo incluye la máquina base con contrapeso de 14,1 t, la pluma monobloc de 7,20 m, el balancín de 2,90 m y la cuchara retro de  $5,20\,\mathrm{m}^3$  ( $4.650\,\mathrm{kg}$ ) de capacidad.

Chasis		500	HD	750
Anchura de tejas	mm	500	600	750
Peso	kg	85.800	86.600	87.700
Presión sobre el suelo	kg/cm²	1,65	1,39	1,13
Chasis			LC-V	
Anchura de tejas	mm	500	600	750
Peso	kg	91.200	92.000	93.100
Presión sobre el suelo	kg/cm²	1,64	1,38	1,12

El peso operativo incluye la máquina base con contrapeso de  $16,0\,t$ , la pluma monobloc de  $7,20\,m$ , el balancín de  $2,90\,m$  y la cuchara retro de  $5,20\,m^3$  ( $4.650\,kg$ ) de capacidad.

Chasis			HD	
Anchura de tejas	mm	500	600	750
Peso	kg	87.700	88.500	89.600
Presión sobre el suelo	kg/cm <sup>2</sup>	1,69	1,43	1,17
Chasis			LC-V	
Anchura de tejas	mm	500	600	750
Peso	kg	93.100	93.900	95.000
Presión sobre el suelo	kg/cm²	1,68	1,42	1,16

### Cucharas retro Estabilidad (calculado con un valor de seguridad del 75% según ISO 10567\*)

	Ancho de corte	Capacidad ISO 7451		Chasis H (con tejas 60		Chasis (con tejas d	
	And	S S	Peso	Longitud del bal	lancín (m)	Longitud del b	alancín (m)
	mm	m³	kg	2,90	3,30	2,90	3,30
_			1/14				
CO	n contra						
		5,20		<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
STD1	2.300		4.850	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
S			5.050	•	•	<b>A</b>	
_	2.500	6,80	5.400	<u> </u>		•	
	2.200	4,60	5.100	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
$\mathbf{HD}^{2}$	2.200	5,20	5.300	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
Ŧ	2.000	5,60	5.550	<b>A</b>	•	<b>A</b>	<b>A</b>
	2.300	6,20	5.800		<b>A</b>	<b>A</b>	
	2.000		5.600	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
HDV3	2.200	4,70	5.850	<b>A</b> .	<b>A</b> .	<b>A</b> .	<b>A</b>
웊	2.200	5,20	6.250	<b>A</b>	•	<b>A</b>	<b>A</b>
	2.300	5,70	6.500	•	<b>A</b>	<b>A</b>	
CO	n contra	peso de	16,0 t				
	2.200	5,20	4.650	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
ā	2.300	5,60	4.850	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
STD1	2.300		5.050	<b>A</b>	•	<b>A</b>	<b>A</b>
			5.400	•	<b>A</b>	<b>A</b>	
	2.200		5.100	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
7	2.200	5,20	5.300	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
HD <sup>2</sup>	2.300	5,60	5.550	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
	2.300	6,20	5.800	<b>A</b>		<b>A</b>	<b>A</b>
_	2.000	4,20	5.600	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
3		4,70	5.850	_	_	_	_
HDV3	2.200	5,20	6.250	_	_	_	<u> </u>
_	2.300	5,70	6.500	_	-	_	_

<sup>\*</sup> Los valores de carga indicados de alcance máximo con un giro de 360° sobre terreno firme son conformes con la normativa ISO 10567

3) Cuchara HDV con dientes Liebherr Z 90 Otras cucharas retro disponibles bajo petición

Peso máximo autorizado del material  $\triangle$  =  $\leq 2.0 \text{ t/m}^3$ ,  $\blacksquare$  =  $\leq 1.8 \text{ t/m}^3$ ,  $\triangle$  =  $\leq 1.65 \text{ t/m}^3$ ,  $\blacksquare$  =  $\leq 1.5 \text{ t/m}^3$ 

<sup>1)</sup> Cuchara estándar con dientes Liebherr Z 90 2) Cuchara HD con dientes Liebherr Z 90

# Capacidades de carga

### con pluma monobloc de 7,20 m, contrapeso de 14,1 t y tejas de 600 mm

Bal	ancín	2,9	0 m													Ва	lanc	ín	3,30 m	1												
.8.	[	3,0	m	4,51	m	6,0	) m	7,5	5 m	9,0	) m	10,5 m	10	~ <u>C</u>	남	<u>.</u>	[ <i>A</i>		3,0 m	4,	5 m	6,0	) m	7,5	im	9,0	) m	10,	5 m	0	~ <u>c</u>	
Chasis	m		Å		Ŀ	-5)	Ŀ	-5	Ė	-5	Ŀ	⊶ <u>a</u> b	-5	) Å	m	Chasis	m		⊶ <b>ລ</b> 🖢	-5)	Ŀ	-5	Ŀ		Ŀ	- <u>-</u>		-40	Ŀ		Ŀ	m
	10,5												23,9*	23,9*	6,4		10,	5												20,1*	20,1*	7,0
	9,0							21,9*	21,9*				21,3*	* 21,3*	8,0		9,	0						20,6*	20,6*					18,2*	18,2*	8,4
	7,5									19,5	20,4*		19,5	20,2*	9,0		7,	5						21,0*	21,0*	19,8	20,0*			17,3*	17,3*	9,4
	6,0					27,7*	27,7*	23,6*	23,6*	19,2	21,3*		16,9	19,9*	9,7		6,	0				26,3*	26,3*	22,6*	22,6*	19,4	20,5*			15,9	17,1*	10,1
	4,5					31,9*	31,9*	24,6	25,6*	18,6	22,2*		15,5	19,9	10,1		4,	5				30,6*	30,6*	24,8*	24,8*	18,7	21,5*			14,6	17,3*	10,5
웊	3,0					32,2	35,5*	23,4	27,6*	18,0	23,2*		14,7	19,0	10,3	£	3,	,0				32,7	34,5*	23,6	26,9*	18,0	22,7*	14,2	18,4	13,9	18,0*	10,6
	1,5					30,8	37,2*	22,4	28,9*	17,4	22,7		14,6	18,9	10,2		1,	5				31,1	36,8*	22,6	28,5*	17,4	22,7	13,9	18,0	13,8	17,8	10,6
	0					30,1	37,0*	21,8	29,1	17,0	22,3		15,0		9,9			0					37,2*		29,0*	16,9	22,2			14,1	18,3	10,3
	-1,5			38,5* 3	8,5*	29,9	35,1*	21,6	28,0*	16,9	22,1		16,1		9,3		-1,	5		36,8*	36,8*	29,9	35,8*	21,5	28,3*	16,7	22,0			15,1	19,7	9,7
	-3,0	40,6*	40,6*	38,9* 3	8,9*	30,2	31,4*	21,8	25,0*				18,6	20,7*	8,5		-3,	0	36,6* 36,6*	41,3*	41,3*	30,0	32,6*	21,6	25,9*					17,1	20,1*	8,9
	-4,5			30,5* 3	30,5*	24,6*	24,6*						19,2*	19,2*	7,1		-4,	5		33,5*	33,5*	26,8*	26,8*	20,1*	20,1*					19,1*	19,1*	7,7
	10,5												23,5*		6,4		10,	5												19,9*	19,9*	7,0
	9,0							21,9*	21,9*				21,2*		8,0		9,	0						20,5*	20,5*					18,1*	18,1*	8,4
	7,5								22,2*	20,4	21,1*		20,1		9,0		7,								21,1*					17,3*		9,4
	6,0					28,0*	28,0*	23,7*	23,7*	20,1	21,4*		17,6		9,7		6,	0				26,7*	26,7*	22,8*	22,8*	20,2	20,5*			16,5	17,1*	10,1
_	4,5					32,2*	32,2*	25,7	25,8*	19,5	22,3*		16,2		10,1		4,	5				31,0*	31,0*	25,0*	25,0*	19,6	21,6*	15,3	17,4*	15,3	17,4*	10,5
-	3,0					33,6	35,7*	24,5	27,7*	18,8	23,2*		15,5	20,8*	10,3	5	3,	0				34,0	34,8*	24,6	27,1*	18,9	22,7*	15,0	20,0*	14,6	18,0*	10,6
_	1,5						37,3*		28,9*	18,3	23,9*		15,4		10,2		1,	5				32,5			28,6*	,		14,6	20,1*		19,3*	10,6
	0					31,6	36,9*	22,9	29,1*	17,9	23,7*		15,9	21,1*	9,9			0				31,7	37,1*	23,0	29,0*	17,8	23,7*			14,9	20,1*	10,3
	-1,5			40,4* 4	0,4*	31,5	34,9*	22,7	27,8*	17,8	22,2*		17,2	21,1*	9,3		-1,	5			38,3*	31,4	35,6*	22,7	28,2*	17,6	22,7*			16,0	20,2*	9,7
	-3,0	42,5*	42,5*	38,4* 3	88,4*	31,0*	31,0*	23,0	24,5*				19,9	20,6*	8,5		-3,	0	38,2* 38,2*	40,8*	40,8*	31,5	32,2*	22,7	25,6*					18,3	20,0*	8,9
	-4,5			29,5* 2	9,5*	23,8*	23,8*						18,9*	18,9*	7,1		-4,	5		32,7*	32,7*	26,1*	26,1*	19,2*	19,2*					18,9*	18,9*	7,7

Altura 🗝 Giro de 360° 🖔 En dirección longitudinal Alcance máx. \* Limitado por la fuerza de elevación hidráulica

Los valores de carga están indicados en toneladas (t) del alcance del balancín (sin implementos), para un giro de 360°, sobre un terreno horizontal, uniforme y firme. Los otros valores están indicados para el conjunto inferior en posición longitudinal. Los valores son válidos para tejas con ancho de 600 mm. La capacidad de elevación cumple con la norma estándar ISO 10567 y corresponden al 75% de la carga estática de vuelco o al 87% de la capacidad de elevación hidráulica (identificada por \*). La carga admisible aumenta en 1.320 kg; sin el cilindro del cuchara, la palanca y la biela. La capacidad de carga del equipo está limitada por la estabilidad, la capacidad de elevación de los dispositivos hidráulicos.

Conforme a la norma europea EN 474-5, las excavadoras hidráulicas con un equipo elevador tienen que estar equipadas con dispositivos anticaída en los cilindros de elevación y en los cilindros del balancín, con un sistema de alarma de sobrecarga y un diagrama de carga.

Determinar la carga máxima de elevación en base a la tabla de valores de carga que se muestra en la cabina del conductor o a partir de la tabla de valores de carga que se detalla en el manual de instrucciones que se suministra con la máquina.

# Capacidades de carga

### con pluma monobloc de 7,20 m, contrapeso de 16,0 t y tejas de 600 mm

Bal	ancín	2,9	0 m													Ва	alan	cín	3,30	) m													
.8.	[	3,0	m	4,5	m	6,0	) m	7,5	5 m	9,0	) m	10,5 m	10	<u>~</u>	남	و	ر1 د	A CONTRACTOR	3,0 n	n	4,5	m	6,0	) m	7,5	m	9,0	) m	10,	5 m	0	~ <u>c</u>	
Chasis	m		Ŀ	5)	B	<b>⊶</b> ∰	Ŀ	-5	Ŀ	-5	Ľ	<b>⊸</b> Ω 🖟	-5	, L	m	Chaeie	**			Ļ	- <u>-</u>	Ľ	-5	ď		Ŀ		Ŀ		Ľ	-5	Ŀ	m
	10,5												23,9*	23,9*	6,4		1	10,5													20,1*	20,1*	7,0
	9,0							21,9*	21,9*				21,3*	21,3*	8,0			9,0							20,6*	20,6*					18,2*	18,2*	8,4
	7,5							22,1*	22,1*	20,4*	20,4*		20,2*	20,2*	9,0			7,5							21,0*	21,0*	20,0*	20,0*			17,3*	17,3*	9,4
	6,0					27,7*	27,7*	23,6*	23,6*	20,5	21,3*		18,0	19,9*	9,7			6,0					26,3*	26,3*	22,6*	22,6*	20,5*	20,5*			17,0	17,1*	10,1
	4,5					31,9*	31,9*	25,6*	25,6*	19,9	22,2*		16,5	20,2*	10,1			4,5					30,6*	30,6*	24,8*	24,8*	20,0	21,5*			15,6	17,3*	10,5
웊	3,0					34,3	35,5*	25,0	27,6*	19,2	23,2*		15,8	20,2	10,3	=	1	3,0					34,5*	34,5*	25,1	26,9*	19,2	22,7*	15,2	19,5	14,9	18,0*	10,6
	1,5					32,9	37,2*	24,0	28,9*	18,6	23,8*		15,6	20,1	10,2			1,5					33,2	36,8*	24,1	28,5*	18,6	23,5*	14,9	19,2	14,7	19,0	10,6
	0					32,2	37,0*	23,4	29,1*	18,2	23,7		16,0	20,7	9,9			0					32,3	37,2*	23,4	29,0*	18,2	23,6			15,1	19,5	10,3
	-1,5			38,5*	38,5*	32,0	35,1*	23,1	28,0*	18,1	22,4*		17,3	21,1*	9,3		-	1,5			36,8*	36,8*	32,0	35,8*	23,1	28,3*	17,9	22,8*			16,2	20,2*	9,7
	-3,0	40,6*	40,6*	38,9*	38,9*	31,4*	31,4*	23,3	25,0*				19,9	20,7*	8,5		-	3,0	36,6* 3	6,6*	41,3*	41,3*	32,1	32,6*	23,1	25,9*					18,4	20,1*	8,9
	-4,5			30,5*	30,5*	24,6*	24,6*						19,2*	19,2*	7,1		-	4,5			33,5*	33,5*	26,8*	26,8*	20,1*	20,1*					19,1*	19,1*	7,7
	10,5												23,5*		6,4		1	10,5													19,9*	19,9*	7,0
	9,0							21,9*	21,9*				21,2*		8,0			9,0							20,5*	20,5*					18,1*	18,1*	8,4
	7,5							22,2*		21,1*	21,1*		20,2*		9,0			7,5									20,0*				17,3*	17,3*	9,4
	6,0					28,0*	28,0*	23,7*	23,7*	21,3	21,4*		18,7	19,9*	9,7			6,0					26,7*	26,7*	22,8*	22,8*	20,5*	20,5*			17,1*	17,1*	10,1
_	4,5					32,2*	32,2*	25,8*	25,8*	20,7	22,3*		17,2	20,2*	10,1			4,5					31,0*		25,0*		20,8	21,6*	16,3	17,4*	16,3	17,4*	10,5
-	3,0					35,7	35,7*	26,0	27,7*	20,0	23,2*		16,5	20,8*	10,3	5		3,0					34,8*	34,8*	26,2	27,1*	20,1	22,7*	15,9	20,0*	15,6	18,0*	10,6
_	1,5					34,3	37,3*	25,1	28,9*	19,5	23,9*		16,4	20,9*	10,2	_		1,5							25,1	28,6*	,	23,6*	15,6	20,1*	15,5	19,3*	10,6
	0					33,7	36,9*	24,5	29,1*	19,1	23,7*		16,9	21,1*	9,9			0						37,1*	24,5	29,0*	19,0	23,7*			16,0	20,1*	10,3
	-1,5			40,4*	40,4*	33,6	34,9*	24,3	27,8*	19,0	22,2*		18,3	21,1*	9,3		-	1,5			38,3*	38,3*	33,5	35,6*	24,2	28,2*	18,9	22,7*			17,2	20,2*	9,7
	-3,0	42,5*	42,5*	38,4*	38,4*	31,0*	31,0*	24,5	24,5*				20,6*	20,6*	8,5		-	3,0	38,2* 3	8,2*	40,8*	40,8*	32,2*	32,2*	24,3	25,6*					19,6	20,0*	8,9
	-4,5			29,5*	29,5*	23,8*	23,8*						18,9*	18,9*	7,1		-	4,5			32,7*	32,7*	26,1*	26,1*	19,2*	19,2*					18,9*	18,9*	7,7

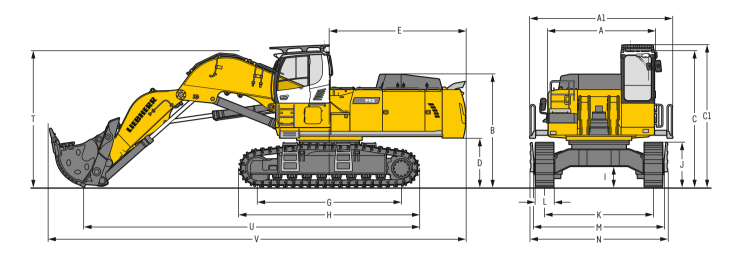
Altura Giro de 360° En dirección longitudinal Alcance máx. \*Limitado por la fuerza de elevación hidráulica

Los valores de carga están indicados en toneladas (t) del alcance del balancín (sin implementos), para un giro de 360°, sobre un terreno horizontal, uniforme y firme. Los otros valores están indicados para el conjunto inferior en posición longitudinal. Los valores son válidos para tejas con ancho de 600 mm. La capacidad de elevación cumple con la norma estándar ISO 10567 y corresponden al 75% de la carga estática de vuelco o al 87% de la capacidad de elevación hidráulica (identificada por \*). La carga admissible aumenta en 1.320 kg; sin el cilindro del cuchara, la palanca y la biela. La capacidad de carga del equipo está limitada por la estabilidad, la capacidad de elevación de los dispositivos hidráulicos.

Conforme a la norma europea EN 474-5, las excavadoras hidráulicas con un equipo elevador tienen que estar equipadas con dispositivos anticaída en los cilindros de elevación y en los cilindros del balancín, con un sistema de alarma de sobrecarga y un diagrama de carga.

Determinar la carga máxima de elevación en base a la tabla de valores de carga que se muestra en la cabina del conductor o a partir de la tabla de valores de carga que se detalla en el manual de instrucciones que se suministra con la máquina.

# **Dimensiones cuchara frontal**



		HD	mm
Α	Anchura del chasis superior		3.565
A1	Anchura del chasis superior con pasarela		4.730
В	Altura sobre el chasis superior		3.725
С	Altura sobre la cabina		4.495
C1	Altura sobre la cabina con rejilla de protección superior FOPS		4.690
D	Altura libre al suelo del contrapeso		1.620
Ε	Longitud de la parte trasera		4.515
G	Distancia entre ejes		4.770
Н	Longitud del chasis		5.960

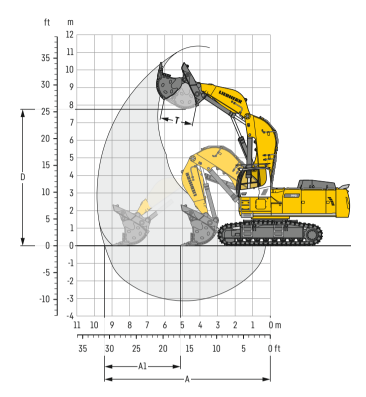
		HD		mm
I	Altura libre al suelo del chasis			690
J	Altura de la cadena			1.460
K	Ancho de vía			3.600
L	Anchura de tejas	500	600	750
М	Anchura sobre las cadenas	4.380	4.380	4.380
N	Anchura sobre el estribo de acceso	5.010	5.010	5.010
T	Altura de la pluma			4.500
U	Longitud al suelo			11.100
٧	Longitud total			13.850

# Medidas de transporte

### piezas desmontables retiradas

	Equipo frontal mm
Anchura de transporte	4.730
Longitud de transporte	13.850
Altura de transporte	4.690
Cuchara frontal	5,10 m <sup>3</sup>

# **Equipo frontal**



### Curva de excavación

I	A Alcance máximo a nivel del suelo	m	9,40
I	Al Alcance máximo de avance	m	3,90
[	D Altura máxima de descarga	m	7,80
1	T Abertura cuchara	mm	1 825

### **Fuerzas**

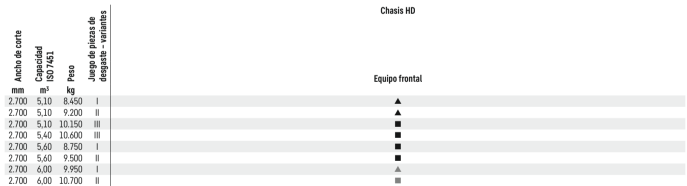
Fuerza máxima de avance	kN	690
Fuerza máxima de avance a nivel del suelo	kN	490
Fuerza máxima de arrangue	kN	500

### Peso operativo y presión sobre el suelo

El peso operativo incluye la máquina base con cabina elevada 800 mm, equipo frontal y cuchara frontal de  $5,\!10\,\text{m}^3$  (9.200 kg) de capacidad, variante II.

Chasis			HD	
Anchura de tejas	mm	500	600	750
Peso	kg	91.500	92.200	93.300
Presión sobre el suelo	kg/cm <sup>2</sup>	1,76	1,48	1,20

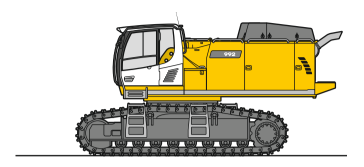
### **Cucharas frontal**



Variante I: para material de poco desgaste (por ej. caliza sin inclusiones de piedra pirofórica)
Variante II: material prevolado o rocas de fácil desprendimiento (clase 3 hasta 4 según DIN 18300)
Variante III: para material muy abrasivo (por ej. roca con un alto contenido de silicio, piedra arenisca, etc.)

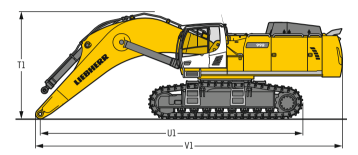
Peso máximo autorizado del material  $\triangle$  =  $\leq 2.0 \text{ t/m}^3$ ,  $\blacksquare$  =  $\leq 1.8 \text{ t/m}^3$ ,  $\triangle$  =  $\leq 1.65 \text{ t/m}^3$ ,  $\blacksquare$  =  $\leq 1.5 \text{ t/m}^3$ 

# Dimensiones y pesos



### Máquina base

Anchura de tejas	mm	500	600	750
Peso con equipo retro	l.a	E1 0E0	51.800	E2 000
y chasis HD sin contrapeso Peso con equipo frontal	кg	51.050	51.800	52.900
y chasis HD sin contrapeso	kg	51.150	51.900	53.000
Peso con equipo retro y chasis LC-V sin contrapeso	kg	56.400	57.200	58.350



### Máquina sin balancín

		HD	LC-V
T1	mm	4.150	4.250
U1	mm	10.350	10.400
V1	mm	11.950	11.900



### Cabina elevada

Ca	abina elevada	1	800 mm
L	Longitud	mm	1.890
Н	Altura	mm	925
	Anchura	mm	1.370
	Peso	kg	600



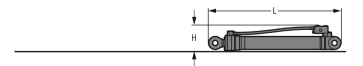
### Contrapeso

			Sta	aumentado
L	Longitud	mm	775	775
Н	Altura	mm	1.595	1.595
	Anchura	mm	3.360	3.360
	Peso	kg	14.100	16.000



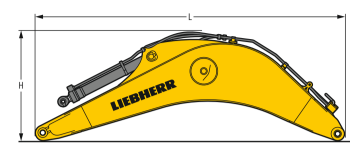
### Rejilla protectora superior

L	Longitud	mm	1.960
Н	Altura	mm	190
	Anchura	mm	1.110
	Peso	kg	75



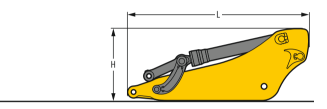
### Cilindro de elevación (dos)

L	Longitud	mm	2.920
Н	Altura	mm	550
	Anchura	mm	400
	Peso	kg	2 x 1.050



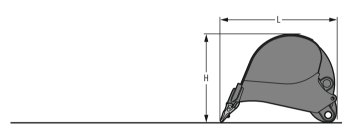
### Pluma monobloc con cilindro del balancín

Lo	ngitud pluma	m	7,20
L	Longitud	mm	7.550
Н	Altura	mm	2.700
	Anchura	mm	1.460
	Peso	kg	9.500



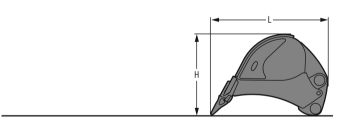
### Balancín con cilindro de volteo cazo

Longitud balancín	m	2,90	3,30
L Longitud	mm	4.050	4.450
H Altura	mm	1.700	1.650
Anchura	mm	900	900
Peso	kg	4.450	4.600



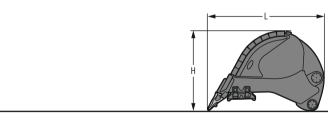
_	_	_
Cuc	haras	retro

U	icnaras retro					Std
Ar	ncho de corte	mm	2.200	2.300	2.300	2.500
	Capacidad	m³	5,20	5,60	6,20	6,80
L	Longitud	mm	2.750	2.750	2.850	2.850
Н	Altura	mm	2.150	2.150	2.150	2.150
	Anchura	mm	2.250	2.350	2.350	2.550
	Peso	kg	4.650	4.850	5.050	5.400



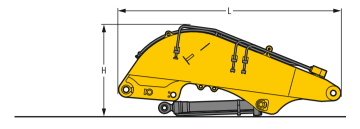
### **Cucharas retro**

Cu	icharas retro					HD
An	cho de corte	mm	2.200	2.200	2.300	2.300
	Capacidad	m <sup>3</sup>	4,60	5,20	5,60	6,20
L	Longitud	mm	2.650	2.750	2.750	2.850
Н	Altura	mm	2.100	2.150	2.150	2.150
	Anchura	mm	2.250	2.250	2.350	2.350
	Peso	kg	5.100	5.300	5.550	5.800



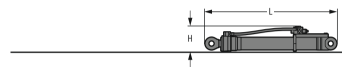
Cucilal as letto					пи
Ancho de corte	mm	2.000	2.200	2.200	2.300
Capacidad	m³	4,20	4,70	5,20	5,70
L Longitud	mm	2.650	2.650	2.750	2.750
H Altura	mm	2.150	2.150	2.200	2.200
Anchura	mm	2.050	2.250	2.250	2.350
Peso	kg	5.600	5.850	6.250	6.500

# Dimensiones y pesos



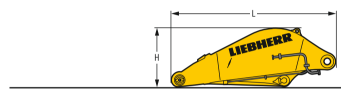
### Pluma de equipo frontal

L	Longitud	mm	4.950
Н	Altura	mm	2.050
	Anchura	mm	1.650
	Peso sin cilindro de avance	kg	7.300
	Peso cilindro de avance	kg	2 x 450



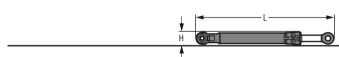
### Cilindro de elevación cazo (dos)

L	Longitud	mm	2.920
Н	Altura	mm	550
	Anchura	mm	450
	Peso	kg	2 x 1.100



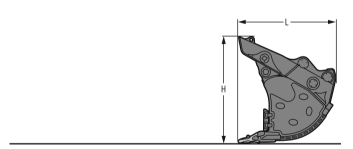
### Balancín equipo frontal

L	Longitud	mn	3.660
Н	Altura	mn	1.300
	Anchura	mn	1.800
	Peso	kr	4.650



### Cilindro de cuchara frontal (dos)

L	Longitud	mm	3.050
Н	Altura	mm	450
	Anchura	mm	450
	Peso	ka	2 x 625



### **Cucharas frontal**

An	cho de corte	mm	2.700	2.700	2.700	2.700
	Capacidad	m³	5,10	5,40	5,60	6,00
L	Longitud	mm	2.600	2.500	2.620	2.550
Н	Altura	mm	2.700	2.440	2.470	2.465
	Anchura	mm	2.700	2.700	2.700	2.700
	Peso					
	Variante I	kg	8.450	-	8.750	9.950
	Variante II	kg	9.200	-	9.500	10.700
	Variante III	ka	10 150	10 600	_	_

# Equipamiento de serie

### Chasis

Argollas de amarre

Estructura de protección del motor de traslación

Rodillos de marcha y de apoyo sellados y con lubricación continua

Rueda cabilla con orificios anti-barro

### Estructura superior

Bloqueo automático freno de giro

Caja de almacenamiento con cierre

Capó del motor con apertura de muelle a presión de gas

Depósito de agua para cristales

Insonorización

Interruptor principal de batería, accesible desde el suelo

Juego de herramientas ampliado, incluida caja de herramientas

Liebherr Power Efficiency - Engine Control

Pasamanos

Precalentamiento de combustible

Puertas de servicio con cierre

Radiador basculante

Rejilla protectora del ventilador

Revestimiento superficial antideslizante

Sistema de engrase centralizado automático

Superficies de acceso sin piezas salientes

Tapón del depósito de combustible con candado de cierre



### Sistema hidráulico

Acumulador de presión para la bajada controlada del equipo con el motor apagado

Barra magnética

Circuito de giro independiente

Filtro con zona de microfiltración integrada

Racores de comprobación de presión para hidráulica

Válvula de parada del tanque hidráulico



### l Motor

Automatismo de marcha en vacío / aumento del régimen de revoluciones, joystick controlado por sensor

Bomba de aspiración de combustible

Filtro de aire con extracción automática de polvo

Filtro fino de combustible

Power Pack EU Nivel IIIA (según país)

Prefiltro de combustible y separador de agua

Refrigeración del aire de sobrealimentación

Regulación del nº de revoluciones, con ajuste contínuo

Sistema de inyección Common-Rail

Sistema de tratamiento posterior de los gases de escape - EGR

Turbocargador con geometría fija



Alfombrilla de goma, fija y extraíble

Amortiguación de vibraciones viscoelástica

Climatizador de tres zonas con manejo a través de la pantalla

Consola abatible izquierda

Cristal laminado con protección contra impactos luna de techo

Cristal laminado con protección contra impactos ventana frontal dos piezas

Cristal laminado de luna lateral derecha

Encendedor

Espacios de almacenaje

Iluminación interior

Indicador de consumo de combustible en pantalla

Indicador de distancia del sistema de vigilancia del espacio trasero

Indicador de nivel de aceite de motor en pantalla

Indicador de nivel de combustible en pantalla

LiDAT Plus (sistema de transmisión de datos Liebherr)\*

Limpiaparabrisas delantero y lavaparabrisas

Lunas tintadas

Martillo para emergencias

Modetronic

Pantalla táctil multifunción en color de 9"

Percha

Persianas solares para cristales delanteros y de techo

Prioridad de movimiento entre el mecanismo de giro y la pluma, ajustable a través de pantalla

Protección de la luna frontal contra la lluvia

Redes quardaobietos

Red para depositar teléfono

Reposabrazos regulables en longitud, altura e inclinación

Retrovisor

Salida de emergencia luna trasera

Selector de modo de trabajo

Soportes de botellas

Supervisión del área trasera con cámara

Toma de enchufe en la cabina (12 V)

Toma de enchufe en la cabina (24V)

Ventana de puerta corredera



### Equipo

Dispositivo anti-fugas cilindro del balancín

Dispositivo anti-fugas cilindros de elevación

Protección del cordón inferior del balancín

Puntos de apoyo de fundición de acero

Regeneración del cilindro de balancín Regeneración de los cilindros de elevación

Seguro anti-rotura de latiguillos del cilindro del balancín

Seguro anti-rotura de latiguillos de los cilindros de elevación

Uniones abridadas SAE en líneas de alta presión

<sup>\*</sup> opcionalmente prolongable después del primer año

# Todas las máquinas representadas y todos los datos técnicos pueden variar con respecto al equipo estándar. Sujeto a modificaciones sin previo aviso. Todos los valores conforme a la norma ISO 9248. RG-BK $\cdot$ LFR/SP-12284030-web-11.22\_es

# Equipamiento estándar / opcional

### Chasis

Acceso	•
Chapa de protección reforzada para pieza central (chasis LC-V)	+
Chasis HD	+
Chasis LC-V	+
Cubierta y placa base reforzada para la sección central del chasis	+
Guía de cadena continua	+
Guías de cadenas (3 unidades)	•
Guías de cadenas (4 unidades)	+
Placa de protección del tren de rodaje para aplicación de bolas rompebloques	+
Protección del reductor de traslación	+
Protección de tornillos larguero (chasis LC-V)	+
Tejas de 2 nervios 500 mm, biseladas	+
Tejas de 2 nervios 600 mm, biseladas	•
Tejas de 2 nervios 750 mm, biseladas	+

### Estructura superior

•	
Accionamiento de ventilador reversible	+
Acoplamiento Wiggins para combustible	+
Bomba de repostaje combustible	+
Contrapeso estándar 14,1 t	•
Contrapeso pesado 16,0t	+
Faro superestructura, lateral derecho, LED+, 1 ud.	+1)
Faros superestructura, atrás, LED+, 2 uds.	+1)
Faros superestructura, delantero, LED, 2 uds., con protectores de faros	●1)
Faros superestructura, delantero, LED+, 2 uds., con protectores de faros	+1)
Filtro de retorno para martillo hidráulico	+
Iluminación acceso a superestructura	+1)
Iluminación zona repostaje	+1)
Pasamanos alrededor de la superestructura (Boxing Ring)	+
Pasarela ancha con barandilla	+
Pasarelas izquierda y derecha	•
Pintura especial	+
Prefiltro de aire con extracción de polvo ciclónico	+
Protección de la corona de orientación y conductos de engrase	+
Realce fijo de la cabina de 800 mm	+
Rejilla fina protectora aspiración del radiador	+
Retrovisor exterior delantero derecho	•
Skyview 360°	+

# Sistema hidráulico

Aceite hidráulico Liebherr	•
Aceite hidráulico Liebherr, adaptado para condiciones climáticas extremas	+
Aceite hidráulico Liebherr, biodegradable	+
Filtro bypass para aceite hidráulico	+

### Motor

Iluminación del compartimento del motor	+1)
Retardador de desconexión de motor	+

### • = Estándar, + = Opción

1) Equipamiento no disponible de manera individual, únicamente en forma de paquetes predefinidos Lista no exhaustiva; consúltenos para obtener información adicional.

Queda prohibido el montaje de equipos y componentes de otras marcas sin el expreso consentimiento de Liebherr.

### **Liebherr-France SAS**

2 avenue Joseph Rey, B.P. 90287 • 68005 Colmar Cedex, France • Phone +33 389 213030 info.lfr@liebherr.com • www.liebherr.com • www.facebook.com/LiebherrConstruction

# Cabina

Accionamiento circuito alta presión conmutable mediante pedales AHS o minijoystick	+
Alarma acústica de marcha (desactivable)	+
Alarma de sobrecarga	+
Asiento del operador Comfort	•
Asiento del operador Premium	+
Calefacción auxiliar programable	+
Cinturón de 2" con dispositivo de recogida	•
Circuito de alta presión con Tool Control (20 ajustes de herramienta a través de la pantalla)	+
Circuito de media presión	+
Coming / Leaving Home	+1)
Extintor	+
Faros cabina, delantero, LED, 2 uds.	•1)
Faros cabina, delantero, LED+, 2 uds.	+1)
Faros techo cabina, delantero, LED+, 2 uds.	+1)
Iluminación para acceso a cabina	+1)
Limpiaparabrisas en el techo	+
Limpiaparabrisas parte inferior	+
Lunas tintadas de oscuro	+
Luz rotativa cabina, LED, 1 ud.	+
Nevera portátil (12 V)	+
Parada de emergencia en cabina	+
Preinstalación de radio	•
Radio Comfort	+
Regulador de luminosidad (faros LED+)	+1)
Rejilla de protección frontal FGPS abatible	+
Rejilla de protección superior FOPS	+
Reposamuñecas elevado para joysticks	+
Retrovisor exterior eléctrico regulable y calefactable	+
Techo de protección solar	+
Teclado en joystick configurable	•
Vigilancia derecha de los laterales con cámara	+
Visera parasol	+

# Equipo

-da:ba	
Balancín 2,90 m	+
Balancín 3,30 m	+
Balancín equipo frontal de 3,30 m	+
Bucket Fill Assist	+
Enganche rápido SWA 92 hidráulico	+
Faros pluma, LED, 2 uds., con protectores de faros	•1)
Faros pluma, LED+, 2 uds., con protectores de faros	+1)
Pintura especial	+
Pluma equipo frontal de 4,60 m	+
Pluma monobloc 7,20 m	+
Posición flotante pluma	+
Preparación para diente de excavación en roca	+
Protección del cordón inferior de la pluma	+
Protección de vástago en el cilindro de cazo	+
Protección de vástagos en el cilindros de elevación	+