



# EXCAVADORA DE RUEDAS JCB | JS200W

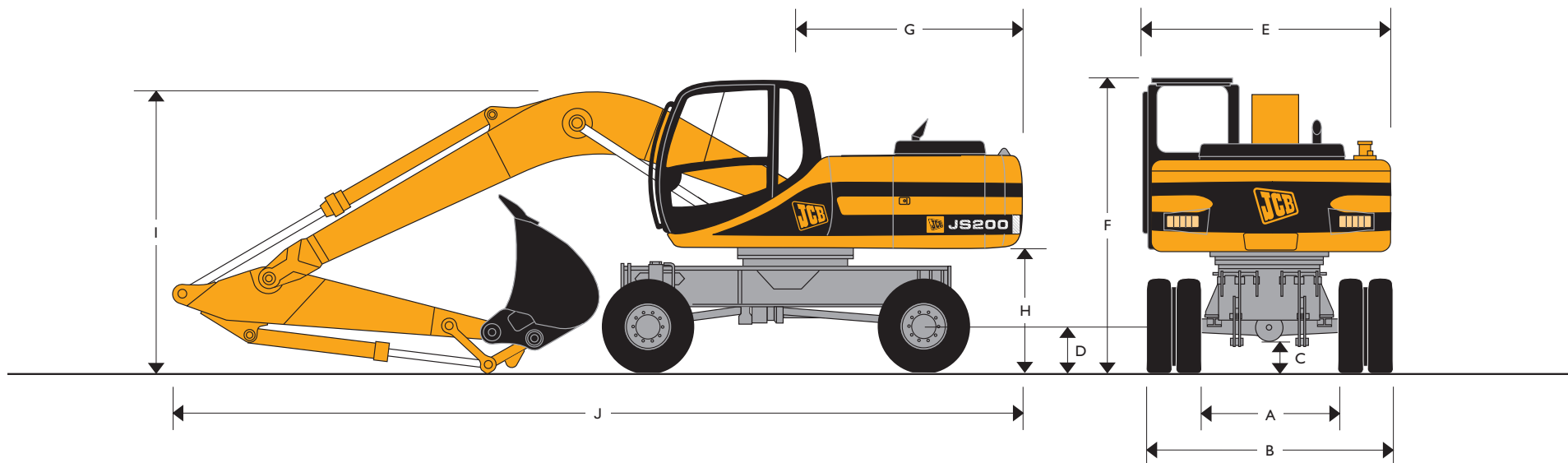


PESO MÁX. DE OPERACIÓN

21.370kg

POTENCIA NETA DEL MOTOR

102kW (138 hp)

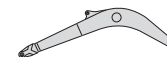


## DIMENSIONES ESTÁTICAS

### Dimensiones en milímetros

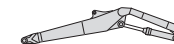
|   |   |      |
|---|---|------|
| A | Ancho interno entre la rueda doble        | 1240 |
| B | Ancho externo entre la rueda doble        | 2490 |
| C | Altura libre al suelo                     | 350  |
| D | Altura libre sobre eje de la rueda doble  | 511  |
|   | Altura libre sobre eje de la rueda simple | 556  |
| E | Ancho total (sin el pasamanos)            | 2500 |
| F | Altura total de la cabina                 | 3150 |
| G | Longitud de la parte posterior            | 2530 |
| H | Altura libre al contrapeso                | 1310 |

### Pluma



|                       |    |       |       |       |
|-----------------------|----|-------|-------|-------|
| Longitud del balancín |    | 1,91m | 2,40m | 3,00m |
| I                     | mm | 3060  | 2985  | 2875  |
| J                     | mm | 9450  | 9350  | 9280  |

### Pluma



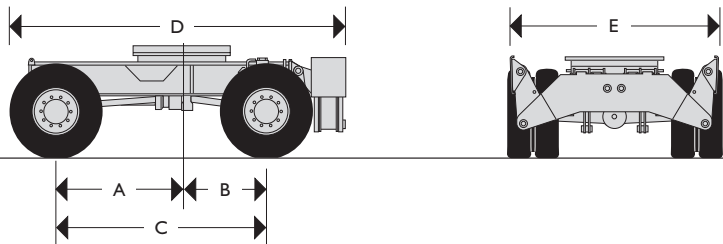
|                       |    |       |       |       |
|-----------------------|----|-------|-------|-------|
| Longitud del balancín |    | 1,91m | 2,40m | 3,00m |
| I                     | mm | 3100  | 3130  | 3010  |
| J                     | mm | 9175  | 9170  | 9100  |



# EXCAVADORA DE RUEDAS JCB | JS200W

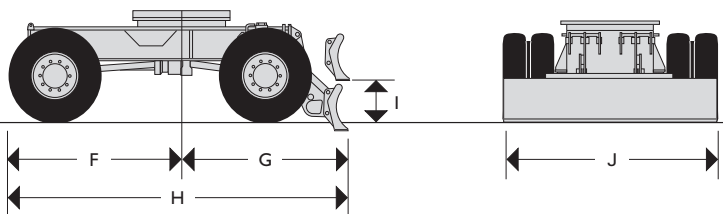


## OPCIONES DE CHASIS



### Dimensiones en milímetros

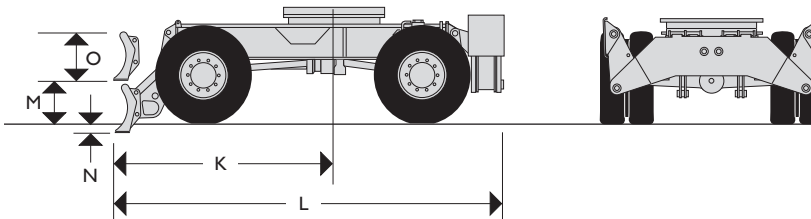
|   |   |      |
|---|---|------|
| A | Centro de la corona de giro al eje delantero    | 1500 |
| B | Centro de la corona de giro al eje trasero      | 1250 |
| C | Distancia entre ejes                            | 2750 |
| D | Longitud incluidos los estabilizadores traseros | 4200 |
| E | Ancho sobre los estabilizadores (levantados)    | 2494 |



### Dimensiones en milímetros

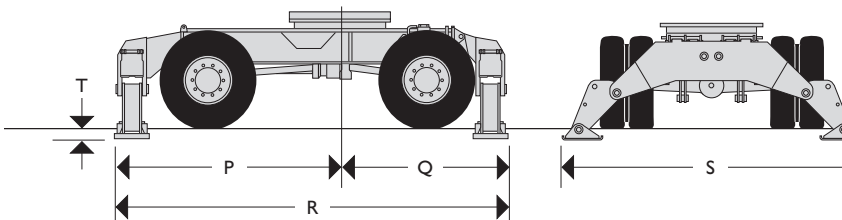
|   |  |      |
|---|--|------|
| F | Centro de la corona de giro hasta la superficie del neumático delantero          | 1990 |
| G | Centro de la corona de giro hasta la hoja bulldozer trasera (bajada)             | 2340 |
| H | Longitud incluida la hoja bulldozer trasera (levantada)                          | 4300 |
| I | Nivel del suelo hasta la parte inferior de la hoja bulldozer trasera (levantada) | 450  |
| J | Ancho de la hoja bulldozer   | 2480 |

## OPCIONES DE CHASIS



### Dimensiones en milímetros

|   |  |      |
|---|--|------|
| K | Centro de la corona de giro hasta la hoja bulldozer delantera (bajada)             | 2530 |
| L | Longitud incluidos los estabilizadores y la hoja bulldozer (levantada)             | 4710 |
| M | Nivel del suelo hasta la parte inferior de la hoja bulldozer delantera (levantada) | 450  |
| N | Profundidad de excavación de la hoja bulldozer                                     | 130  |
| O | Altura de la hoja bulldozer  | 560  |



### Dimensiones en milímetros

|   |  |      |
|---|--|------|
| P | Centro de la corona de giro a los estabilizadores delanteros | 2520 |
| Q | Centro de la corona de giro a los estabilizadores traseros   | 2210 |
| R | Longitud incluidos los estabilizadores delanteros y traseros | 4730 |
| S | Ancho sobre los estabilizadores (bajados)                    | 3636 |
| T | Altura de elevación del estabilizador                        | 160  |



# EXCAVADORA DE RUEDAS JCB | JS200W



## MOTOR

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Motor de serie</b>       | Isuzu BB-6BGIT Cumple con la norma europea de Nivel II.   |
| <b>Tipo</b>                 | Refrigerado por agua, 4 tiempos, 6 cilindros en línea, inyección directa, diesel turboalimentado. |
| <b>Potencia neta</b>        | (SAE J1349 y 80/1269/EC) 102kW (138 hp) a 1950 RPM.   |
| <b>Cilindrada</b>           | 6,494 litros  |
| <b>Cilindrada</b>           | 5,985 litros  |
| <b>Sistema de encendido</b> | 24 volt.  |
| <b>Baterías</b>             | 2 x 12 volt Trabajo pesado.   |

## SISTEMA DE GIRO

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Transmisión</b>       | Motor de pistón axial y transmisión final con reducción planetaria.                     |
| <b>Freno de giro</b>     | Freno hidráulico y freno de estacionamiento automático de disco con muelles.            |
| <b>Velocidad de giro</b> | 10RPM   |
| <b>Engranaje de giro</b> | Diámetro amplio, dientes internos totalmente sellados recubiertos con grasa lubricante. |
| <b>Bloqueo de giro</b>   | Freno conmutable de varias posiciones y bloqueo mecánico.                               |

## CHASIS

|   |   |
|---|---|
| <b>Estructura</b>                       | Sección de alta resistencia.  |
| <b>Opciones de chasis:</b>              |   |
| <b>Hoja bulldozer</b>                   | Montaje por bulón en la parte delantera y trasera.  |
| <b>Estabilizadores</b>                  | Montaje por bulón en la parte delantera o trasera, funcionamiento independiente – más combinaciones.                      |
| <b>Estiba de la garra</b>               | Barra de almacenaje para trabajo pesado, montada con bulón.   |
| <b>Transmisión</b>                      | Transmisión hidrostática mediante motor de pistón y transmisión powershif.  |
| <b>Velocidad de desplazamiento</b>      | Relación baja 8kph<br>Relación alta 30kph<br>Velocidad de arrastre 3kph   |
| <b>Ejes</b>                             | Tracción a cuatro ruedas. El eje delantero de la dirección oscila para facilitar el desplazamiento en terrenos difíciles. |
| <b>Capacidad de carga del eje</b>       | 42 toneladas  |
| <b>Oscilación del eje</b>               | +/- 8,5 grados  |
| <b>Espacio en relación con el suelo</b> | 350mm   |
| <b>Dirección</b>                        | Sistema totalmente hidráulico.  |
| <b>Radio de giro</b>                    | A la parte externa de los neumáticos 6,61m<br>Al borde externo del frente montado Hoja bulldozer 7,23m                    |
| <b>Frenos</b>                           | Sistema de frenos totalmente hidráulico con circuito doble.   |
| <b>Frenos de aparcamiento</b>           | Incorporado a la transmisión.   |

## EXCAVADORA

|  |  |
|--|--|
| <b>Plumas</b>                              | Pluma de monobloque o de articulación triple con diferentes longitudes de balancín para satisfacer las necesidades de alcance, capacidad de elevación y fuerza de arranque.  |
| <b>Enganches basculantes de la cuchara</b> | Fabricados con la opción de elevación de 1 tonelada, capacidad máxima de elevación y sin punto de elevación – con seguro para la estiba del enganche (trabajo con la garra). |

## SISTEMA HIDRÁULICO PRINCIPAL

|  |  |
|--|--|
| <b>Sistema</b>   | Sistema hidráulico con detección de carga y bomba de pistón con caudal variable segunda demanda para una máxima eficacia.                    |
| <b>Bomba principal</b>   | De pistón axial con desplazamiento variable  |
| Sistema hidráulico   | 399 l/min  |
| Presión del circuito de alimentación                           | 314 bar  |
| Con aumento de potencia  | 343 bar  |
| <b>Bomba servo</b>   | De engranajes  |
| Sistema hidráulico   | 31 l/min   |
| Presión del servo  | 30 bar   |
| <b>Circuitos opcionales:</b>                                   |  |
| <b>Martillo</b>  | Incluye la configuración automática para la velocidad del motor y el filtro de retorno.  |
| Sistema hidráulico   | 200 l/min  |
| Presión máxima   | 314 (343) bar  |
| Martillo/auxiliar combinados                                   | (predefinida a 180 bar)  |
| <b>Cuchara para el funcionamiento de la garra</b>              |  |
| Sistema hidráulico   | 138 l/min  |
| Presión máxima para el funcionamiento del cilindro de la garra | 330 (343) bar  |
| <b>Tubería de caudal bajo</b>                                  | Dos opciones: una con un caudal de 20L/min y una segunda con un caudal regulable de entre 27-45L/min.  |
| <b>Cilindros hidráulicos</b>                                   | Con bielas del pistón cromadas y endurecidas y amortiguación en el extremo del cilindro de la pluma, del balancín y de empuje de la cuchara. |
| <b>Filtración</b>  |  |
| En el depósito   | Filtro de aspiración de 150 micras.  |
| Línea de retorno principal                                     | Elemento a base de fibra de 10 micras.   |
| Línea piloto   | Elemento a base de papel de 10 micras.   |
| Línea de derivación Plexus                                     | Elemento a base de papel de 1,5 micras.  |
| Retorno del martillo hidráulico                                | Elemento de microfiltrado de 10 micras.  |

## NEUMÁTICOS

|               |  |
|---------------|--|
| <b>Dobles</b> | Neumáticos 11,00 x 20 (16PR) con anillo separador. |
| <b>Simple</b> | Neumáticos 18R x 22,5 (radiales).                  |

## CABINA

Acero prensado con bastidor con sección laminada de alta resistencia. Todas las ventanillas están equipadas con cristales tintados de seguridad con parabrisas dividido en dos secciones que tienen apertura completa y estiba de protección interna. Amortiguador de gas. Limpia/lava parabrisas en paralelogramo. Ventanillas con compuerta de apertura. Ventilación de aire fresco forzado mediante un ventilador y calentador con antivaho del parabrisas.

Asiento de lujo completamente regulable con apoyabrazos y respaldo reclinable. Radio cassette con sintonización digital. Encendedor. Std, reloj digital y guantera.



# EXCAVADORA DE RUEDAS JCB | JS200W



## INSTRUMENTACION

### AMS – Sistema de Manejo Avanzado

El Sistema de manejo avanzado (AMS) de JCB regula la potencia del motor conforme a la salida de la bomba para optimizar el rendimiento de la máquina en los cuatro modos de trabajo seleccionables:

|              |   |
|--------------|---|
| H (Pesado)   | Potencia del motor y del sistema hidráulico al 100% para un máximo consumo-rendimiento.                   |
| S (Estándar) | Potencia del motor y del sistema hidráulico al 90% para un consumo-rendimiento económico.                 |
| L (Ligero)   | Potencia del motor y del sistema hidráulico al 70% para un acabado preciso y bajo consumo de combustible. |
| F (Fino)     | Potencia del motor al 70% con aumento de potencia permanente para una máxima capacidad de elevación.      |

El sistema controla todas las funciones críticas de la máquina y el operador selecciona cuáles deben aparecer en el panel de visualización, convenientemente montado en el punto de trabajo del operador. La función de diagnóstico incorporada en el sistema, controla constantemente el uso y rendimiento de la máquina, y proporciona al ingeniero de mantenimiento información importante sobre los fallos de la unidad.

## CUCHARAS ESTÁNDAR DE EXCAVACIÓN

Todas las cucharas son JCB- Escó , fabricadas en acero totalmente soldado, con pasadores de pivote endurecidos y sellados y piezas que se desgastan sustituibles.

| Anchura máxima mm | Capacidad (SAE apilada) m <sup>3</sup> | Peso kg |
|-------------------|--|---------|
| 600               | 0,40                                   | 484     |
| 900               | 0,71                                   | 595     |
| 1000              | 0,81                                   | 627     |
| 1200              | 1,03                                   | 705     |
| 1350              | 1,05                                   | 679     |
| 1450              | 1,14                                   | 720     |
| 1500              | 1,19                                   | 734     |

## CAPACIDADES DE SERVICIO

|                           | litros |
|---------------------------|--------|
| Depósito de combustible   | 310    |
| Refrigerante del motor    | 25,5   |
| Aceite del motor          | 19,5   |
| Caja de reducción de giro | 5,0    |
| Sistema hidráulico        | 200    |
| Depósito del hidráulico   | 120    |
| Transmisión               | 3,4    |
| Cubos de ejes (c/u)       | 3,0    |

## EQUIPO ESTÁNDAR

Calentamiento automático del motor; Filtro de aire con elemento filtrante doble; Radiador con parrilla de malla fina; Alternador de alto rendimiento; Aislador del sistema eléctrico; Baterías de alto rendimiento; Cristal de seguridad tintado; Radio cassette; Guantero del operador; Alfombrilla removible; Lava/limpiaparabrisas; Toma de corriente; Aumento de potencia; Ralentí automático; Control de velocidad del motor de un solo toque; Control de amortiguación hidráulica; Filtro de aceite hidráulico Plexus; Puntos de prueba de presión HSP; Soportes de fijación de la tubería del martillo; Luces de trabajo – montadas en la pluma y el bastidor principal; Estructura superior protegida por cubiertas; Retrovisores externos; Pasamanos y Almohadillas antideslizantes; Velocidad de arrastre; Enganche basculante con seguro para la estiba; Válvulas de retención de la carga (elevación); Cambio de marcha en pleno movimiento; Columna de la dirección regulable; Parabrisas con apertura asistida mediante un muelle mecánico; Calentamiento automático del motor y del sistema hidráulico.

## EQUIPO OPCIONAL

Válvulas antirretorno contra el reventamiento de manguitos y sistema de aviso de sobrecarga; Enganche basculante montado en los puntos de elevación; Cucharas de uso general; Cucharas para trabajos de excavación/explanación; Cucharas de enganche rápido; Martillos hidráulicos; Tubería para el martillo; Tubería de caudal bajo (rotación de garra/cortadora de hierba); Cuchara para la tubería de cambio rápido de la garra; Aire acondicionado; Luces de trabajo montadas en la cabina y la parte posterior; Luz giratoria; Bomba eléctrica de repostaje; Protector contra lluvia; Caja de herramientas adicional; Barra para la estiba de la garra.

## PESOS OPERATIVOS

| Chasis |          |          |          |          |          |
|--------|----------|----------|----------|----------|----------|
|        | 18.760kg | 19.480kg | 19.720kg | 20.450kg | 20.690kg |
|        | 19.440kg | 20.170kg | 20.400kg | 21.130kg | 21.370kg |

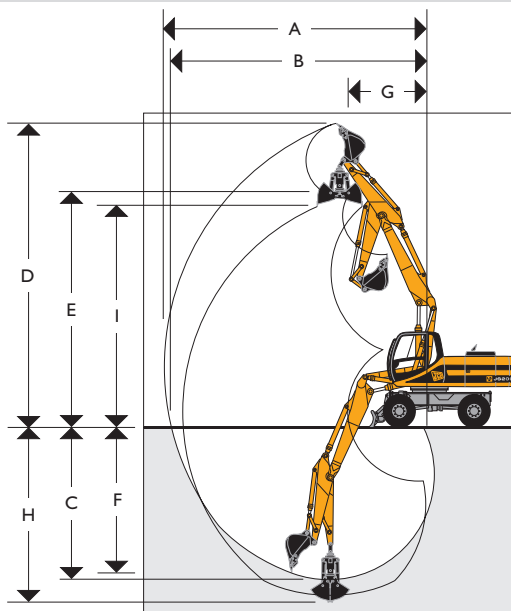
Máquina equipada con cuchara de excavación y rueda doble. En el caso de máquinas con rueda simple, sustraer 400kg.







# EXCAVADORA DE RUEDAS JCB | JS200W



## RANGOS DE TRABAJO



## RANGOS DE TRABAJO

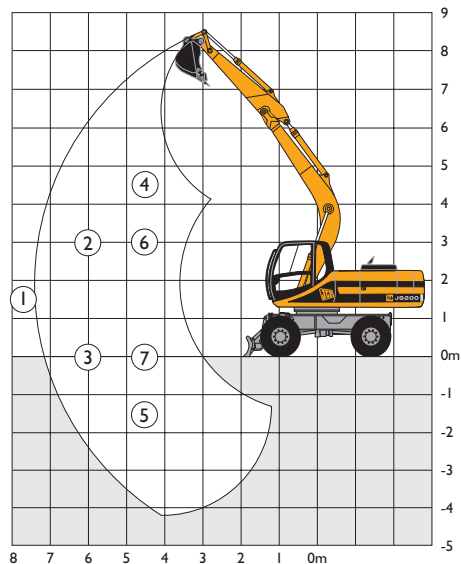
| Pluma  |     |  |  |       |  |  |       |
|--|-----|--|---|-------|---|--|-------|
| <b>Brazo del balancín</b>                            |     | 1,91m  | 2,40m   | 3,00m | 1,91m   | 2,40m  | 3,00m |
| <b>A</b> Alcance máx. de excavación                  | mm  | 9110   | 9490  | 10020 | 8860  | 9280   | 9825  |
| <b>B</b> Alcance máx. de excavación (sobre el suelo) | mm  | 8870   | 9310  | 9850  | 8650  | 9140   | 9650  |
| <b>C</b> Profundidad máx. de excavación              | mm  | 5260   | 5790  | 6370  | 5470  | 5960   | 6475  |
| <b>D</b> Altura máx. de excavación                   | mm  | 9190   | 9430  | 9630  | 9530  | 9930   | 10160 |
| <b>E</b> Altura máx. de carga/descarga               | mm  | 6470   | 6760  | 6980  | 6670  | 7060   | 7300  |
| <b>F</b> Profundidad máx. de corte vertical          | mm  | 4540   | 5240  | 5840  | 3760  | 4200   | 4795  |
| <b>G</b> Radio mín. de giro                          | mm  | 3900   | 3860  | 3750  | 3250  | 3260   | 2905  |
| <b>H</b> Profundidad máx. de excavación con garra    | mm  | N/a  | N/a   | N/a   | N/a   | N/a  | N/a   |
| <b>I</b> Altura máx. de descarga con garra           | mm  | N/a  | N/a   | N/a   | N/a   | N/a  | N/a   |
| Rotación de la cuchara                               |     | 183°   | 183°  | 183°  | 183°  | 183°   | 183°  |
| Fuerza de arranque del balancín                      | kgf | 16340  | 13100   | 10450 | 16340   | 13100  | 10450 |
| Fuerza de arranque del balancín con potencia         | kgf | 17700  | 14000   | 11270 | 17700   | 14000  | 11270 |
| Fuerza de arranque de la cuchara                     | kgf | 11770  | 11770   | 11770 | 11770   | 11770  | 11770 |
| Fuerza de arranque de la cuchara con potencia        | kgf | 12710  | 12710   | 12710 | 12710   | 12710  | 12710 |



# EXCAVADORA DE RUEDAS JCB | JS200W



## CAPACIDADES DE ELEVACIÓN DE LA PLUMA MONOBLOQUE



Peso de la cuchara 564kg

O/E = Capacidad de elevación sobre el lado menos estable. 360° = Capacidad de elevación a todo alrededor.

- Notas:
1. Las capacidades de elevación se basan en la norma ISO, es decir: el 75% de la carga mínima basculante o el 87% de la capacidad de elevación del sistema hidráulico, cualquiera que sea menor. Las capacidades de elevación marcadas con un asterisco "\*" se basan en la capacidad del sistema hidráulico.
  2. En las capacidades de elevación se asume que la máquina está sobre un terreno firme y plano y equipada con neumáticos dobles, un punto de elevación y cuchara apropiados.
  3. Las capacidades de elevación pueden estar limitadas por las normas locales. Para más información, consulte con su distribuidor.

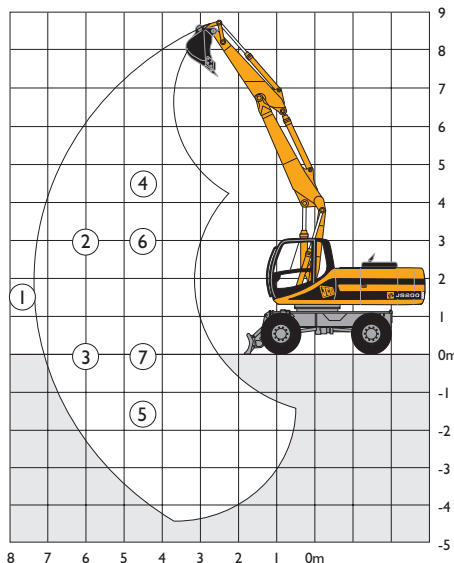
## CAPACIDADES DE ELEVACIÓN DE LA PLUMA MONOBLOQUE

| Chasis             |      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|--------------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Brazo del balancín |      | 1,91m  | 2,40m  | 3,00m  | 1,91m  | 2,40m  | 3,00m  | 1,91m  | 2,40m  | 3,00m  | 1,91m  | 2,40m  | 3,00m  |
| ①                  | O/E  | 5625*  | 5495*  | 5270*  | 5625*  | 5495*  | 5270*  | 5625*  | 5495*  | 5270*  | 5625*  | 5495*  | 5270*  |
|                    | 360° | 2090   | 2090   | 2085   | 2565   | 2565   | 2560   | 3145   | 3150   | 3145   | 3705   | 3710   | 3705   |
| ②                  | O/E  | 6520*  | 6220*  | 5775*  | 6520*  | 6220*  | 5775*  | 6520*  | 6220*  | 5775*  | 6520*  | 6220*  | 5775*  |
|                    | 360° | 3130   | 3175   | 3210   | 3790   | 3835   | 3875   | 4605   | 4655   | 4700   | 5415   | 5460   | 5510   |
| ③                  | O/E  | 7340*  | 7315   | 7170*  | 7340*  | 7315   | 7170*  | 7340*  | 7315   | 7170*  | 7340*  | 7315   | 7170*  |
|                    | 360° | 2930   | 2926   | 2900   | 3582   | 3580   | 3555   | 4390   | 4390   | 4365   | 5190   | 5185   | 5165   |
| ④                  | O/E  | 7380*  | 6725*  | 5860*  | 7380*  | 6725*  | 5860*  | 7380*  | 6725*  | 5860*  | 7380*  | 6725*  | 5860*  |
|                    | 360° | 5250   | 5380   | 5525   | 6325   | 6465   | 5860*  | 7380*  | 6725*  | 5860*  | 7380*  | 6725*  | 5860*  |
| ⑤                  | O/E  | 9465*  | 9810*  | 10035* | 9465*  | 9810*  | 10035* | 9465*  | 9810*  | 10035* | 9465*  | 9810*  | 10035* |
|                    | 360° | 4605   | 4570   | 4493   | 5650   | 5610   | 5530   | 6960   | 6920   | 6840   | 8315   | 8274   | 8190   |
| ⑥                  | O/E  | 9230*  | 8645*  | 7840*  | 9230*  | 8645*  | 7840*  | 9230*  | 8645*  | 7840*  | 9230*  | 8645*  | 7840*  |
|                    | 360° | 4815   | 4940   | 5055   | 5870   | 6000   | 6120   | 7190   | 7330   | 7460   | 8560   | 8645*  | 7840*  |
| ⑦                  | O/E  | 10155* | 10245* | 10130* | 10155* | 10245* | 10130* | 10155* | 10245* | 10130* | 10155* | 10245* | 10130* |
|                    | 360° | 4555   | 4555   | 4520   | 5595   | 5595   | 5560   | 6900   | 6905   | 6870   | 8255   | 8255   | 8225   |

Todos los pesos están en kilogramos.



## CAPACIDADES DE ELEVACIÓN DE LA PLUMA DE ARTICULACIÓN TRIPLE



Peso de la cuchara 525kg

O/E = Capacidad de elevación sobre el lado menos estable. 360° = Capacidad de elevación a todo alrededor.

- Notas:
- Las capacidades de elevación se basan en la norma ISO, es decir: el 75% de la carga mínima basculante o el 87% de la capacidad de elevación del sistema hidráulico, cualquiera que sea menor. Las capacidades de elevación marcadas con un asterisco "\*" se basan en la capacidad del sistema hidráulico.
  - En las capacidades de elevación se asume que la máquina está sobre un terreno firme y plano y equipada con neumáticos dobles, un punto de elevación y cuchara apropiados.
  - Las capacidades de elevación pueden estar limitadas por las normas locales. Para más información, consulte con su distribuidor.

## CAPACIDADES DE ELEVACIÓN DE LA PLUMA DE ARTICULACIÓN TRIPLE

| Chasis |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|        |      | 1,91m | 2,40m | 3,00m | 1,91m | 2,40m | 3,00m | 1,91m | 2,40m | 3,00m | 1,91m | 2,40m | 3,00m |
| ①      | O/E  | –     | 4535* | 4225* | –     | 4535* | 4225* | –     | 4535* | 4225* | –     | 4535* | 4225* |
|        | 360° | –     | 1910  | 1915  | –     | 2385  | 2395  | –     | 2965  | 2974  | –     | 3535  | 3545* |
| ②      | O/E  | 5070* | 4730* | 4260* | 5070* | 4730* | 4260* | 4335* | 4730* | 4260* | 5070* | 4730* | 4260* |
|        | 360° | 2950  | 3005  | 3065  | 3615  | 3670  | 3735* | 5070  | 4490* | 4260* | 5070* | 4730* | 4260* |
| ③      | O/E  | 6285* | 6150* | 5895* | 6285* | 6150* | 5895* | 6285* | 6150* | 5895* | 6285* | 6150* | 5895* |
|        | 360° | 2685  | 2690  | 2680  | 3340  | 3345  | 3335  | 4145  | 4150  | 4140  | 4945  | 4950  | 4945* |
| ④      | O/E  | 5175* | 4555* | 3735* | 5175* | 4555* | 3740* | 5175* | 4550* | 3740* | 5175* | 4550* | 3740* |
|        | 360° | 5125* | 4555* | 3735* | 5175* | 4555* | 3740* | 5175* | 4550* | 3740* | 5175* | 4550* | 3740* |
| ⑤      | O/E  | 8795* | 8905* | 8865* | 8795* | 8905* | 8865* | 8795* | 8905* | 8865* | 8795* | 8910* | 8865* |
|        | 360° | 4220  | 4190  | 4125  | 5255  | 5225  | 5155  | 6550  | 6520  | 6450  | 7900* | 7870* | 7800* |
| ⑥      | O/E  | 6955* | 6355* | 5540* | 6955* | 6355* | 5540* | 6955* | 6355* | 5540* | 6955* | 6355* | 5540* |
|        | 360° | 4635  | 4775  | 4925* | 5690  | 5840* | 5540* | 6955* | 6355* | 5540* | 6955* | 6355* | 5540* |
| ⑦      | O/E  | 8910* | 8775* | 8435* | 8910* | 8775* | 8435* | 8910* | 8775* | 8440* | 8910* | 8775* | 8435* |
|        | 360° | 4190  | 4210  | 4205  | 5225  | 5240  | 5240  | 6520  | 6540  | 6540  | 7870* | 7890* | 7895* |

Todos los pesos están en kilogramos.



## UN COMPROMISO GLOBAL CON LA CALIDAD

El compromiso total de JCB con sus productos y clientes le ha ayudado a crecer desde ser una empresa con un solo hombre hasta convertirse en el fabricante privado más grande del Reino Unido de retrocargadoras, excavadoras de orugas y neumáticos, manipuladoras telescópicas, palas cargadoras, dúmperes, carretillas elevadoras todo terreno, carretillas industriales, mini/midi excavadoras, minicargadoras y tractores agrícolas.

Mediante ingentes y constantes inversiones en las tecnologías de producción más punteras, las fábricas JCB han llegado a convertirse en las más modernas de Europa.

Manteniendo el liderazgo en investigación y diseño, pruebas exhaustivas y un muy exigente control de calidad, las máquinas JCB son conocidas en todo el mundo por sus prestaciones, valor y fiabilidad.

Con una red mundial de ventas y servicios compuesta por más de 400 distribuidores y representantes, la empresa exporta más del 70% de su producción a los cinco continentes.

Mediante el establecimiento de los estándares por los que los demás serán valorados, JCB se ha convertido en la historia de éxito más impresionante de Gran Bretaña.



JCB Maquinaria, S.A., Parque Empresarial San Fernando, Edificio Berlín, 28830 San Fernando de Henares, Madrid.  
Tel.: 916 770 429. Fax: 916 774 563. Web: <http://www.jcb.com>

JCB se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin dar previo aviso. Las ilustraciones pueden incluir equipos y accesorios opcionales.  
El logotipo de JCB es una marca comercial de J C Bamford Excavators Ltd.