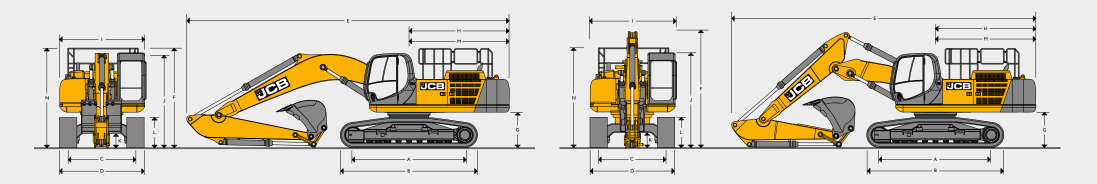


EXCAVADORA HIDRAULICA | JS330/370 LC/NLC

Potencia neta del motor: 210 kW (281 hp) Capacidad del balde: de 0,86 a 1,93 m³ Peso operativo: de 32 972 a 38 626 kg



DIMENSIONES ESTÁTICAS



DIMENSIONES ESTÁTICAS									
Modelo	JS	330 LC	JS330) NLC	JS37	0 LC	JS370) NLC	
A Longitud de la oruga en el suelo mm		3965		65	4022		40)22	
B Longitud total del chasis mm		4848	48	48	4954		4954		
C Ancho de la oruga mm		2600	23	90	26	00	2390		
D Ancho sobre las orugas (zapatas de la oruga de 600 mm) mm		3200	29	90	32	00	29	90	
D Ancho sobre las orugas (zapatas de la oruga de 700 mm) mm		3300	30	90	33	00	30	90	
D Ancho sobre las orugas (zapata de la oruga de 800 mm) mm		3400	31	90	34	00	31	90	
D Ancho sobre las orugas (zapata de la oruga de 900 mm) mm		3500	32	.90	35	00	32	.90	
G Altura libre del contrapeso mm		1195	11	95	12	15	12	115	
H Radio de giro de la parte trasera mm		3571	35	71	35	71	3571		
I Ancho total de la superestructura mm		2990 2990		90	2990		2990		
J Altura sobre la cabina mm		3177 3177		32	3202 3202		.02		
K Despeje del suelo mm		506 506		06	53	530		530	
L Altura de la oruga mm		1011		11	1024		1024		
M Longitud de la parte trasera mm		3563	35	63	3563		3563		
N Altura sobre el pasamanos mm		3335		335 3360			33	60	
		Monobra	zo 6,45 m		Monobrazo de 6,45 m				
Longitudes del brazo	2,21 m	2,63 m	3,23 m	4,03 m	2,21 m	2,63 m	3,23 m	4,03 m	
E Longitud de transporte mm		11 291	11 257	11 279	11 448	11 321	11 248	11 329	
F Altura de transporte mm	3625	3591	3767	3887	3562	3360	3360	3698	
			de 6,10 m		Brazo M		ME de 6,10 m		
Longitudes del brazo		,21 m		3 m	2,21 m		,-	3 m	
E Longitud de transporte mm		1 039		10 946		180		800	
F Altura de transporte mm				59	3720			113	
	T.A.B. 6				T.A.		6,45 m		
Longitudes del brazo	2,21 m	2,63 m	3,23 m	4,03 m	2,21 m	2,63 m	3,23 m	4,03 m	
E Longitud de transporte mm		10 765	10 764	10 864	10 877	10 734	10 978	10 938	
F Altura de transporte mm	3885	3870	3897	3845	3921	4041	3690	3879	

MOTOR	
Modelo	MTU 6R1000, cumple con los requisitos de Tier 4 Final
Tipo	motor turbodiésel con enfriador intermedio, refrigerado con agua, de cuatro tiempos, seis cilindros en línea, inyección directa de conducto común.
Potencia nominal (neta)	210 kW (281 hp) a 1900 rpm.
Cilindrada de pistones	7,7 litros
Filtración de aire	Elemento seco con elemento de seguridad secundario e indicador de advertencia dentro de la cabina.
Sistema de arranque	24 voltios
Baterías	2 x 12 voltios
Alternador	24 v 100 amp

SISTEMA DE GIRO	
Motor de giro	De pistones axiales.
Freno de giro	Frenos hidráulicos más freno de estacionamiento automático de tipo disco de resorte.
Torque de giro	JS330: kNm JS370: 29 kNm
Velocidad de giro	JS330 : 8,5 rpm JS370 : 8,9 rpm
Engranaje de giro	Gran diámetro, dentado interno, completamente sellado y lubricado con baño de grasa.

CHASIS	
Opciones de bastidores	LC: carro largo y NLC: carro largo angosto
Construcción	Bastidor tipo X completamente soldado con protección inferior del chasis y barras laterales inclinadas con orificios de descarga de suciedad debajo de los rodillos superiores.
Puntos de enganche	Delantero y posterior
Opciones de zapata de la oruga	600 mm, 700 mm, 800 mm, 900 mm.
Rodillos superiores e inferiores	Termotratados, sellados y lubricados.
Ajuste de la oruga	De cilindro de grasa.
Rueda guía de la oruga	Sellada y lubricada, con retroceso amortiguado por resorte.
Tipo de oruga	Sellada y lubricada.
N.º de guías de la oruga	2 por lado
N.º de rodillos inferiores (de cada lado)	9 por lado
N.º de rodillos superiores (de cada lado)	2 por lado
N.º de zapatas de la oruga	JS330: 50 JS370: 48

TRANSMISIÓN DE LA ORUGA							
Tipo	Totalmente hidrostática, dos velocidades con ca	ambio automático.					
Motores de desplazamiento	De pistones axiales de flujo variable, completar	mente protegido dentro del bastidor del chasis.					
Transmisión final	Reducción planetaria, ruedas dentadas con per	nos.					
Freno de servicio	Válvula hidráulica compensadora de equilibrio.						
Freno de estacionamiento	De disco, accionado por resorte, liberación hic	Iráulica automática.					
Capacidad para subir pendientes	70 % (35) continua.						
Velocidad de desplazamiento	J\$330	JS370					
	Alta: 5,2 km/h Alta: 5,2 km/h						
	Baja: 3,0 km/h Baja: 3,0 km/h						
Esfuerzo de tracción	256 kN	250 kN					

SISTEMA HIDRÁULICO

Sistema de control negativo de caudal variable con caudal a demanda, salida de potencia variable y servooperado, de centro abierto

Bombas

Bombas principales	Bomba doble tipo pistón axial de desplazamiento variable.
Caudal máximo	JS330: 2 × 291 I/min JS370: 2 × 304 I/min
Servobomba	De engranajes.
Caudal máximo	28.5.1/min

Válvula de control

Válvula de control combinada de cuatro o cinco carretes con carrete de servicio auxiliar como opción estándar.

Tarraia de corre or corribiriada de cada o o ciri	tee can etee con can ete de son viele destinal contro o peron estandan
Ajustes de la válvula de descarga	
Brazo/Pluma/Balde	319 bar
Con incremento de potencia	348 bar
Circuito de giro	JS300: 250 bar JS370: 290 bar
Circuito de desplazamiento	348 bar
Control piloto	44 bar
Filtrado	
En el tanque	Colador de succión de 150 micrones
Línea de retorno principal	Elemento de fibra de vidrio de 10 micrones
Línea piloto	Elemento de papel de 10 micrones
Retorno del martillo hidráulico	Elemento microformado reforzado de 10 micrones

CARACIDADES DE SERVICIO		
CAPACIDADES DE SERVICIO		
Tanque de combustible	Litros	590
Refrigerante del motor	Litros	39
Aceite del motor	Litros	25
Engranaje de reducción de giro	Litros	16
Engranaje de reducción de oruga (a cada lado)	Litros	5
Sistema hidráulico	Litros	430
Tanque hidráulico	Litros	239
Líquido DEF	Litros	47

BALDES DE EXCAVACIÓN ESTÁNDAR – JS330									
Opciones de balde			Bald	e GP			Balde	e HD	
Ancho del balde	mm	950	1400	1550	1800	950	1400	1550	1800
Capacidad del balde	m ³	0,86	1,43	1,62	1,93	0,86	1,43	1,62	1,93
Peso del balde	kg	834	1058	1145	1277	925	1189	1268	1428
Monobrazo 6,45 m									
2,21 m									
2,63 m									
3,23 m					•				•
4,03 m				•				•	
Brazo ME de 6,10 m									
2,21 m									
2,63 m									
T.A.B. 6,45 m									
2,21 m									
2,63 m									
3,23 m					•				•
4,03 m				•			•	•	

- \Box = Peso del material hasta 2000 kg/m³.
- Peso del material hasta 1600 kg/m³.
- = Peso del material hasta 1200 kg/m³.

Estas recomendaciones se basan en un chasis LC equipado con orugas de 600 mm y enganche rápido JCB.

Dado que solo son una guía, comuníquese con su distribuidor para obtener más información sobre cómo seleccionar el aditamento correcto que se adapte a sus aplicaciones.

PESOS Y PRESIONES SOBRE EL SUELO – JS330

Máquina especificada con brazo de 3,23 m, balde de 1,8 m³, operador y depósito de combustible lleno.

		Zapatas de 600 mm	Zapatas de 700 mm	Zapatas de 800 mm	Zapatas de 900 mm
JS330 LC Monobrazo					
Peso de la máquina	kg	33 364	33 764	34 164	34 564
PRESIÓN SOBRE EL SUELO	kg/cm²	0,66	0,57	0,51	0,45
JS330 NLC Monobrazo					
Peso de la máquina	kg	33 224	33 624	34 024	34 424
PRESIÓN SOBRE EL SUELO	kg/cm²	0,66	0,57	0,50	0,45
JS330 LC Brazo ME					
Peso de la máquina	kg	33 112	33 512	33 912	34312
PRESIÓN SOBRE EL SUELO	kg/cm²	0,65	0,57	0,50	0,45
JS330 NLC Brazo ME					
Peso de la máquina	kg	32 972	33 372	33 772	34 172
PRESIÓN SOBRE EL SUELO	kg/cm²	0,65	0,56	0,50	0,45
JS330 LC T.A.B.					
Peso de la máquina	kg	35 088	35 488	35 888	36 288
PRESIÓN SOBRE EL SUELO	kg/cm²	0,70	0,60	0,53	0,48
JS330 NLC T.A.B.					
Peso de la máquina	kg	34 948	35 348	35 748	36 148
PRESIÓN SOBRE EL SUELO	kg/cm²	0,69	0,60	0,53	0,48

BALDES DE EXCAVACIÓN ESTÁNDAR – JS370									
Opciones de balde	TAILDAIL — O	3370	Bald	e GP			Balde	e HD	
Ancho del balde	mm	950	1400	1550	1800	950	1400	1550	1800
Capacidad del balde	m ³	0,86	1,43	1,62	1,93	0,86	1,43	1,62	1,93
Peso del balde	kg	834	1058	1145	1277	925	1189	1268	1428
Monobrazo 6,45 m									
2,21 m									
2,63 m									
3,23 m									
4,03 m					•				•
Brazo ME de 6,10 m									
2,21 m									
2,63 m									
T.A.B. 6,45 m									
2,21 m									
2,63 m									
3,23 m									
4,03 m					•				•

- \Box = Peso del material hasta 2000 kg/m³.
- Peso del material hasta 1600 kg/m³.
- = Peso del material hasta 1200 kg/m³.

Estas recomendaciones se basan en un chasis LC equipado con orugas de 600 mm y enganche rápido JCB.

Dado que solo son una guía, comuníquese con su distribuidor para obtener más información sobre cómo seleccionar el aditamento correcto que se adapte a sus aplicaciones.

PESOS Y PRESIONES SOBRE EL SUELO – JS370

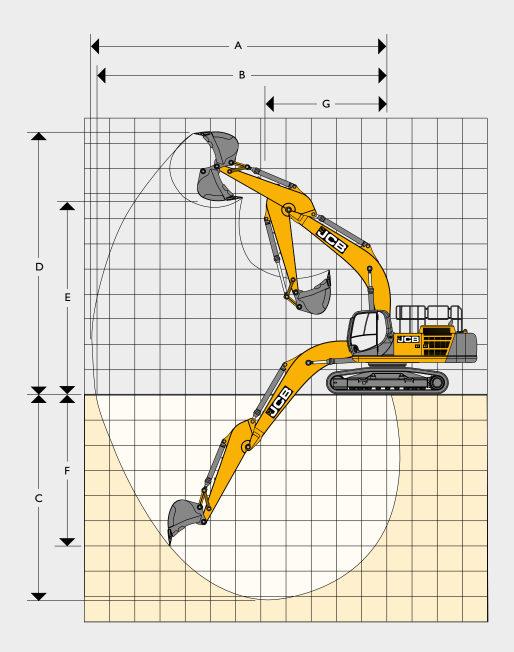
Máquina especificada con brazo de 3,23 m, balde de 1,8 m³, operador y depósito de combustible lleno.

		Zapatas de 600 mm	Zapatas de 700 mm	Zapatas de 800 mm	Zapatas de 900 mm
JS370 LC Monobrazo					
Peso de la máquina	kg	36 301	36 746	37 191	37 636
PRESIÓN SOBRE EL SUELO	kg/cm ²	0,70	0,60	0,53	0,48
JS370 NLC Monobrazo					
Peso de la máquina	kg	36 142	36 587	37 032	37 477
PRESIÓN SOBRE EL SUELO	kg/cm ²	0,69	0,60	0,53	0,48
JS370 LC Brazo ME					
Peso de la máquina	kg	36 207	36 652	37 097	37 542
PRESIÓN SOBRE EL SUELO	kg/cm²	0,69	0,60	0,53	0,48
JS370 NLC Brazo ME					
Peso de la máquina	kg	36 048	36 493	36 938	37 383
PRESIÓN SOBRE EL SUELO	kg/cm ²	0,69	0,60	0,53	0,48
JS370 LC T.A.B.					
Peso de la máquina	kg	37 291	37 736	38 181	38 626
PRESIÓN SOBRE EL SUELO	kg/cm ²	0,72	0,62	0,55	0,49
JS370 NLC T.A.B.					
Peso de la máquina	kg	37 132	37 577	38 022	38 467
PRESIÓN SOBRE EL SUELO	kg/cm ²	0,71	0,62	0,55	0,49

JS33	80 RANGO DE TRABAJO – MONOBRAZO DE 6,45 M					
Lon	gitud del brazo:		2,21 m	2,63 m	3,23 m	4,03 m
Α	Alcance máximo de excavación	mm	10 083	10 492	11 036	11 777
В	Alcance máximo de excavación (en el suelo)	mm	9876	10 288	10 843	11 596
C	Profundidad máxima de excavación	mm	6278	6705	7290	8101
D	Altura máxima de excavación	mm	9626	9857	10 153	10 457
Ε	Altura máxima de descarga	mm	6797	7003	7279	7557
F	Profundidad máxima de corte de pared vertical	mm	4928	5517	6706	7027
G	Radio mínimo de giro	mm	4673	4638	4057	4521
	Rotación del balde	grados	185	185	185	185
	Fuerza de arranque máxima del brazo	kNm	207,4	181,1	150,5	130,4
	Fuerza de arranque máxima del balde	kNm	231,0	231,0	231,0	231,0

JS3	80 RANGO DE TRABAJO – T.A.B. 6,45 M					
Lon	gitud del brazo:		2,21 m	2,63 m	3,23 m	4,03 m
Α	Alcance máximo de excavación	mm	10 181	10 599	11 181	11 922
В	Alcance máximo de excavación (en el suelo)	mm	9973	10 399	10 991	11 744
С	Profundidad máxima de excavación	mm	5812	6240	6837	7618
D	Altura máxima de excavación	mm	11 530	11 893	12 389	12 968
Ε	Altura máxima de descarga	mm	8419	8772	9263	9841
F	Profundidad máxima de corte de pared vertical	mm	4552	5036	5681	6616
G	Radio mínimo de giro	mm	3022	3086	2909	3311
	Rotación del balde	grados	185	185	185	185
	Fuerza de arranque máxima del brazo	kNm	207,4	181,1	150,5	130,4
	Fuerza de arranque máxima del balde	kNm	231,0	231,0	231,0	231,0

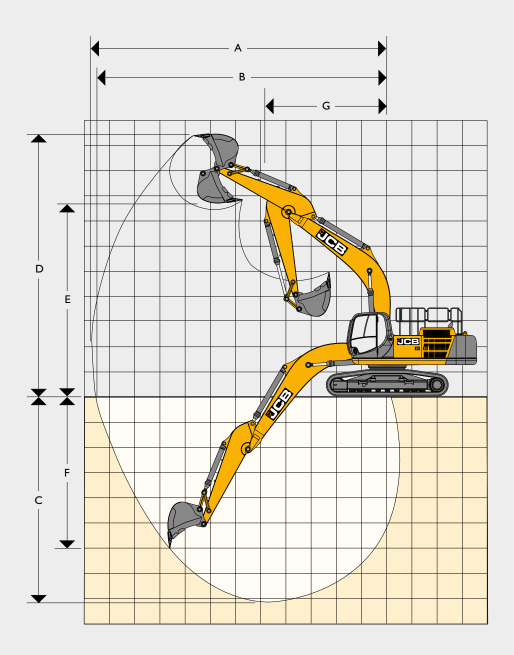
Lon	gitud del brazo:		2,21 m	2,63 m
Α	Alcance máximo de excavación	mm	9778	10 184
В	Alcance máximo de excavación (en el suelo)	mm	9558	9978
С	Profundidad máxima de excavación	mm	5923	6375
D	Altura máxima de excavación	mm	9573	9816
Ε	Altura máxima de descarga	mm	6695	6911
F	Profundidad máxima de corte de pared vertical	mm	4895	5488
G	Radio mínimo de giro	mm	4298	4327
	Rotación del balde	grados	185	185
	Fuerza de arranque máxima del brazo	kNm	207,4	181,1
	Fuerza de arranque máxima del balde	kNm	231,0	231,0



JS37	70 RANGO DE TRABAJO – MONOBRAZO 6,45 M					
Lon	gitud del brazo:		2,21 m	2,63 m	3,23 m	4,03 m
Α	Alcance máximo de excavación	mm	10 079	10 485	11 023	11 770
В	Alcance máximo de excavación (en el suelo)	mm	9863	10 269	10 826	11 586
С	Profundidad máxima de excavación	mm	6260	6690	7288	8084
D	Altura máxima de excavación	mm	9584	9808	10 094	10 414
Ε	Altura máxima de descarga	mm	6789	6983	7245	7555
F	Profundidad máxima de corte de pared vertical	mm	4747	5325	6041	6880
G	Radio mínimo de giro	mm	4738	4714	4571	4608
	Rotación del balde	grados	185	185	185	185
	Fuerza de arranque máxima del brazo	kNm	245,8	214,8	178,4	153,3
	Fuerza de arranque máxima del balde	kNm	265,8	265,8	265,8	265,8

123	70 RANGO DE TRABAJO – T.A.B. 6,45 M					
Lon	gitud del brazo:		2,21 m	2,63 m	3,23 m	4,03 m
Α	Alcance máximo de excavación	mm	10 177	10 570	11 136	11 935
В	Alcance máximo de excavación (en el suelo)	mm	9963	10 364	10 942	11 754
С	Profundidad máxima de excavación	mm	5784	6211	6808	7595
D	Altura máxima de excavación	mm	11 581	11 909	12 266	13 035
Е	Altura máxima de descarga	mm	8451	8823	9162	9904
F	Profundidad máxima de corte de pared vertical	mm	4535	5017	5665	6463
G	Radio mínimo de giro	mm	3073	3165	2994	3353
	Rotación del balde	grados	185	185	185	185
	Fuerza de arranque máxima del brazo	kNm	245,8	214,8	178,4	153,3
	Fuerza de arranque máxima del balde	kNm	265,8	265,8	265,8	265,8

	70 RANGO DE TRABAJO – BRAZO ME 6,10 M gitud del brazo:		2,21 m	2,63 m
LON	gitud dei brazo:		2,21 111	2,63 m
Α	Alcance máximo de excavación	mm	9761	10 168
В	Alcance máximo de excavación (en el suelo)	mm	9388	9954
С	Profundidad máxima de excavación	mm	5932	6360
D	Altura máxima de excavación	mm	7459	9752
Ε	Altura máxima de descarga	mm	4924	6878
F	Profundidad máxima de corte de pared vertical	mm	4704	5284
G	Radio mínimo de giro	mm	5939	4396
	Rotación del balde	grados	185	185
	Fuerza de arranque máxima del brazo	kNm	245,8	214,8
	Fuerza de arranque máxima del balde	kNm	265,8	265,8



Baliza giratoria

Dos balizas giratorias

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR/OPCIONAL MOTOR MTU, cumple con la Stage IV, SCR, EGR, DOC, motor diésel refrigerado con agua con turbocompresor fijo y enfriador intermedio de aire a aire. Precalentado de arranque Tanque de DEF Inactivación con un solo toque Función de inactivación automática Sin DPF Bomba para recarga de combustible Protección del ventilador Baterías reforzadas Filtro de combustible con separador de agua Llave de cierre de combustible Control electrónico del motor Enfriador de combustible Filtro de aire de barrido SEGURIDAD Barandas laterales en la estructura superior y en los escalones Cámara retrovisora Aislador de batería Llave 2 GO Tapa de combustible con cerradura Luces de trabajo (una en el bastidor principal, dos montadas en el brazo, una en el contrapeso) Luces de trabajo adicionales (dos montadas en la cabina) Actualización de luces de trabajo LED Protectores FOPS II - superior y frontal + Jaula de demolición (nivel II de FOPS) Solo XD Cámara lateral Alarma de desplazamiento Alarma de desplazamiento de ruido blanco Cinturón de seguridad con baliza verde Extintor Protección antivandalismo Contrapeso espiga Estructura protectora antivuelco (ROPS) Válvula de seguridad del brazo y de la pluma, y advertencia de sobrecarga Pasamanos de seguridad del contrapeso posterior

CABINA E INTERIOR	
Cabina insonorizada y antigolpes (6)	•
Asiento con suspensión mecánica	•
Aire acondicionado con control de climatización	•
Ventana de apertura frontal y ventana frontal inferior extraíble	•
Ventana izquierda deslizable	•
Limpiaparabrisas superior	•
Joystick de 3 botones	•
Pedales de desplazamiento y palancas manuales en T	•
Inmovilizador	•
Parlantes y conexiones para radio	•
Filtrado de cabina estándar	•
Bocina eléctrica	•
Luz interior de cabina	•
Tomacorriente de 12 V	•
Monitor color de 7"	•
Cinturón de seguridad retráctil de 2"	•
Cinturón de seguridad de 3"	+
Cortina frontal de longitud total	+
Cortina frontal de longitud media	+
Asiento calefaccionado ajustable mediante suspensión neumática, con apoyabrazos y apoyacabeza ajustables	+
Limpiaparabrisas inferior	+
Radio	+
Filtro de aire de carbono	+
Asiento de Iujo	+
Visera para Iluvia	+
CHASIS	
Zapata de triple garra de 600, 700, 800, 900 mm	+
Chasis angosto	+
Eslabones de oruga engrasados y sellados	•
Dos protectores de oruga	•
Protectores de oruga de longitud total (solo JS370)	Solo XD
EXTREMO DE LA EXCAVADORA	
Sin eslabón de cadena de carga	•
Cazos: 2210 mm, 2630 mm, 3230 mm, 4030 mm	+
Cazo XD: 2210 mm, 2630 mm	Solo XD
Eslabón en T del gancho de elevación	+
Eslabón en T del anclaje de elevación	+

Protectores del cilindro del balde

Perforadora de largo alcance: brazo de 12 330 mm, cazo de 9500 mm

Brazo articulado triple (TAB) Brazo de excavación masiva (ME)

SISTEMA HIDRÁULICO	
Regeneración de caudal del brazo y de la pluma	•
Función de incremento de potencia de un solo toque	•
Control de prioridad de brazo/giro	•
Control de amortiguación	•
Amortiguación del cilindro y sellos anticontaminación	•
Enfriador de aceite	•
Control del caudal hidráulico auxiliar y presión del panel de visualización con almacenamiento de configuración de 10 herramientas.	+
Opciones auxiliares de caudal alto y bajo.	+
Biocombustible	+
Aceite Panolin	+
Tuberías de enganche rápido	+
Enganche hidráulico	+
Cambio ISO/SAE	+
Acopladores de liberación rápida	+
Válvulas de retención de rotura de manguera	+
Tubería del martillo	+
Llaves de cierre	+
OTROS	
Telemática LiveLink	•
Placas de protección superior e inferior de alta resistencia de 10 mm	+
Protección lateral contra impactos	+

ESTÁNDAR •
OPCIONAL +

+

Rejillas mosquiteras

Juego de herramientas de seguimiento

Protectores para luces de trabajo

CAPACIDAD DE ELE	VACIÓN – Longitu	ıd del brazo: 2,21	m, Pluma: 6,45 m	ı, Zapatas: Garra t	riple de 600 mm.										JS330 LC MONO
							Alcance	e desde el centro	de giro						
Punto de carga	le carga I,5 m		3	m	4,5	m	6	m	7,5	5 m	9	m		Alcance máx.	
		<u> </u>				1		-						1	
Altura	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m							8640*	8640*					8580*	8100	6491
6 m							8960*	8960*	8240*	6310			8240*	6270	7523
4,5 m					12 990*	12 990*	9900*	8640	8470*	6170			7970	5390	8151
3 m							11 000*	8150	8880	5940			7370	4950	8467
1,5 m							11 760*	7770	8650	5730			7200	4810	8506
0 m					15 700*	11 470	11 840	7580	8520	5610			7420	4930	8273
−1,5 m					14 560*	11 530	11 340*	7550	8520	5610			8160	5390	7741
−3 m			14810*	14810*	12 550*	11 730	9820	7690					8190*	6480	6842
–4,5 m					8820*	8820*							7170*	7170*	5388

CAPACIDAD DE ELE	VACIÓN – Longiti	ud del brazo: 2,63	8 m, Pluma: 6,45 n	n, Zapatas: Garra	triple de 600 mm										JS330 LC MONO
							Alcance	e desde el centro	de giro						
Punto de carga	1,5	m	3	m	4,5	m	6	m	7,5	7,5 m 9 m		m	Alcance		
							-				1				
Altura	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m													7960*	7230	7008
6 m							8530*	8530*	7810*	6430			7720*	5770	7972
4,5 m					12 240*	12 240*	9520*	8800	8180*	6250			7420	5030	8567
3 m					14 820*	12 400	10 690*	8290	8730*	6010			6910	4650	8867
1,5 m					14 130*	11 680	11 600*	7870	8710	5780			6760	4520	8905
0 m					16 070*	11 460	11 890	7620	8540	5630			6940	4620	8682
−1,5 m			11 800*	11 800*	15 140*	11 480	11 580*	7550	8490	5590			7540	5000	8178
−3 m			16 800*	16 800*	13 380*	11 650	10 390*	7640					7950*	5860	7334
−4,5 m			12 540*	12 540*	10 220*	10 220*	7380*	7380*					7370*	7370*	6004

CAPACIDAD DE ELE	VACIÓN – Longitu	ud del brazo: 3,23	8 m, Pluma: 6,45 n	n, Zapatas: Garra	triple de 600 mm.										JS330 LC MONO
							Alcance	e desde el centro	de giro						
Punto de carga	ga I,5 m		3	m	4,5	5 m	6	m	7,5	m	9	m		Alcance máx.	
		1		1		1		 	===	<u></u>	==				
Altura	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m									6740*	6580			5540*	5540*	7713
6 m									7210*	6530			5350*	5140	8597
4,5 m							8830*	8830*	7680*	6320	6540*	4680	5350*	4540	9150
3 m					13 720*	12 750	10 100*	8390	8320*	6040	6770	4560	5530*	4220	9432
1,5 m					15 630*	11 850	11 190*	7910	8710	5780	6630	4430	5890*	4100	9467
0 m					16 160*	11 450	11 780*	7600	8500	5590	6530	4340	6270	4170	9258
−1,5 m			11 700*	11 700*	15 650*	11 350	11 720	7470	8400	5500			6730	4460	8788
−3 m			18 510*	18 510*	14 270*	11 450	10 900*	7490	8380*	5530			7510*	5090	8009
–4,5 m			15 240*	15 240*	11 720*	11 720*	8880*	7690					7270*	6500	6815



Notas: I. La capacidad de elevación se basa en la norma ISO 10567, que indica: El 75 % de la carga basculante mínima o el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica, la que resulte menor. Las capacidades de levantamiento marcadas* se basan en la capacidad hidráulica.

^{2.} Para el cálculo de las capacidades de elevación se asume que la máquina está sobre suelo firme y nivelado.

3. Las capacidades de elevación pueden verse limitadas por las normas locales. Consulte a su distribuidor.

CAPACIDAD DE ELE	VACIÓN – Longit	ud del brazo: 4,0	3 m, Pluma: 6,45 r	n, Zapatas: Garra	triple de 600 mm										JS330 LC MONO
							Alcance	e desde el centro	de giro						
Punto de carga	rga I,5 m		3 m 4,5 m 6 m 7,5 m 9 m		Alcance máx.										
				1	===	1				1					
Altura	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
9 m													4890*	4890*	7396
7,5 m													4550*	4550*	8586
6 m									6520*	6520*	5990*	4930	4430*	4430*	9387
4,5 m									7080*	6520	6550*	4830	4450*	4080	9895
3 m					12310*	12 310*	9350*	8710	7820*	6220	6900	4680	4590*	3820	10 156
1,5 m					14 730*	12 320	10 650*	8160	8550*	5930	6730	4510	4870*	3710	10 189
0 m			7390*	7390*	15 970*	11 670	11 540*	7760	8610	5680	6580	4380	5330*	3750	9995
−1,5 m	7330*	7330*	11 080*	11 080*	16 080*	11 400	11 800	7530	8440	5530	6490	4300	5960	3960	9562
−3 m	11 460*	11 460*	15 900*	15 900*	15 250*	11 390	11 440*	7460	8390	5480			6660	4410	8853
–4,5 m	16 330*	16 330*	18 410*	18 410*	13 390*	11 560	10 150*	7560	7600*	5590			7070*	5330	7792
–6 m			13 160*	13 160*	9900*	9900*	7070*	7070*					6650*	6650*	6196

CAPACIDAD DE ELE	VACIÓN – Longitu	ud del brazo: 2,21	m, Pluma: 6,45 m	ı, Zapatas: Garra t	riple de 600 mm.										JS330 NLC MONO
							Alcance	e desde el centro	de giro						
Punto de carga	1,5	m	3	m	4,5	i m	6	m	7,5	5 m	9	m		Alcance máx.	
				1		1		1			==				
Altura	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m							8640*	8520					8580*	7440	6491
6 m							8960*	8320	8240	5790			8240	5750	7523
4,5 m					12 990*	11 990	9900*	7900	8470*	5650			7940	4930	8151
3 m							11 000*	7420	8840	5420			7340	4520	8467
1,5 m							11 760*	7050	8620	5220			7170	4380	8506
0 m					15 700*	10 290	11 790	6860	8480	5100			7390	4490	8273
−1,5 m					14 560*	10 350	11 340*	6840	8480	5100			8120	4910	7741
−3 m			14 810*	14810*	12 550*	10 550	9820*	6970					8190*	5890	6842
–4,5 m					8820*	8820*							7170*	7170*	5388

CAPACIDAD DE ELE	VACIÓN – Longitu	ıd del brazo: 2,63	8 m, Pluma: 6,45 n	n, Zapatas: Garra	triple de 600 mm										JS330 NLC MONO
							Alcance	desde el centro	de giro						
Punto de carga	1,5	m	3	m	4,5	m	6	m	7,5	m	9	m		Alcance máx.	
				-		1		1		1				1	
Altura	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m													7960*	6650	7008
6 m							8530*	8480	7810*	5900			7720*	5300	7972
4,5 m					12 240*	12 240*	9520*	8050	8180*	5730			7390	4600	8567
3 m					14 820*	11 190	10 690*	7560	8730*	5500			6880	4250	8867
1,5 m					14 130*	10 490	11 600*	7150	8680	5270			6730	4120	8905
0 m					16 070*	10 280	11 840	6910	8510	5120			6910	4200	8682
−1,5 m			11 800*	11 800*	15 140*	10 300	11 580*	6840	8460	5080			7500	4550	8178
−3 m			16 800*	16 800*	13 380*	10 470	10 390*	6920					7950*	5340	7334
–4,5 m			12 540*	12 540*	10 220*	10 220*	7380*	7240					7370*	7240	6004



Notas:

Capacidad de elevación círculo completo.

La capacidad de elevación se basa en la norma ISO 10567, que indica: El 75 % de la carga basculante mínima o el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica, la que resulte menor.
Las capacidades de levantamiento marcadas* se basan en la capacidad hidráulica.
 Para el cálculo de las capacidades de elevación se asume que la máquina está sobre suelo firme y nivelado.
 Las capacidades de elevación pueden verse limitadas por las normas locales. Consulte a su distribuidor.

CAPACIDAD DE ELE	VACIÓN – Longitu	ud del brazo: 3,23	m, Pluma: 6,45 n	n, Zapatas: Garra	triple de 600 mm.										JS330 NLC MONO
							Alcance	e desde el centro	de giro						
Punto de carga	1,5	m	3	m	4,5	m	6	m	7,5	m	9	m		Alcance máx.	
				1		1		-	===	-		-		-	
Altura	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m									6740*	6060			5540*	5540*	7713
6 m									7210*	6000			5350*	4720	8597
4,5 m							8830*	8180	7680*	5790	6540*	4280	5350*	4150	9150
3 m					13 720*	11 530	10 100*	7650	8320*	5520	6740	4160	5530*	3850	9432
1,5 m					15 630*	10 650	11 190*	7190	8680	5270	6600	4040	5890*	3730	9467
0 m					16 160*	10 270	11 780*	6880	8460	5080	6500	3940	6420	3790	9258
−1,5 m			11 700*	11 700*	15 650*	10 180	11 670	6750	8360	4990			6700	4050	8788
−3 m			18 510*	18 510*	14 270*	10 270	10 900*	6770	8380*	5020			7510*	4630	8009
−4,5 m			15 240*	15 240*	11 720*	10 540	8880*	6970					7270*	5910	6815

CAPACIDAD DE ELI	EVACIÓN – Longit	ud del brazo: 4,03	8 m, Pluma: 6,45 r	n, Zapatas: Garra	triple de 600 mm										JS330 NLC MONO
							Alcance	e desde el centro	de giro						
Punto de carga	1,5	5 m	3	m	4,5	5 m	6	m	7,5	5 m	9	m		Alcance máx.	
				1		1		-		-		1			
Altura	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
9 m													4890*	4890*	7396
7,5 m													4550*	4550*	8586
6 m									6520*	6220	5990*	4520	4430*	4170	9387
4,5 m									7080*	5990	6550*	4430	4450*	3730	9895
3 m					12310*	12 180	9350*	7960	7820*	5700	6880	4280	4590*	3480	10 156
1,5 m					14 730*	11110	10 650*	7430	8550*	5410	6700	4120	4870*	3380	10 189
0 m			7390*	7390*	15 970*	10 480	11 540*	7030	8570	5170	6550	3980	5330*	3410	9995
−1,5 m	7330*	7330*	11 080*	11 080*	16 080*	10 220	11 750	6810	8400	5020	6460	3900	5940	3590	9562
−3 m	11 460*	11 460*	15 900*	15 900*	15 250*	10 210	11 440*	6750	8360	4980			6630	4000	8853
−4,5 m	16 330*	16 330*	18 410*	18 410*	13 390*	10 380	10 150*	6840	7600*	5080			7070*	4850	7792
–6 m			13 160*	13 160*	9900*	9900*	7070*	7070*					6650*	6650*	6196

CAPACIDAD DE ELE	VACIÓN – Longitu	ıd del brazo: 2,21	m, Pluma: 6,10 m	, Zapatas: Garra t	riple de 600 mm.										JS330 LC ME
							Alcance	e desde el centro	de giro						
Punto de carga	1,5	m	3	m	4,5	5 m	6	m	7,5	5 m	9	m		Alcance máx.	
				1		#		1		<u></u>	==				
Altura	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m							9260*	9260*					9270*	9270*	6073
6 m							9280*	9280*					8800*	7030	7166
4,5 m					12 840*	12 840*	10 080*	9020	8780*	6410			8640*	5980	7824
3 m							11 110*	8560	9160*	6210			8100	5480	8152
1,5 m							11 870*	8180	9010	6020			7920	5330	8193
0 m					16 020*	12 030	12 010*	7970	8880	5910			8190	5480	7950
−1,5 m			15 520*	15 520*	14 750*	12 080	11 340*	7950					8690*	6050	7396
−3 m			15 030*	15 030*	12 370*	12 300	9390*	8120					8330*	7410	6447



Capacidad de elevación delantera y trasera.

Capacidad de elevación círculo completo.

La capacidad de elevación se basa en la norma ISO 10567, que indica: El 75 % de la carga basculante mínima o el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica, la que resulte menor. Las capacidades de levantamiento marcadas* se basan en la capacidad hidráulica.
 Para el cálculo de las capacidades de elevación se asume que la máquina está sobre suelo firme y nivelado.
 Las capacidades de elevación pueden verse limitadas por las normas locales. Consulte a su distribuidor.

CAPACIDAD DE ELE	VACIÓN – Longitu	ıd del brazo: 2,63	m, Pluma: 6,10 m	n, Zapatas: Garra	triple de 600 mm.										JS330 LC ME
							Alcance	e desde el centro	de giro						
Punto de carga	1,5	m	3	m	4,5	m	6	m	7,5	m	9	m		Alcance máx.	
		<u> </u>		1		1		-		-				1	
Altura	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m							8520*	8520*					7690*	7690*	6614
6 m							8750*	8750*	8200*	6580			7270*	6390	7629
4,5 m					12 060*	12 060*	9630*	9120	8410*	6460			7220*	5520	8248
3 m					14 590*	13 100	10 750*	8640	8890*	6240			7430*	5090	8561
1,5 m					16 150*	12 330	11 660*	8230	9010	3020			7360	4950	8599
0 m					16 250*	12 030	12 000*	7980	8850	5880			7580	5070	8369
−1,5 m			14 930*	14 930*	15 290*	12010	11 580*	7900	8820	5850			8260*	5530	7844
−3 m			17 010*	17 010*	13 250*	12 180	10 090*	8000					8060*	6600	6958
−4,5 m					9340*	9340*							7070*	7070*	5536

CAPACIDAD DE ELE	VACIÓN – Longitu	ud del brazo: 2,21	m, Pluma: 6,10 m	, Zapatas: Garra t	riple de 600 mm.										JS330 NLC ME
							Alcance	desde el centro	de giro						
Punto de carga	1,5	m	3	m	4,5	5 m	6	m	7,5	m	9	m		Alcance máx.	
		J		1		1		1			===				
Altura	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m							9260*	8720					9270*	8540	6073
6 m							9280*	8630					8800*	6450	7166
4,5 m					12 840*	12 650	10 080*	8260	8780*	5870			8640*	5480	7824
3 m							11 110*	7800	9160*	5680			8070	5010	8152
1,5 m							11 870*	7430	8970	5490			7880	4860	8193
0 m					16 020*	10 800	12010*	7230	8850	5380			8160	5000	7950
−1,5 m			15 520*	15 520*	14 750*	10 850	11 340*	7200					8690*	5510	7396
−3 m			15 030*	15 030*	12 370*	11 070	9390*	7370					8330*	6740	6447

CAPACIDAD DE ELE	VACIÓN – Longiti	ud del brazo: 2,63	3 m, Pluma: 6,10 n	n, Zapatas: Garra	triple de 600 mm.										JS330 NLC ME
							Alcance	e desde el centro	de giro						
Punto de carga	1,5	m	3	m	4,5	5 m	6	m	7,5	5 m	9	m		Alcance máx.	
		1		4		4		4			===				
Altura	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m							8520*	8520*					7690*	7460	6614
6 m							8750	8730	8200*	6040			7270*	5860	7629
4,5 m					12 060*	12 060*	9630*	8350	8410*	5920			7220*	5050	8248
3 m					14 590*	11830	10 750*	7880	8890*	5700			7430*	4650	8561
1,5 m					16 150*	11 090	11 660*	7480	8970	5490			7320	4510	8599
0 m					16 250*	10 800	12 000*	7230	8820	5350			7540	4620	8369
−1,5 m			14 930*	14 930*	15 290*	10 790	11 580*	7160	8790	5320			8260*	5040	7844
−3 m			17 010*	17 010*	13 250*	10 950	10 090*	7260					8060*	6000	6958
−4,5 m					9340*	9340*							7070*	7070*	5536

Notas: I. La capacidad de elevación se basa en la norma ISO 10567, que indica: El 75 % de la carga basculante mínima o el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica, la que resulte menor.



Las capacidades de levantamiento marcadas* se basan en la capacidad hidráulica. 2. Para el cálculo de las capacidades de elevación se asume que la máquina está sobre suelo firme y nivelado.

3. Las capacidades de elevación pueden verse limitadas por las normas locales. Consulte a su distribuidor.

CAPACIDAD DE ELE	VACIÓN – Longitu	ıd del brazo: 2,21	m, Pluma: 6,45 m	, Zapatas: Garra	triple de 600 mm.										JS330 LC T.A.B.
							Alcance	e desde el centro	de giro						
Punto de carga	1,5	m	3 1	m	4,5	m	6	m	7,5	5 m	9	m		Alcance máx.	
		<u> </u>		1	===	1		1	===						
Altura	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
9 m					13 120*	13 120*							12 540*	11 760	4959
7,5 m					12 840*	12 840*	10 740*	8680					10 230*	7310	6613
6 m					13 740*	13 320	10 940*	8460	9310*	5870			9170	5690	7628
4,5 m					15 300*	12 170	11 480*	8010	9290	5720			7960	4900	8248
3 m							11910*	7510	9030	5490			7380	4510	8560
1,5 m							11 770*	7130	8810	5290			7230	4390	8599
0 m							10 810*	6960	8430*	5180			6890*	4510	8368
−1,5 m					10 280*	10 280*	8960*	6960	6700*	5210			5900*	4950	7844

CAPACIDAD DE ELE	VACIÓN – Longiti	ud del brazo: 2,21	m, Pluma: 6,45 m	ı, Zapatas: Garra	triple de 600 mm.										JS330 NLC T.A.B.
							Alcance	desde el centro	de giro						
Punto de carga	1,5	m	3	m	4,5	m	6	m	7,5	5 m	9	m		Alcance máx.	
				-	===	1		-	===						
Altura	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
9 m					13 120*	13 120*							12 540*	12 540*	4959
7,5 m					12 840*	12 840*	10 740*	9470					10 230*	7980	6613
6 m					13 740*	13 740*	10 940*	9250	9310*	6420			9200*	6220	7628
4,5 m					15 300*	13 460	11 480*	8780	9330	6270			7990	5370	8248
3 m							11910*	8270	9070	6030			7420	4960	8560
1,5 m							11 770*	7890	8840	5830			7260	4830	8599
0 m							10 810*	7710	8430*	5720			6890*	4970	8368
−1,5 m					10 280*	10 280*	8960*	7710	6700*	5740			5900*	5450	7844

CAPACIDAD DE ELE	VACIÓN – Longit	ud del brazo: 2,21	m, Pluma: 6,45 m	ı, Zapatas: Garra 1	triple de 600 mm.										JS370 LC MONO
							Alcance	e desde el centro	de giro						
Punto de carga	1,5	5 m	3	m	4,5	5 m	6	m	7,5	m	9 1	m		Alcance máx.	
			==	-		1		1					===	4	
Altura	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m							9990*	9990*					9920*	9240	6498
6 m							10 380*	10 340	9540*	7210			9530*	7170	7523
4,5 m					15 020*	15 020*	11 460*	9840	9810*	7040			9380	6170	8146
3 m							12710*	9280	10 350*	6780			8690	5680	8457
1,5 m							13 580*	8850	10 170	6550			8490	5520	8492
0 m					18 080*	13 050	13 740*	8630	10 020	6410			8760	5660	8253
−1,5 m					16 750*	13 130	13 080*	8610	10 020	6410			9650	6200	7715
−3 m			17 020*	17 020*	14 420*	13 370	11310*	8770					9510	7450	6806
−4,5 m					10 100*	10 100*							8330*	8330*	5334



Capacidad de elevación delantera y trasera.

Notas: I. La capacidad de elevación se basa en la norma ISO 10567, que indica: El 75 % de la carga basculante mínima o el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica, la que resulte menor. Las capacidades de levantamiento marcadas* se basan en la capacidad hidráulica.

^{2.} Para el cálculo de las capacidades de elevación se asume que la máquina está sobre suelo firme y nivelado.
3. Las capacidades de elevación pueden verse limitadas por las normas locales. Consulte a su distribuidor.

CAPACIDAD DE ELE	EVACIÓN – Longitu	ıd del brazo: 2,6	3 m, Pluma: 6,45 n	n, Zapatas: Garra	triple de 600 mm										JS370 LC MONO
							Alcance	e desde el centro	de giro						
Punto de carga	1,5	m	3	m	4,5	m	6	m	7,5	m	9	m		Alcance máx.	
				1		1								1	
Altura	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m													9170*	8240	7006
6 m							9810*	9810*	9000*	7300			8910*	6570	7965
4,5 m					14 080*	14 080*	10 960*	9950	9420*	7090			8700	5730	8555
3 m					17 070*	14 020	12 300*	9370	10 050*	6800			8100	5290	8852
1,5 m							13 340*	8890	10 170	6540			7920	5150	8884
0 m					18 460*	13 000	13 710*	8620	9980	6370			8140	5260	8657
−1,5 m			14 240*	14 240*	17 380*	13 020	13 300*	8540	9930	6320			8860	5690	8146
−3 m			19 260*	19 260*	15 330*	13 210	11 900*	8650					9200*	6690	7292
–4,5 m					11 640*	11 640*							8530*	8530*	5945

CAPACIDAD DE ELE	VACION – Longiti	ud del brazo: 3,23	m, Pluma: 6,45 n	n, Zapatas: Garra	triple de 600 mm.										JS370 LC MONO
							Alcance	e desde el centro	de giro						
Punto de carga	1,5	m	3	m	4,5	5 m	6	m	7,5	m	9	m		Alcance máx.	
				1		1		1		<u>.</u>				J.	
Altura	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m									7870*	7480			6630*	6630	7704
6 m									8290*	7400			6410*	5850	8584
4,5 m							10 170*	10 120	8840*	7150	7610*	5300	6430*	5160	9134
3 m					15 790*	14 430	11 620*	9500	9570*	6840	7910	5160	6660*	4800	9412
1,5 m					17 960*	13 410	12 860*	8950	10 180	6540	7740	5010	7120*	4660	9443
0 m					18 540*	12 960	13 520*	8600	9940	6320	7620	4900	7360	4740	9229
−1,5 m			14 080*	14 080*	17 940*	12 860	13 440*	8450	9820	6220			7900	5070	8753
−3 m			21 920*	21 920*	16 340*	12 980	12 480*	8480	9590*	6260			8680*	5810	7965
–4,5 m			17 390*	17 390*	13 390*	13 310	10 140*	8710					8430*	7450	6757

CAPACIDAD DE ELE	EVACIÓN – Longit	ud del brazo: 4,03	3 m, Pluma: 6,45 ı	m, Zapatas: Garra	triple de 600 mm										JS370 LC MONO
							Alcance	e desde el centro	de giro						
Punto de carga	1,5	i m	3	m	4,5	i m	6	m	7,5	5 m	9	m		Alcance máx.	
		1		4		-		#							
Altura	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
9 m													5570*	5570*	7419
7,5 m													5160*	5160*	8601
6 m									7350*	7350*	6770*	5470	5010*	5010*	9396
4,5 m									7980*	7240	7380*	5340	5020*	4490	9900
3 m					13 900*	13 900*	10 540*	9660	*0188	6880	7790*	5150	5170*	4190	10 157
1,5 m					16 630*	13 630	12 000*	9000	9630*	6520	7690	4950	5490*	4070	10 185
0 m			8770*	8770*	18 020*	12 880	12 990*	8530	9860	6230	7510	4780	5990*	4100	9988
−1,5 m	8670*	8670*	13 160*	13 160*	18 120*	12 580	13 310*	8260	9660	6050	7410	4690	6830	4330	9549
−3 m	13 590*	13 590*	18 910*	18 910*	17 150*	12 570	12 850*	8200	9610	6010			7640	4840	8835
−4,5 m	19 430*	19 430*	20 660*	20 660*	15 010*	12 790	11 370*	8320	8490*	6150			7930*	5890	7766
–6 m			14 590*	14 590*	10 990*	10 990*	7800*	7800*					7420*	7420*	6156



Capacidad de elevación círculo completo.

La capacidad de elevación se basa en la norma ISO 10567, que indica: El 75 % de la carga basculante mínima o el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica, la que resulte menor. Las capacidades de levantamiento marcadas* se basan en la capacidad hidráulica.
 Para el cálculo de las capacidades de elevación se asume que la máquina está sobre suelo firme y nivelado.
 Las capacidades de elevación pueden verse limitadas por las normas locales. Consulte a su distribuidor.

CAPACIDAD DE ELE	VACIÓN – Longitu	ud del brazo: 2,21	m, Pluma: 6,45 m	ı, Zapatas: Garra t	riple de 600 mm.										JS370 NLC MONO
							Alcance	desde el centro	de giro						
Punto de carga	1,5	m	3	m	4,5	m	6	m	7,5	m	9	m		Alcance máx.	
						1									
Altura	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m							9990*	9740					9920*	8490	6498
6 m							10 380*	9500	9540*	6620			9530*	6590	7523
4,5 m					15 020*	13 630	11 460*	9000	9810*	6460			9360	5660	8146
3 m							12710*	8450	10 350*	6200			8660	5190	8457
1,5 m							13 580*	8030	10 140	5970			8470	5030	8492
0 m					18 080*	11720	13 740*	7820	9990	5830			8740	5160	8253
−1,5 m					16 750*	11 790	13 080*	7800	10 000	5840			9620	5640	7715
−3 m			17 020*	17 020*	14 420*	12 020	11310*	7960					9510*	6790	6806
–4,5 m					10 100*	10 100*							8330*	8330*	5334

CAPACIDAD DE ELE	VACION – Longitı	ud del brazo: 2,63	m, Pluma: 6,45 n	n, Zapatas: Garra	triple de 600 mm										IS370 NLC MONO
							Alcance	e desde el centro	de giro						
Punto de carga	1,5	m	3	m	4,5	m	6	m	7,5	m	9	m		Alcance máx.	
				1		1		1		<u></u>					
Altura	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m													9170*	7580	7006
6 m							9810*	9610	9000*	6700			8910*	6040	7965
4,5 m					14 080*	13 690	10 960*	9110	9420*	6500			8680	5240	8555
3 m					17 070*	12 650	12 300*	8540	10 050*	6220			8080	4840	8852
1,5 m							13 340*	8080	10 150	5960			7900	4690	8884
0 m					18 460*	11 670	13 710*	7810	9960	5790			8120	4790	8657
−1,5 m			14 240*	14 240*	17 380*	11 690	13 300*	7740	9900	5750			8840	5180	8146
−3 m			19 260*	19 260*	15 330*	11 870	11 900*	7840					9200*	6090	7292
–4,5 m					11 640*	11 640*							8530*	8310	5945

CAPACIDAD DE ELEV	VACIÓN – Longit	ud del brazo: 3,23	8 m, Pluma: 6,45 n	n, Zapatas: Garra	triple de 600 mm.										JS370 NLC MONO
							Alcance	desde el centro	de giro						
Punto de carga	1,5	m	3	m	4,5	i m	6	m	7,5	i m	9	m		Alcance máx.	
		1		#		1		1		J.	===			J	
Altura	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m									7870*	6880			6630*	6540	7704
6 m									8290*	6810			6410*	5370	8584
4,5 m							10 170*	9270	8840*	6560	7610*	4850	6430*	4720	9134
3 m					15 790*	13 050	11 620*	8660	9570*	6250	7880	4710	6660*	4380	9412
1,5 m					17 960*	12 060	12 860*	8130	10 160	5960	7720	4570	7120*	4240	9443
0 m					18 540*	11 620	13 520*	7790	9910	5740	7600	4460	7340	4310	9229
−1,5 m			14 080*	14 080*	17 940*	11 530	13 440*	7640	9800	5640			7880	4610	8753
−3 m			21 920*	21 920*	16 340*	11 640	12 480*	7670	9590*	5680			8680*	5280	7965
−4,5 m			17 390*	17 390*	13 390*	11 960	10 140*	7900					8430*	6780	6757



Notas: 1. La capacidad de elevación se basa en la norma ISO 10567, que indica: El 75 % de la carga basculante mínima o el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica, la que resulte menor.

Las capacidades de levantamiento marcadas® se basan en la capacidad hidráulica.

Capacidad de elevación círculo completo.

^{2.} Para el cálculo de las capacidades de elevación se asume que la máquina está sobre suelo firme y nivelado.

3. Las capacidades de elevación pueden verse limitadas por las normas locales. Consulte a su distribuidor.

CAPACIDAD DE ELE	EVACIÓN – Longit	ud del brazo: 4,03	3 m, Pluma: 6,45 ı	m, Zapatas: Garra	triple de 600 mm									J	JS370 NLC MONO
							Alcance	e desde el centro	de giro						
Punto de carga	1,5	5 m	3	m	4,5	5 m	6	m	7,5	5 m	9	m		Alcance máx.	
		1		1.		1	===				===				
Altura	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
9 m													5570*	5570*	7419
7,5 m													5160*	5160*	8601
6 m									7350*	6930	6770*	5010	5010*	4610	9396
4,5 m									7980*	6650	7380*	4890	5020*	4100	9900
3 m					13 900*	13 530	10 540*	8820	8810*	6290	7790*	4700	5170*	3810	10 157
1,5 m					16 630*	12 270	12 000*	8180	9630*	5930	7670	4500	5490*	3690	10 185
0 m			8770*	8770*	18 020*	11 540	12 990*	7710	9830	5650	7490	4340	5990*	3720	9988
−1,5 m	8670*	8670*	13 160*	13 160*	18 120*	11 250	13 310*	7450	9630	5470	7390	4250	6810	3920	9549
−3 m	13 590*	13 590*	18 910*	18 910*	17 150*	11 240	12 850*	7390	9590	5430			7620	4390	8835
−4,5 m	19 430*	19 430*	20 660*	20 660*	15 010*	11 460	11 370*	7510	8490*	5570			7930*	5340	7766
–6 m			14 590*	14 590*	10 990*	10 990*	7800*	7800*					7420*	7420*	6156

CAPACIDAD DE ELE	VACIÓN – Longita	ud del brazo: 2,21	m, Pluma: 6,1 m,	Zapatas: Garra tr	iple de 600 mm.										JS370 LC ME
							Alcance	e desde el centro	de giro						
Punto de carga	1,5	m	3	m	4,5	5 m	6	m	7,5	m	9	m		Alcance máx.	
			E-E	1				1	===	#		#		₽.	
Altura	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m							10 720*	10 540					10 730*	10 3 10	6075
6 m							10 770*	10 430					10 200*	7800	7163
4,5 m					14 930*	14 930*	11 720*	9990	10 200*	7110			10 030*	6650	7815
3 m							12 910*	9470	10 540	6890			9290	6100	8139
1,5 m							13 780*	9050	10310	6670			9090	5920	8175
0 m					18 550*	13 300*	13 930	8830	10 170	6550			9410	6100	7926
−1,5 m			18 720*	18 720*	17 070*	13 360	13 140*	8800					10 150*	6740	7364
–3 m			17 380*	17 380*	14 300*	13 610	10 850*	9000					9740*	8280	6405

CAPACIDAD DE ELE	VACIÓN – Longiti	ud del brazo: 2,63	3 m, Pluma: 6,45 n	n, Zapatas: Garra	triple de 600 mm										JS370 LC ME
							Alcance	e desde el centro	de giro						
Punto de carga	1,5	m	3	m	4,5	5 m	6	m	7,5	m	9	m		Alcance máx.	
		1		1		1		1							
Altura	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m							9880*	9880*					9280*	9070	6607
6 m							10 160*	10 160*	9510*	7300			8810*	7100	7618
4,5 m					14010*	14 010*	11 190*	10 100	9770*	7160			8790*	6140	8233
3 m					16 930*	14 460	12 490*	9560	10 330*	6910			8630	5660	8541
1,5 m					18 710*	13 610	13 530*	9100	10 300	6670			8440	5510	8575
0 m					18 800*	13 290	13 910*	8820	10 130	6510			8700	5650	8339
−1,5 m			18 000*	18 000*	17 680*	13 270	13 400*	8730	10 100	6480			9560	6160	7807
−3 m			19 630*	19 630*	15 310*	13 460	11 660*	8850					9450*	7360	6911
–4,5 m					10 750*	10 750*							8320*	8320*	5468



La capacidad de elevación se basa en la norma ISO 10567, que indica: El 75 % de la carga basculante mínima o el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica, la que resulte menor.
 Las capacidades de levantamiento marcadas* se basan en la capacidad hidráulica.

 Para el cálculo de las capacidades de elevación se asume que la máquina está sobre suelo firme y nivelado.
 Las capacidades de elevación pueden verse limitadas por las normas locales. Consulte a su distribuidor.

CAPACIDAD DE ELE	VACIÓN – Longitu	ud del brazo: 2,21	m, Pluma: 6,45 m	ı, Zapatas: Garra 1	triple de 600 mm.										JS370 NLC ME
							Alcance	desde el centro	de giro						
Punto de carga	1,5	m	3	m	4,5	5 m	6	m	7,5	m	9	m		Alcance máx.	
						1		1	-		==				
Altura	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m							10 720*	9690					10 730*	9480	6075
6 m							10 770*	9580					10 200*	7170	7163
4,5 m					14 930*	14010	11 720*	9160	10 200*	6520			10 030*	6100	7815
3 m							12910*	8650	10 520	6300			9270	5580	8139
1,5 m							13 780*	8240	10 280	6100			9060	5410	8175
0 m					18 550*	11 960	13 930*	8020	10 140	5980			9390	5570	7926
−1,5 m			18 720*	18 720*	17 070*	12 020	13 140*	7990					10 150*	6150	7364
−3 m			17 380*	17 380*	14 300*	12 260	10 850*	8180					9740*	7550	6405

CAPACIDAD DE ELE	VACIÓN – Longiti	ud del brazo: 2,63	m, Pluma: 6,45 n	n, Zapatas: Garra	triple de 600 mm										JS370 NLC ME
							Alcance	e desde el centro	de giro						
Punto de carga	1,5	m	3	m	4,5	m	6	m	7,5	m	9	m		Alcance máx.	
				1		1		-		-		1			
Altura	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m							9880*	9860					9280*	8340	6607
6 m							10 160*	9690	9510*	6710			8810*	6530	7618
4,5 m					14010*	14 010*	11 190*	9260	9770*	6570			8790*	5630	8233
3 m					16 930*	13 080	12 490*	8730	10 330*	6320			8610	5180	8541
1,5 m					18 710*	12 260	13 530*	8280	10 280	6090			8420	5030	8575
0 m					18 800*	11 950	13 910*	8000	10 100	5930			8680	5150	8339
−1,5 m			18 000*	18 000*	17 680*	11 930	13 400*	7920	10 070	5900			9530	5620	7807
−3 m			19 630*	19 630*	15 310*	12210	11 660*	8040					9450*	6710	6911
−4,5 m					10 750*	10 750*							8320*	8320*	5468

CAPACIDAD DE ELE	VACIÓN – Longitu	ıd del brazo: 2,21	m, Pluma: 6,45 m	, Zapatas: Garra	triple de 600 mm.										JS370 LC T.A.B.
							Alcance	e desde el centro	de giro						
Punto de carga	1,5	m	3	m	4,5	5 m	6	m	7,5	m	9 1	m		Alcance máx.	
				J	==	1		1							
Altura	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
9 m					15 120*	15 120*							14 250*	14 050	4999
7,5 m					14 840*	14 840*	12 440*	10 490					11 830*	8790	6637
6 m					15 920*	15 920*	12 690*	10 240	10 810*	7120			10 500	6880	7644
4,5 m							13 330*	9720	10 670	6950			9120	5950	8257
3 m							13 840*	9150	10 380	6690			8480	5500	8564
1,5 m							13 670*	8740	10 130	6460			8320	5360	8598
0 m							12 560*	8540	9810*	6340			8030*	5520	8363
−1,5 m					11 960*	11 960*	10 420*	8550	7790*	6380			6890*	6060	7833



Capacidad de elevación delantera y trasera.

Notas: 1. La capacidad de elevación se basa en la norma ISO 10567, que indica: El 75 % de la carga basculante mínima o el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica, la que resulte menor. Las capacidades de levantamiento marcadas* se basan en la capacidad hidráulica.

^{2.} Para el cálculo de las capacidades de elevación se asume que la máquina está sobre suelo firme y nivelado.
3. Las capacidades de elevación pueden verse limitadas por las normas locales. Consulte a su distribuidor.

CAPACIDAD DE ELE	VACION – Longiti	ud del brazo: 2,21	l m, Pluma: 6,45 m	i, Zapatas: Garra	triple de 600 mm.										JS370 NLC T.A.B.
							Alcance	e desde el centro	de giro						
Punto de carga	1,5	m	3	m	4,5	m	6	m	7,5	m	9	m		Alcance máx.	
				1		1		1							
Altura	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
9 m					15 120*	15 120*							14 250*	12 860	4999
7,5 m					14 840*	14 840*	12 440*	9630					11 830*	8060	6637
6 m					15 920*	14 740	12 690*	9380	10 810*	6520			10 470	6300	7644
4,5 m							13 330*	8880	10 640	6360			9100	5440	8257
3 m							13 840*	8320	10 350	6100			8460	5010	8564
1,5 m							13 670*	7910	10 100	5880			8300	4880	8598
0 m							12 560*	7730	9810*	5760			8030*	5020	8363
−1,5 m					11 960*	11 730	10 420*	7740	7790*	5790			6890*	5520	7833

Notas:



UNA EMPRESA, MÁS DE 300 MÁQUINAS

Su distribuidor JCB más cercano

Excavadora hidráulica JS330/370 LC/NLC

Potencia neta del motor 210 kW (281 hp) Capacidad del balde: de 0,86 a 1,93 m³ Peso operativo: de 32 972 a 38 626 kg

JCB Sales Limited, Rocester, Staffordshire, Reino Unido ST14 5JP.
Tel: +44 (0)1889 590312 Correo electrónico: salesinfo@jcb.com
Descargue la información más reciente sobre esta gama de productos en www.jcb.com

©2021 JCB Sales. Todos los derechos resenvados. Ninguna parte de esta publicación puede ser reproducida, almacenada en un sistema de recuperación o transmitida en ninguna forma o por ningún otro medio, electrónico, mecánico, fotocopiado o de otra forma, sin el permiso previo de JCB Sales. Todas las referencias hechas en esta publicación a pesos operativos, tamaños, capacidades y otras mediciones de rendimiento se proporcionan solamente para fines de orientación y pueden variar dependiendo de la especificación exacta de la máguina. Por lo tanto, no se deben tener en cuenta en lo que respecta a la idoneidad para una aplicación en particular. Siempre se debe solicitar orientación y consejo a su distribuidor JCB. JCB se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso. Las ilustraciones y especificaciones mostradas pueden incluir equipos y accesorios opcionales. Todas las imágenes son correctas al momento de la impresión. El logotipo de JCB es una marca registrada de J. C. Bamford Excavators Ltd.

