

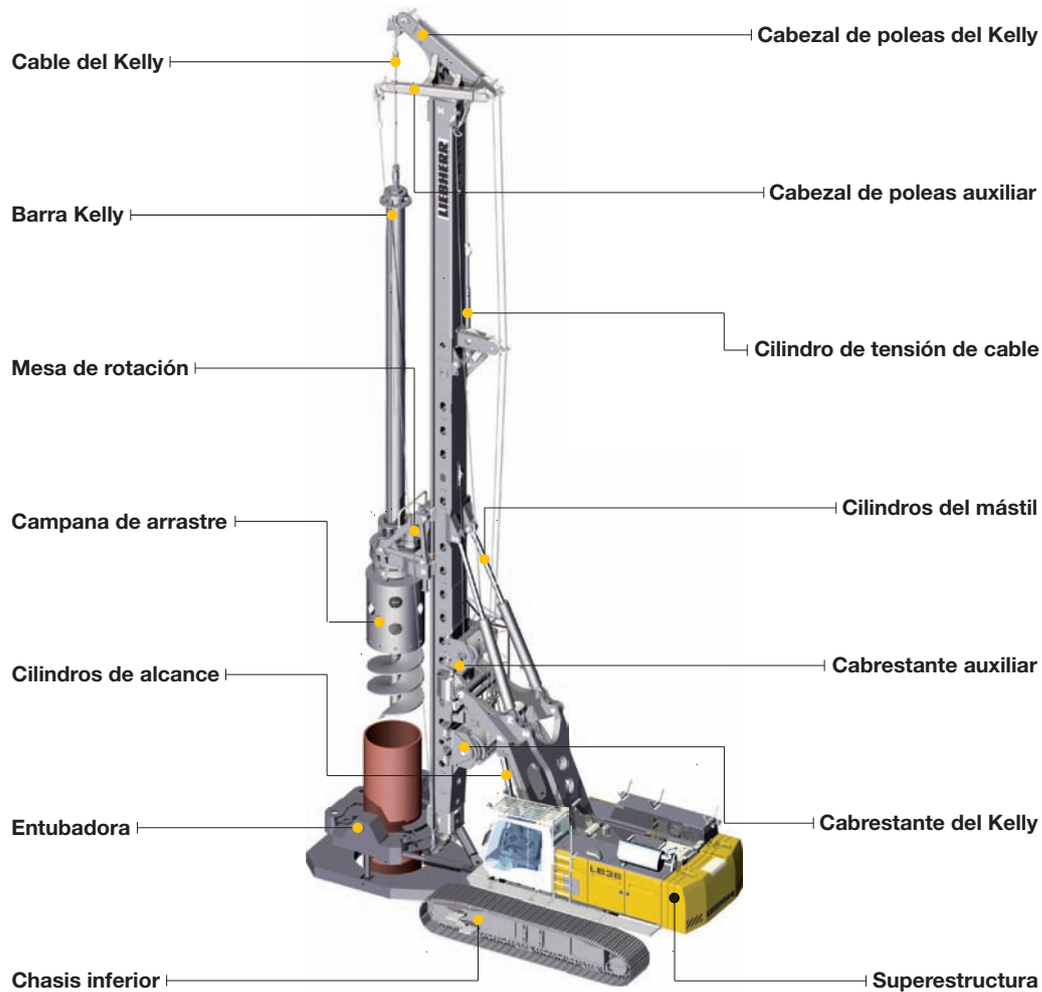
**Datos técnicos**  
**Máquina de rotación**

**LB 36**  
Litronic®



**LIEBHERR**

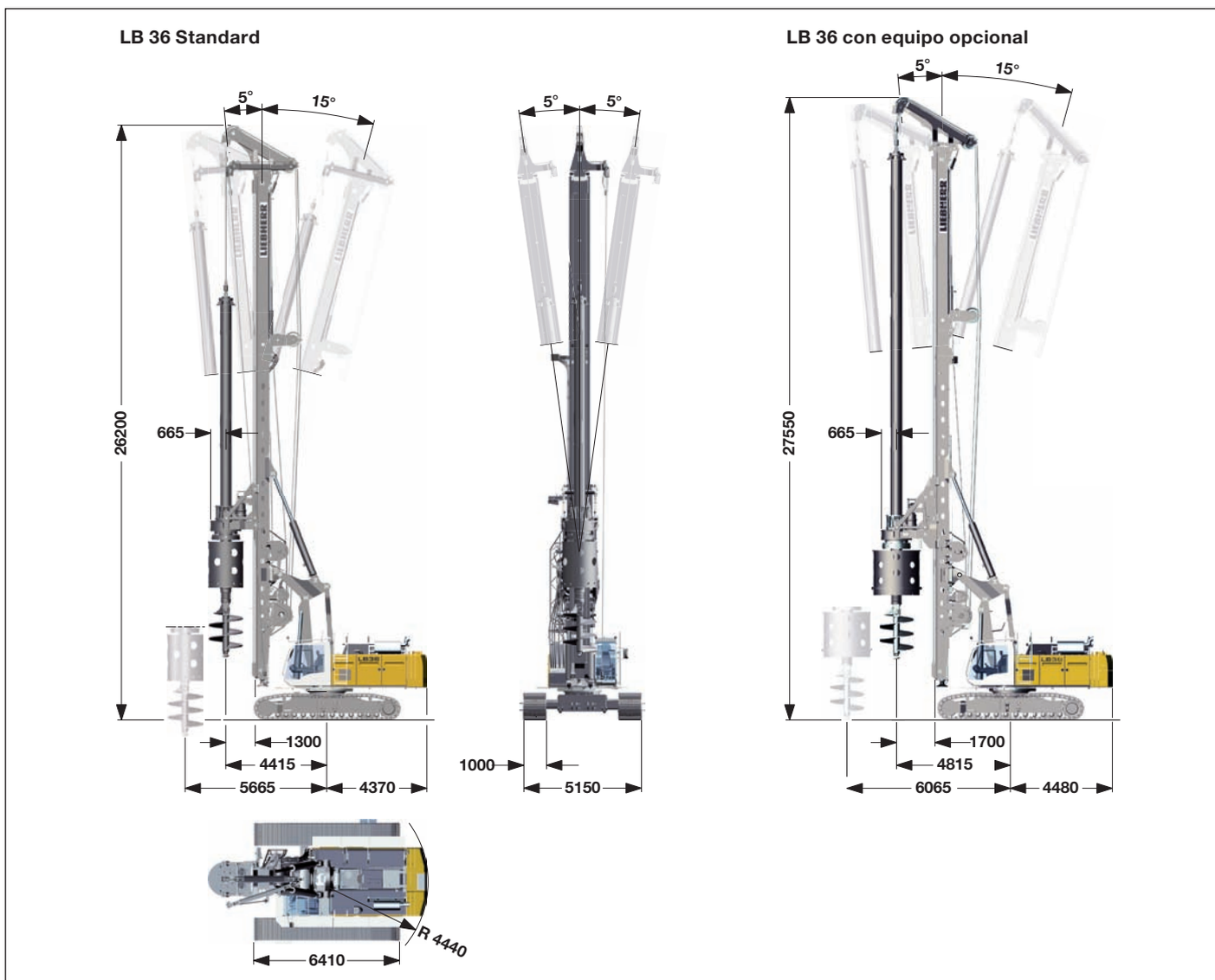
# Concepto y características



- Gran potencia de motor con ajuste automático de las revoluciones
- Controles de pilotaje y todas las funciones en la cabina del operador
- Diseño rígido y robusto del mástil
- Construcción de gran estabilidad del mástil sobre la máquina base en forma de paralelograma
- Altas fuerzas de empuje (push) y de tiro (pull)
- Par de rotación alto
- Máquina auto-montante (sin necesidad de máquinas auxiliares)
- Amplia gama de herramientas de trabajo acoplables (posibilidad de ejecutar todos los trabajos de rotación)
- Inclinación sin escalonamientos a 5° delantera y hasta 15° trasera
- Posicionamiento automático del mástil para rotación vertical
- Grandes fuerzas de posicionamiento
- Control sobre movimientos simultáneos a través del load-sensing (multi circuito hidráulico)
- Montaje rápido de equipos gracias a los enchufes rápidos
- Diseño de los equipos acorde a las regulaciones y normativas europeas vigentes
- Todos los componentes cumplen con todas las exigencias de una máquina de rotación
- Debido al módulo adicional del sistema de captación de datos PDE® se mejoran ejecuciones de los trabajos y al mismo tiempo sirve como control de calidad (registro de datos)

# Dimensiones

## Máquina base LB 36



### Datos técnicos

Altura total	26.2 m
Tiro máx. con el mástil apoyado en el suelo	400 kN
Par máx.	366 kNm
Nivelación del mástil sin escalonamientos e independiente	
Inclinación lateral	± 5°
Inclinación delantera	5°
Inclinación trasera	15°

### Peso operacional

Peso total con tejas de tres nervios de 900 mm — (119.5 t\*) 114.3 t  
 con tejas de tres nervios de 1000 mm - (120.2 t\*) 115.0 t  
 El peso operacional incluye la máquina base (con accionamiento de perforación y barra de Kelly MD 36/3/30) y un contrapeso de 20.5 t (22.5 t)\*.

\*) Con equipo opcional

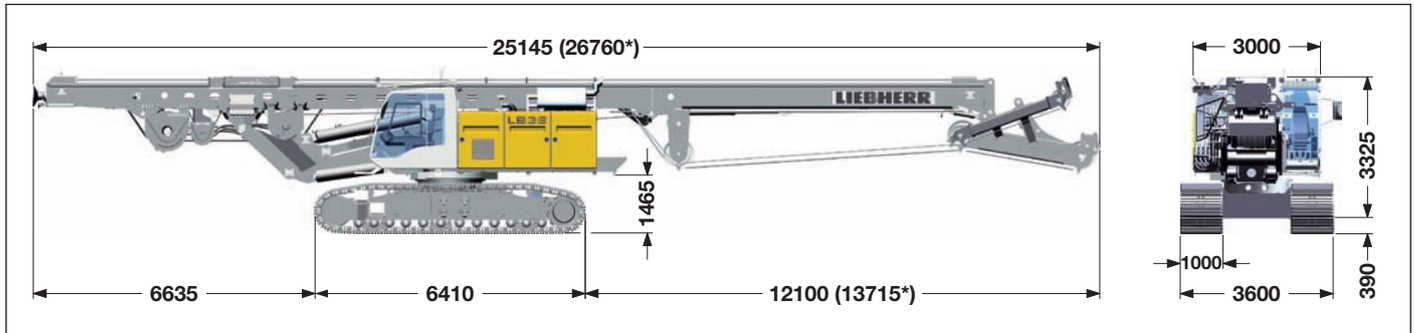
# Dimensiones y pesos de transporte

## Transporte completo con mástil

Incluye la máquina base (tanque lleno y lista para trabajar), con mástil sin herramientas de trabajo (por ej. accionamiento de perforación, barra de Kelly etc.) y sin contrapeso.

## Dimensiones y pesos

Peso completo sin contrapeso ————— (80 t\*) 78.5 t

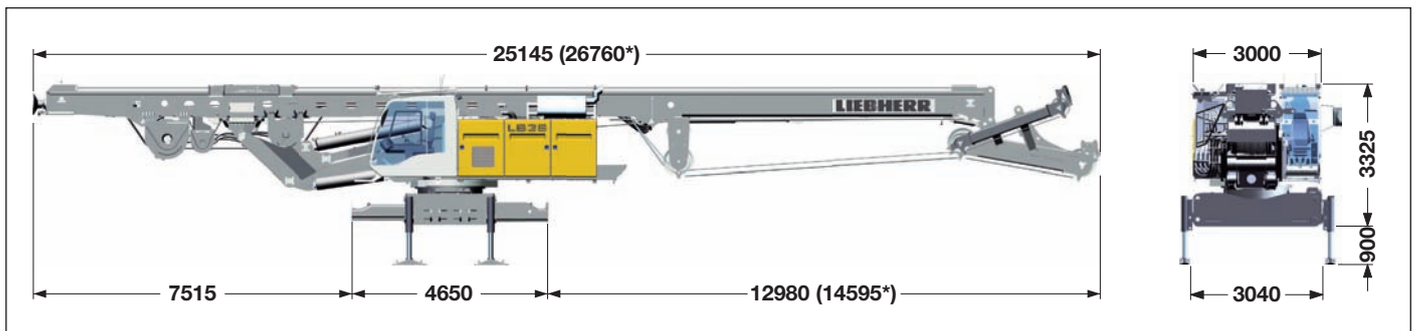


## Transporte completo con mástil sin cadenas

Incluye la máquina base con cilindros de auto-montaje (tanque lleno y lista para trabajar), con mástil, sin cadenas, sin herramientas de trabajo (por ej. accionamiento de perforación, barra de Kelly etc.) y sin contrapeso.

## Dimensiones y pesos

Peso completo sin contrapeso ————— (61 t\*) 59.5 t



## Transporte del mástil

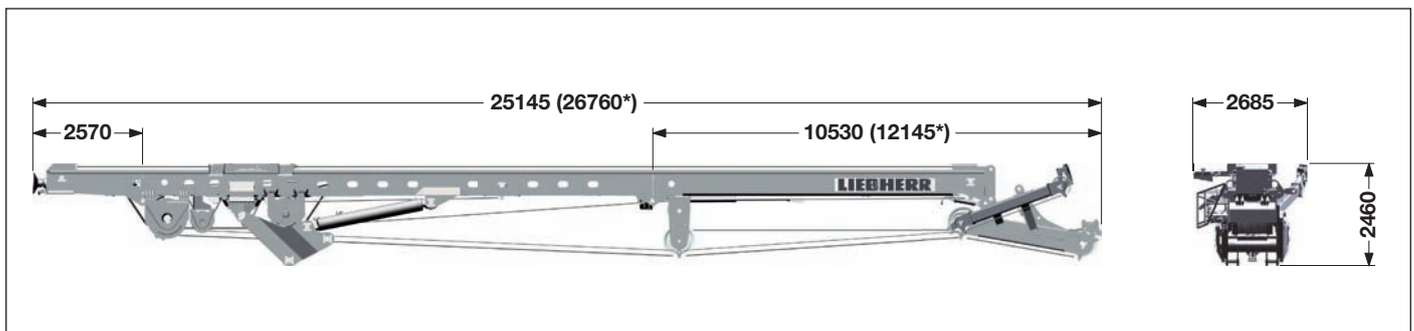
Incluye el mástil sin herramientas de trabajo (por ej. accionamiento de perforación, barra de Kelly etc.)

## Dimensiones y pesos

Peso completo ————— (28 t\*) 26.5 t

Mástil inferior ————— (1.8 t\*) 1.8 t

Mástil superior con cabezal de poleas ————— (6 t\*) 4.9 t



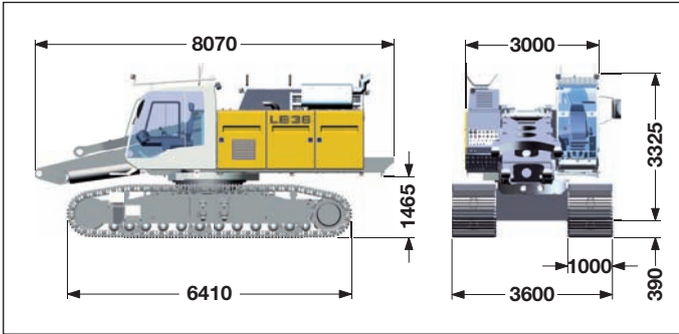
\*) Con equipo opcional

# Dimensiones y pesos de transporte

## Transporte de la máquina base

Tanque lleno y lista para trabajar, sin contrapeso.

Peso de transporte ————— 52 t

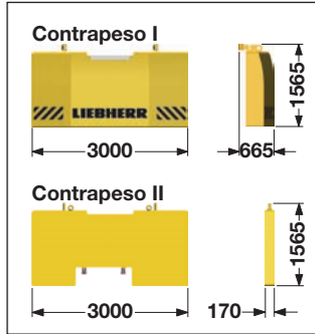


## Contrapeso

(Standard)

Peso de transporte I — 10.2 t

Peso de transporte II-2x — 5.2 t

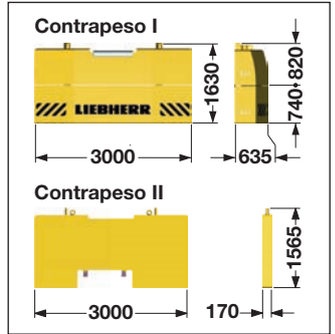


## Contrapeso

(Standard)

Peso de transporte I — 2x 6.0 t

Peso de transporte II-2x — 5.2 t

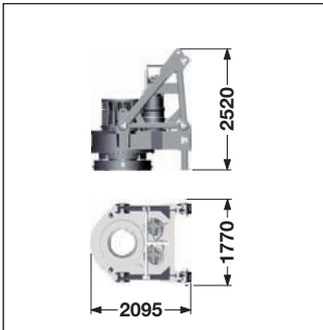


## Accionamiento de perforación

(Standard)

Peso de transporte

BA 360 ————— 9 t

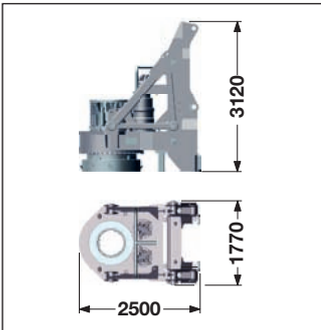


## Accionamiento de perforación

(Opcional)

Peso de transporte

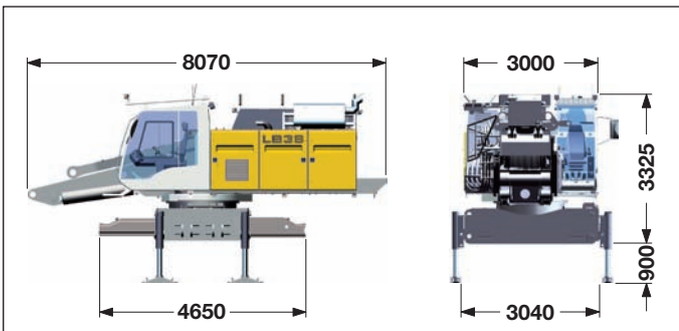
BA 360 ————— 10.8 t



## Transporte de la máquina base sin cadenas

Tanque lleno y lista para trabajar, sin contrapeso.

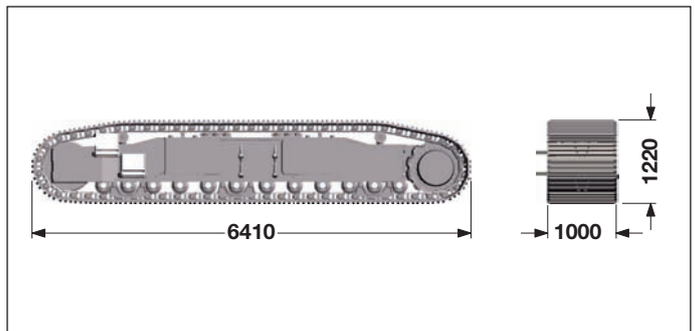
Peso de transporte con cilindros de auto-montaje ————— 33 t



## Transporte de la cadenas

Cadena izquierda ————— 10.1 t

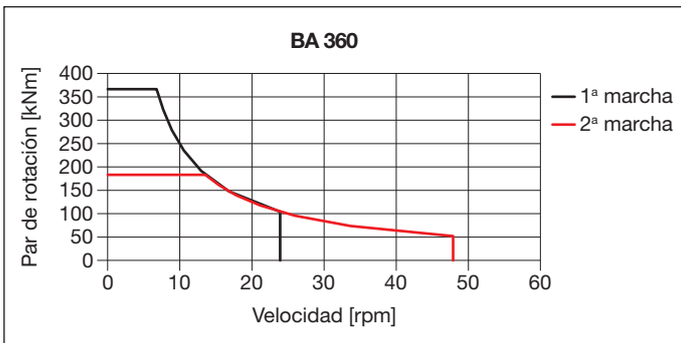
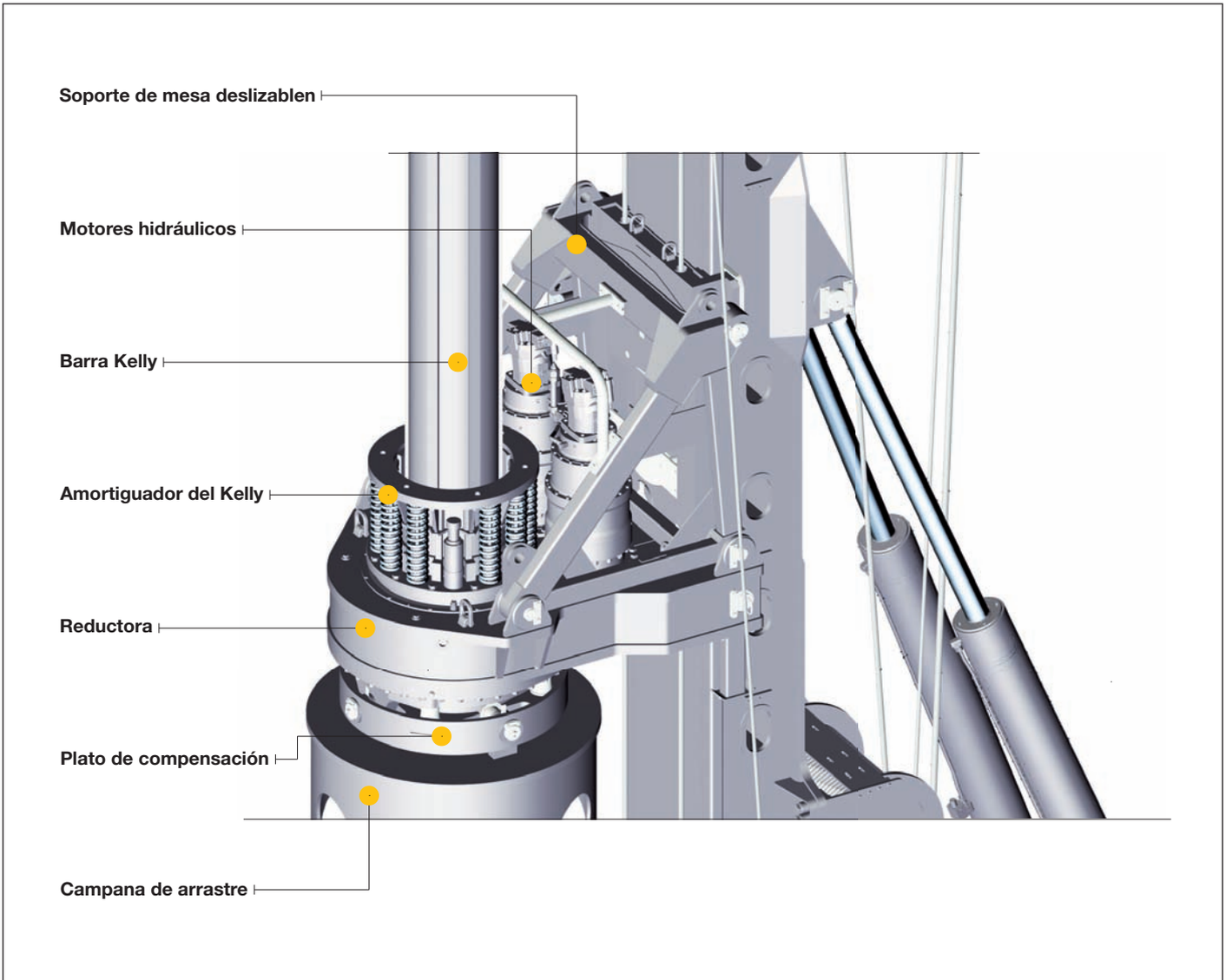
Cadena derecha ————— 10.1 t



Los pesos pueden variar con la configuración final de la máquina.  
Las cifras de este folleto pueden incluir opciones, que no están dentro del suministro estándar de entrega de la máquina.

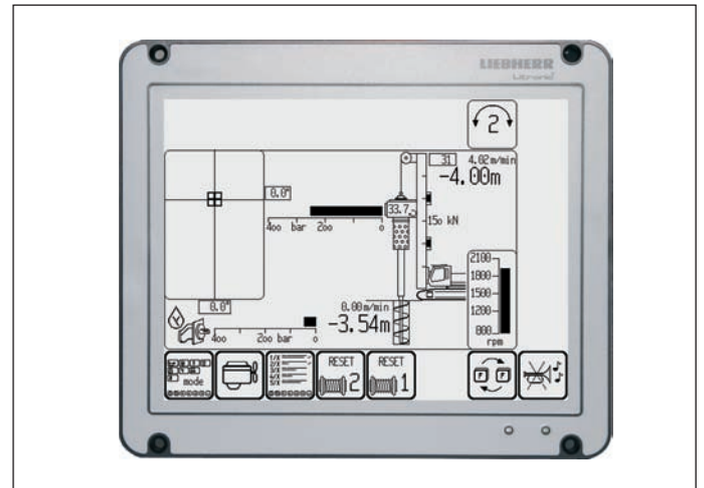
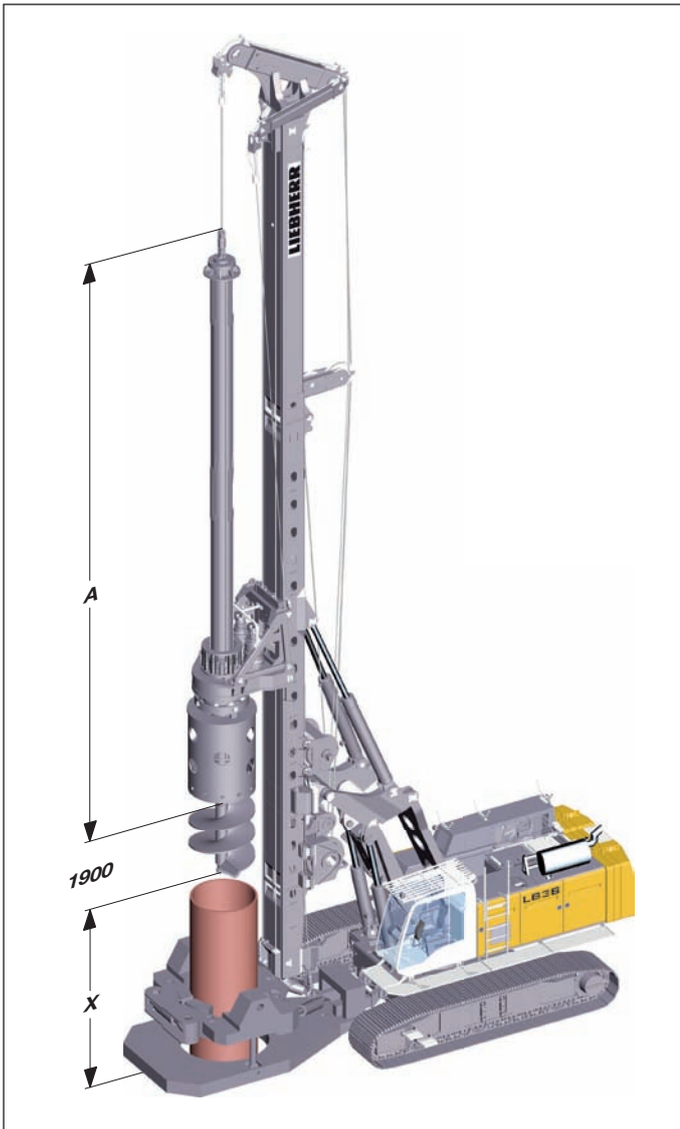
# Mesa de rotación

## BA 360 con amortiguador del Kelly



- Cambio de dos velocidades para la adaptación flexible según las condiciones del terreno
- Regulación sin escalonamientos de las revoluciones a través del joystick permite una rotación óptima en el tramo de revoluciones bajas para perforación en roca
- El amortiguador del Kelly y una base de goma protegen el material y reducen la emisión de ruidos
- Debido al amortiguador se consigue una guía del Kelly más larga
- Compatibilidad con otros sistemas mediante acoplamientos distintos

# Rotación con Kelly



Pantalla para Kelly

## Datos técnicos

Motor de rotación - Par de rotación	1ª marcha	366 kNm
Motor de rotación - Velocidad	1ª marcha	24 rpm
Motor de rotación - Par de rotación	2ª marcha	183 kNm
Motor de rotación - Velocidad	2ª marcha	48 rpm

## Rendimientos

Diámetro de perforación máx.*	2300 mm sin entubar
Diámetro de perforación máx.*	2000 mm entubado

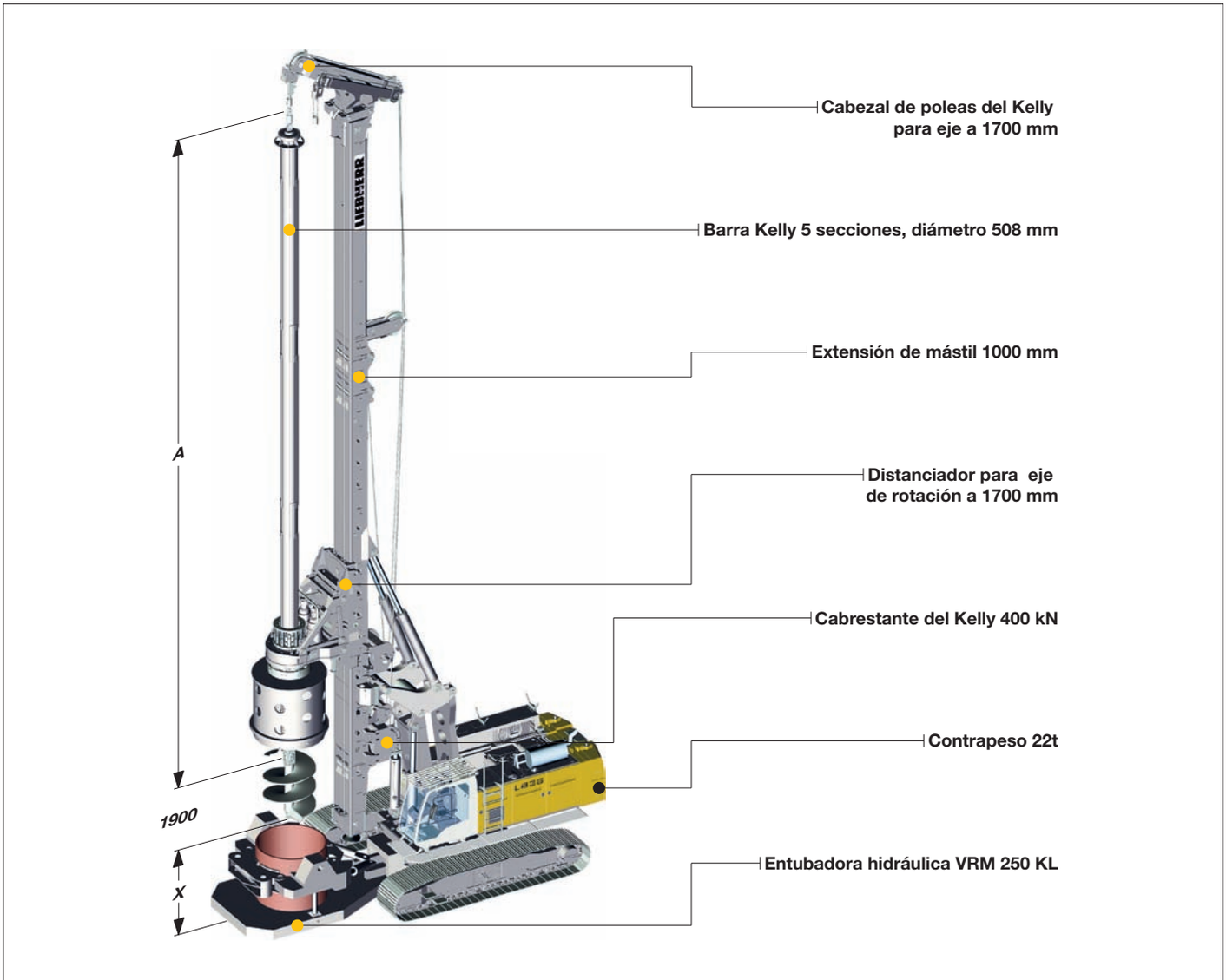
\*) Otros diámetros disponibles bajo petición

## Barras Kelly

	A	X	Profund.	Peso	Kelly Ø
	(mm)	(mm)	(m)	(t)	(mm)
MD 36/3/30	11900	9800	28.0	7.6	470
MD 36/3/36	13900	7800	34.0	8.8	470
MD 36/4/42	12950	8700	40.0	10.3	470
MD 36/4/48	14450	7200	46.0	11.5	470
MD 36/4/54	15950	5700	52.0	12.7	470
MD 36/4/60	17450	4200	58.0	13.9	470
MD 36/4/66	18950	2700	64.0	15.1	470

Otras barras de Kelly disponibles bajo petición  
Para trabajos con entubadora hay que reducir el valor X en 1600 mm.

# Rotación con Kelly y equipo opcional



## Datos técnicos

Motor de rotación - Par de rotación	1ª marcha	366 kNm
Motor de rotación - Velocidad	1ª marcha	24 rpm
Motor de rotación - Par de rotación	2ª marcha	183 kNm
Motor de rotación - Velocidad	2ª marcha	48 rpm

## Rendimientos

Diámetro de perforación máx.*	3000 mm sin entubar
Diámetro de perforación máx.*	2500 mm entubado

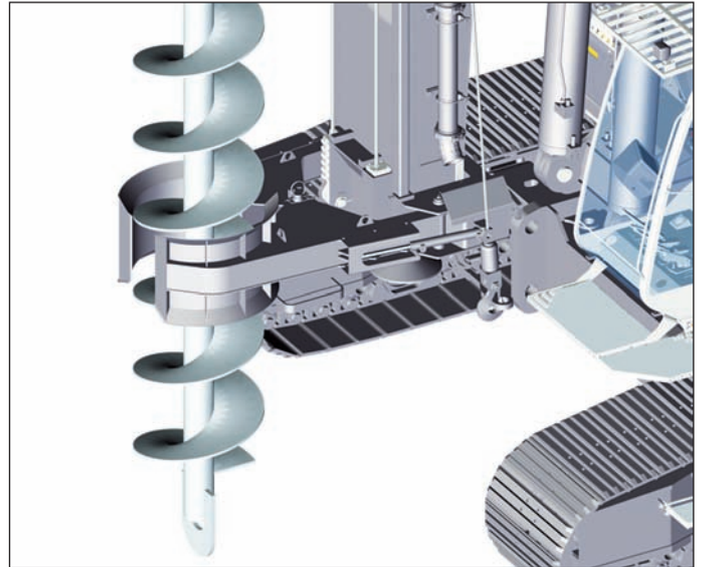
\*) Otros diámetros disponibles bajo petición

Otras barras de Kelly disponibles bajo petición  
Para trabajos con entubadora hay que reducir el valor X en 1600 mm.

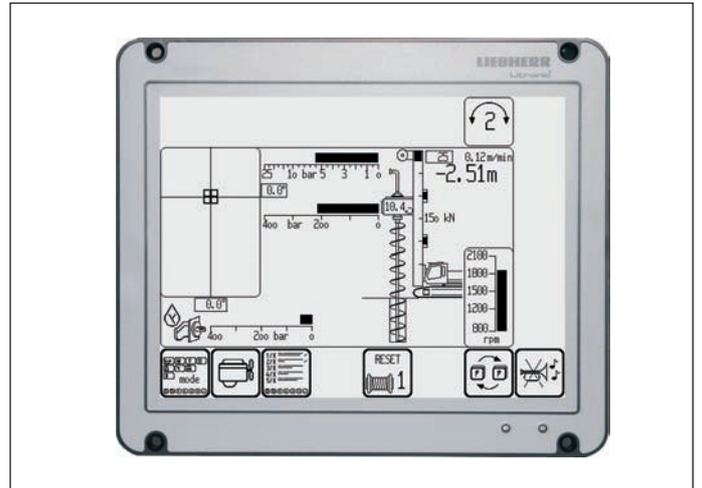
## Barras Kelly

	A	X	Profund	Peso	Kelly Ø
	(mm)	(mm)	(m)	(t)	(mm)
MD 36/3/30	11900	11100	28.0	7.6	470
MD 36/3/36	13900	9100	34.0	8.8	470
MD 36/4/42	12950	10000	40.0	10.3	470
MD 36/4/48	14450	8500	46.0	11.5	470
MD 36/4/54	15950	7000	52.0	12.7	470
MD 36/4/60	17450	5500	58.0	13.9	470
MD 36/4/66	18950	4000	64.0	15.1	470
MD 36/4/72	20450	2500	70.0	16.3	470
MD 28/5/78	18150	4800	76.0	14.0	508
MD 28/5/84	19350	3600	82.0	15.0	508
MD 28/5/90	20550	2400	88.0	16.0	508

# Rotación con barrena continua



Barrena continua con centrador



Pantalla para barrena continua

## Datos técnicos

Motor de rotación - Par de rotación	— 1ª marcha	— 366 kNm
Motor de rotación - Velocidad	— 1ª marcha	— 24 rpm
Motor de rotación - Par de rotación	— 2ª marcha	— 183 kNm
Motor de rotación - Velocidad	— 2ª marcha	— 48 rpm

## Rendimientos

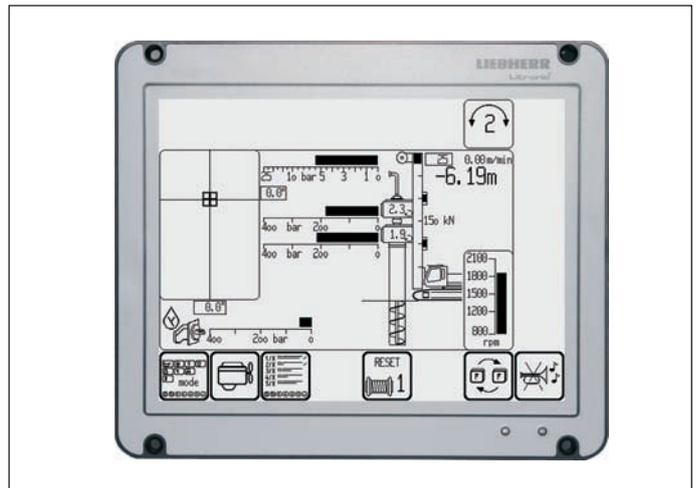
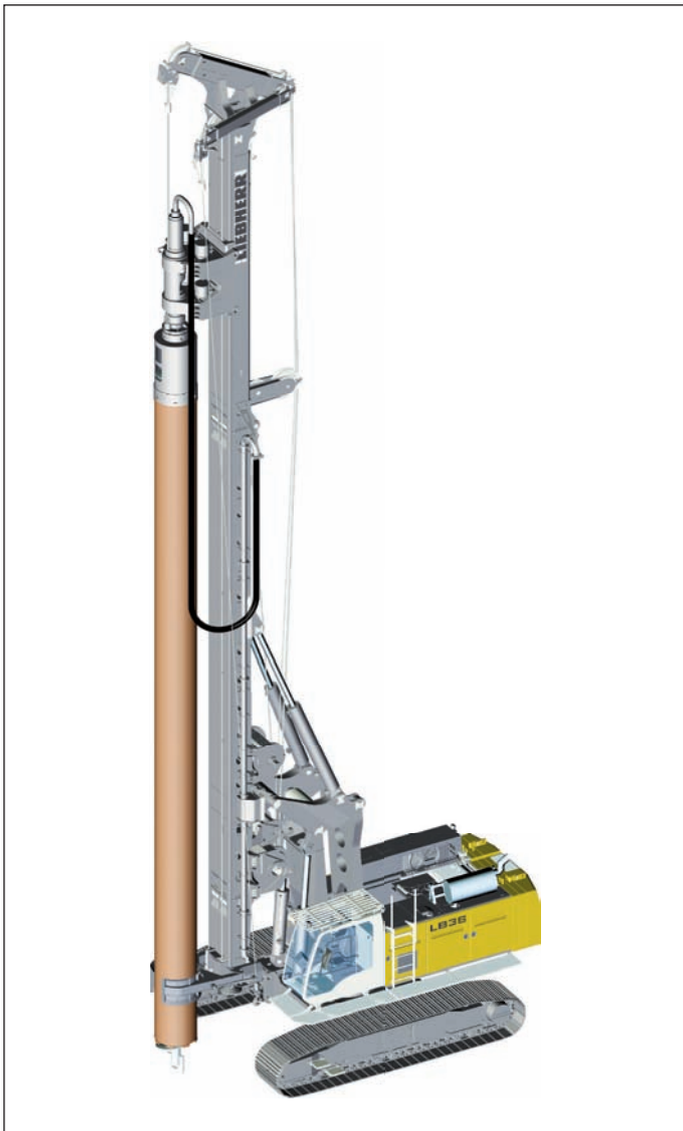
Profundidad con limpiador de barrena*	— 16.9 m
Profundidad sin limpiador de barrena*	— 17.3 m
Profundidad con extensión Kelly de 8m, sin limpiador de barrenar	— 25.3 m
Tiro máx. (cabrestante del Kelly, cabrestante de empuje)	— 1000 kN
Empuje máx. (incl. peso propio de la mesa y barrena)	— 200 kN
Diámetro máx. de perforación**	— 1200 mm

\*) Sin extensión de Kelly

\*\*) Otros diámetros disponibles bajo petición

# Rotación con doble rotary

## Modelo DBA 200



Pantalla para doble rotary

### Datos técnicos

Motor de rotación I - Par de rotación - 1ª marcha	195 kNm
Motor de rotación I - Velocidad - 1ª marcha	9 rpm
Motor de rotación I - Par de rotación - 2ª marcha	97 kNm
Motor de rotación I - Velocidad - 2ª marcha	18 rpm
Motor de rotación II - Par de rotación - 1ª marcha	103 kNm
Motor de rotación II - Velocidad - 1ª marcha	17 rpm
Motor de rotación II - Par de rotación - 2ª marcha	51 kNm
Motor de rotación II - Velocidad - 2ª marcha	34 rpm
Diámetro de perforación máx.*	620 mm
Profundidad de perforación máx.	17.8 m
Tiro máx	900 kN

\*) Otros diámetros disponibles bajo petición

# Datos técnicos



## Motor

Potencia controlada de acuerdo a ISO 9249, 350 kW (476 CV) a 2000 rpm

Modelo \_\_\_\_\_ Liebherr D 846 L A7

Capacidad del tanque - 700 l de capacidad con indicador continuo de nivel y de reserva.

El motor diesel corresponde al certificado de emisión de gases para máquinas móviles de acuerdo a la EPA/CARB cláusula 3 y 97/68 CE III A.



## Sistema hidráulico

A través de una caja transfer se ponen en funcionamiento las bombas principales. Se utilizan bombas reguladoras, que trabajan en circuito abierto, suministrando aceite sólo según necesidad. Para evitar picos de presión hidráulica, se ha integrado un mecanismo automático de corte que protege las bombas y permite ahorrar consumo de combustible.

Bombas para equipos adicionales \_\_\_\_\_ 2x 350 l/min

Bomba independiente para cinemática \_\_\_\_\_ 180 l/min

Tanque de hidráulico \_\_\_\_\_ 800 l

Presión máx. \_\_\_\_\_ 350 bar

La limpieza del aceite hidráulico se lleva a cabo a través de filtros de retorno y de presión, los cuales están controlados electrónicamente. Posibles impurezas se visualizan en pantalla. Existe la posibilidad de utilizar aceites sintéticos ecológicos, no perjudiciales para el medio ambiente.



## Mecanismo de traslación

El ancho de vía de chasis inferior se cambia hidráulicamente. El mecanismo de traslación se realiza a través de un motor de émbolos axiales, frenos de discos múltiples con refrigeración hidráulica, engranaje planetario, libre de mantenimiento, tensor de cadenas hidráulico.

Velocidad de traslación \_\_\_\_\_ 0 - 1.34 km/h

Potencia de traslación \_\_\_\_\_ 745 kN

Tejas de tres nervios \_\_\_\_\_ 900 mm

Ancho de transporte \_\_\_\_\_ 3500 mm

Opción:

Tejas de tres nervios \_\_\_\_\_ 1000 mm

Ancho de transporte \_\_\_\_\_ 3600 mm

Motor hidráulico de 2 velocidades para una mayor velocidad de traslación.



## Mecanismo de giro

Corona giratoria de tres filas con engranaje externo y un motor de giro. Motor de émbolos axiales, frenos de discos múltiples con accionamiento hidráulico, engranaje planetario, mecanismo giratorio de piñones. Giro de gran precisión con posibilidad de elegir distintas velocidades preseleccionables. Velocidad de giro: 0-3.11 rpm, regulable sin escalonamientos.



## Sistema de control electrónico

El mando está diseñado por Liebherr para trabajar bajo temperaturas y condiciones extremas (heavy-duty). Todos los datos de importancia acerca de la máquina y de la operativa se muestran y se pueden controlar electrónicamente a través de una pantalla de alta resolución en la cabina. Un modem GSM permite la conexión a la máquina y realizar un diagnóstico a distancia online. Para asegurar un manejo rápido y sencillo, se visualizan diferentes niveles de datos con simbología identificativa. El control y la visualización de todos los sensores también se lleva a cabo mediante la tecnología de última generación. Los mensajes de error, aparecen automáticamente en el „display“ de la pantalla de forma clara y concisa. La grúa está equipada con un mando de control proporcional que permite realizar todos los movimientos posibles simultáneamente. La cabina incorpora dos joysticks para el manejo. Las palancas se pueden sustituir por palancas de mano en caso de necesidad del cliente.

Opciones:

- Sistema de captación y registro de datos (PDE®)
- Modem GSM



## Cabrest. del Kelly con giro libre

Tiro del cable efectivo (2ª capa) \_\_\_\_\_ 300 kN

Diámetro del cable \_\_\_\_\_ 34 mm

Velocidad del cable \_\_\_\_\_ 0-71 m/min

Opción:

Tiro del cable efectivo (2ª capa) \_\_\_\_\_ 400 kN

Diámetro del cable \_\_\_\_\_ 38 mm

Velocidad del cable \_\_\_\_\_ 0-59 m/min



## Cabrestante auxiliar

Tiro del cable efectivo (1ª capa) \_\_\_\_\_ 100 kN

Diámetro del cable \_\_\_\_\_ 20 mm

Velocidad del cable \_\_\_\_\_ 0-89 m/min



## Sistema de empuje por cable

Fuerza de empuje/tiro \_\_\_\_\_ 400/400 kN

Tiro del cable (efectivo) \_\_\_\_\_ 200 kN

Diámetro del cable \_\_\_\_\_ 28 mm

Recorrido \_\_\_\_\_ 18.5 m

Velocidad del cable \_\_\_\_\_ 0-70 m/min

Los cabrestantes destacan por su diseño compacto y su facilidad de ensamblaje. Consisten de un engranaje planetario interno, bañado en aceite y de mantenimiento mínimo. La carga se sostiene por el sistema hidráulico, además de un factor de seguridad adicional, con un freno de discos múltiples (freno de parada). Todos los datos indicados son valores efectivos. Un margen del 25% ya está incluido.

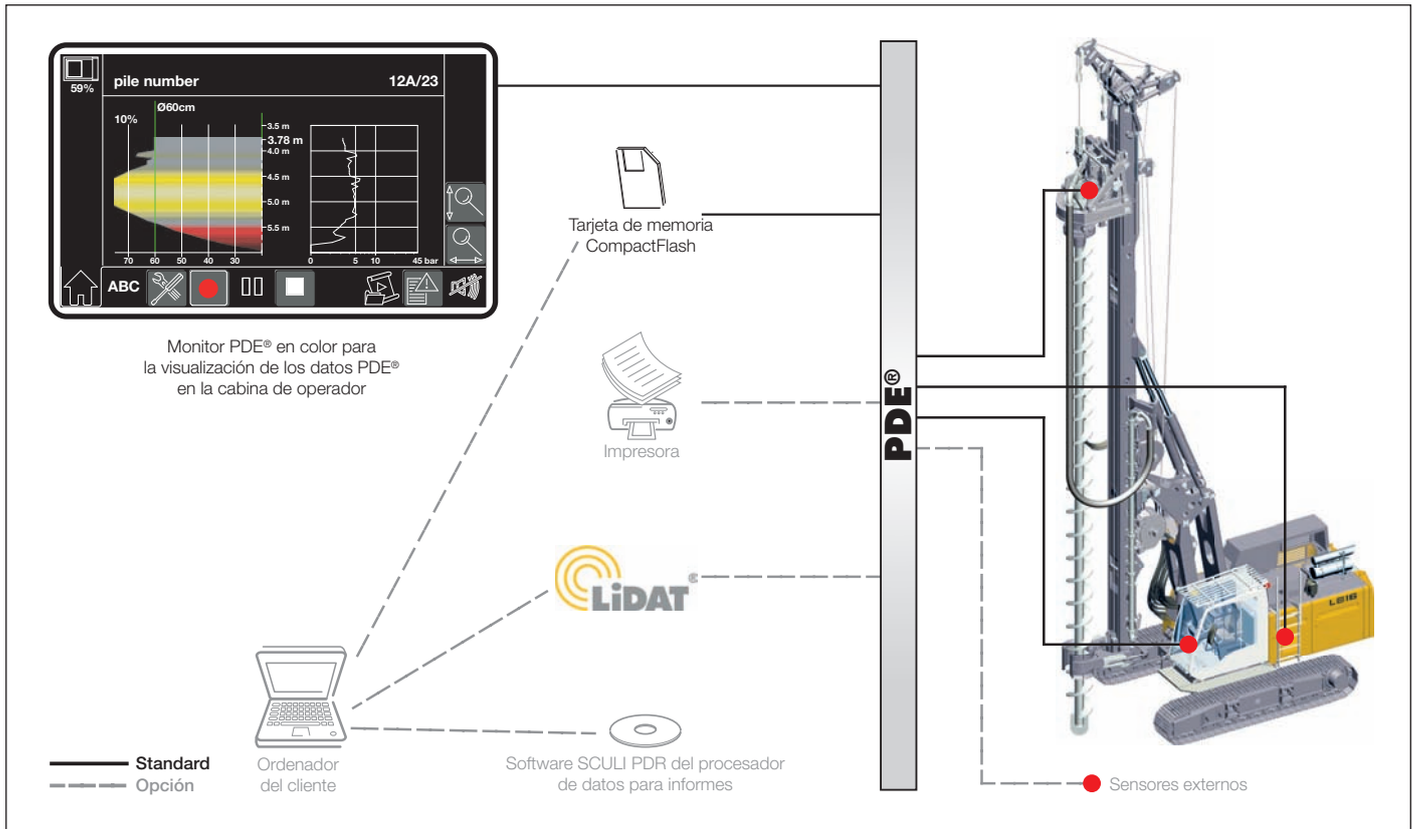


## Emisión de sonidos

La emisión de sonidos corresponde a la directiva 2000/14/CE de emisión de sonidos en el exterior.

## Captación y registro de datos de la operativa - PDE® (Implemento adicional)

En el sistema Liebherr de captación y registro de datos PDE® se capturan los datos relevantes de la operativa de forma constante durante el proceso de trabajo.



Según el modo de aplicación se visualizan de forma clara todos los datos registrados y procesados en la pantalla táctil PDE® en la cabina del operador, p.ej. de un pilote prefabricado.

A través de la pantalla táctil se maneja simultáneamente el PDE®. El operador puede incluir detalles distintos (p.ej. nombre de la obra, número del pilote, etc.) e iniciar y parar registros. Para cada ciclo de inicio y parada realizado en el PDE®, se crea un registro en una tarjeta de memoria CompactFlash.

El PDE® se puede configurar de distintas maneras, p.ej. para la conexión de sensores externos, para la creación de un protocolo sencillo como archivo gráfico y/o para un informe directamente en la cabina del operador

## Procesador de datos para informes - PDR (Implemento adicional)

Mediante del software SCULI PDR es posible evaluar datos y crear informes en un ordenador.

**Almacenar registros** – Registros grabados por el sistema PDE® pueden ser importados y almacenados en SCULI PDR. La importación de datos se puede realizar directamente desde la tarjeta CompactFlash o a través del sistema telemático Liebherr LiDAT.

Mediante el filtro de funciones, se pueden encontrar registros específicos – por ejemplo de un día o una obra en concreto.

**Visualización de datos** – Los datos de un registro están representados mediante una tabla. Resúmenes de varios registros dan p.ej. el consumo de hormigón total o la profundidad media. Además está disponible un editor en forma de un diagrama para análisis rápidos.

**Elaboración de informes** – Parte principal de SCULI PDR es un generador de informes, que facilita la creación de informes individuales. Se pueden imprimir directamente o guardar en formato pdf. Se pueden configurar tamaños, colores, intensidad de líneas o también el logo requerido. Además se pueden representar los reportes en idiomas distintos, p.ej. en inglés o en el idioma local.

