

PRODUCTIVIDAD ASEGURADA

RÁPIDA. PRECISA. POTENTE.

MAQUINARIA DE CONSTRUCCIÓN



EXCAVADORA COMPACTASY155U

Motor
ISUZU 4JJ1X
Potencia
78,5 kW / 1900 rpm
Capacidad de la cuchara
0,6 m³
Peso operativo
16000 kg

SANY

Las tareas más rigurosas exigen un socio de primera categoría

La calidad viene de la experiencia. Y de las ideas innovadoras. De ahí que en SANY combinemos estos dos importantes factores. Porque somos uno de los productores líderes, con más de 500 000 excavadoras vendidas en todo el mundo. Visto esto, puede confiar en nuestros productos avanzados, probados en la zona de construcción. Destinamos un alto porcentaje de nuestra facturación anual, entre el 5 y 7 %, a la investigación y el desarrollo. Permite prometerle la potencia y la robustez de nuestros productos.

500000 EXCAVADORAS VENDIDAS EN TODO EL MUNDO

5-7%

PORCENTAJE DE FACTURACIÓN DESTINADO A INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Quality Changes the World





DATOS TÉCNICOS

Fuerza de arranque máx. de la cuchara 103 kN (ISO) Fuerza de tracción máx. del brazo 67 kN (ISO) Velocidad de giro 12,5 rpm Velocidad de traslación máx. 5,3 km/h

LA RENTABILIDAD DE LA PRÓXIMA GENERACIÓN

¿Cómo se puede meter mucha potencia de trabajo en el menor espacio posible? Muy sencillo: con el bien concebido concepto de la excavadora compacta de SANY. Un buen ejemplo de ello es la excavadora de voladizo corto SY155U. Sus dimensiones compactas dan como resultado un radio de giro corto que le permite tra- para realizar una amplia variedad de tareas y brillar con una probajar en espacios muy pequeños sin reducir su rendimiento. Y tampoco tiene miedo de las tareas difíciles, ya que, gracias a su

potente accionamiento y al avanzado sistema hidráulico, las realiza sin problema. El elevado peso de la máquina y el tren de rodaje estable y ancho se encargan de dar una gran estabilidad a la máquina. Así pues, cumple a la perfección todos los requisitos

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

MAYOR BENEFICIO A MENOR PRECIO

Un rendimiento excepcional con un consumo muy bajo: de ello se máquina eso supone un menor consumo de combustible, menos encarga el eficiente equipo motor de alto rendimiento. La inteli- emisiones y una reducción del desgaste, y para el operador se gente función de mando automático de gases combina la mejor traduce en más confort gracias al motor silencioso y en alivio graeficiencia de combustible con una alta potencia de salida. Para la cias al control automático del ralentí.

CONSTRUCCIÓN

Resistencia demostrable: el chasis de servicio pesado es algo obligatorio para todo aquel que valore la durabilidad y la estabilidad. Con la SY155U eso no es un problema, porque incluye de serie el tren de rodaje de servicio pesado.

DIMENSIONES

Potente hasta en los lugares más estrechos: la potente excavadora de voladizo corto con radio de giro reducido puede trabajar en zonas estrechas en las que las máquinas convencionales no caben.



COMODIDAD DE MANEJO

Diseño ergonómico y mucha comodidad de

manejo: la capota del motor es grande y los

componentes más importantes están dispues-

tos de forma clara y central, haciendo que los

trabajos rutinarios como el mantenimiento y las

SEGURIDAD

Protección para las personas y las máquinas: desde los pasamanos antideslizantes y estables hasta los espejos grandes y la cámara, todo el equipamiento de seguridad se encarga de que nada salga mal en el día a día de la

COMPONENTES

Primeras calidades: para SANY, la calidad y la estabilidad de la pluma son muy importantes. En el modelo SY155U, tanto la parte superior de la pluma como la inferior están hechas con una sola chapa.

RENTABILIDAD

Fuerza y eficiencia: el sistema inteligente de control adapta la capacidad de bombeo a la potencia disponible del motor para lograr un rendimiento mayor y reducir el consumo de combustible, v eso añade un plus de rentabilidad a cada obra.

RENTABILIDAD

Rendimiento más flexibilidad: la fórmula de la eficiencia para los ordenadores inteligentes

Para trabajar de forma rentable en una obra, el rendimiento no se puede obtener a costa de un consumo elevado. Por eso SANY ha desarrollado excavadoras compactas que tienen la eficiencia como máxima prioridad. En el caso de las SY155U, esto permite al propietario disfrutar de una relación calidad-precio ejemplar y le reporta beneficios: ahorro de combustible, bajo coste de mantenimiento y largos intervalos entre mantenimientos.







CABINA ERGONOMÍA Y CONFORT

Con un acceso rápido y seguro, mucho espacio y una vista despejada del exterior, la cabina del conductor supera cualquier expectativa. Además, el operador dispone de un asiento cómodo y regulable con suspensión neumática, elementos de mando ergonómicos y un moderno sistema de sonido.

Por su parte, el climatizador automático y un potente sistema de ventilación y calefacción se encargan de que la temperatura y el aire fresco de la cabina sean siempre adecuados.





Nuestras características destacadas. Las ventajas de SANY Plus:

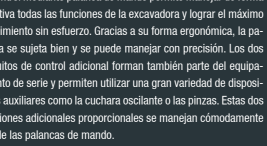
- + Chasis reforzado
- + Cómodo asiento con suspensión neumática
- + Excavadora compacta de voladizo corto
- + Disposición clara de los instrumentos
- + Pantalla grande de alta resolución
- + Estándares de seguridad elevados, p. ej. cámara
- + Con certificado ROPS y FOPS para garantizar la seguridad durante la operación



COMODIDAD DE MANEJO

Adaptado a tus necesidades

El control mediante palanca de mando permite manejar de forma intuitiva todas las funciones de la excavadora y lograr el máximo rendimiento sin esfuerzo. Gracias a su forma ergonómica, la palanca se sujeta bien y se puede manejar con precisión. Los dos circuitos de control adicional forman también parte del equipamiento de serie y permiten utilizar una gran variedad de dispositivos auxiliares como la cuchara oscilante o las pinzas. Estas dos funciones adicionales proporcionales se manejan cómodamente desde las palancas de mando.





Soluciones inteligentes para un mantenimiento rápido

El concepto global de la SY155U ha sido concebido desde la sencillez con la idea de que sea una máquina fácil de mantener. La capota del motor se abre cómodamente para que se pueda acceder fácilmente a todos los componentes importantes de cara a realizar las revisiones habituales. El filtro, el radiador y la batería están agrupados en el centro, lo que permite llegar a ellos de una forma rápida y sencilla. Además, los intervalos entre los cambios de aceite son muy largos y esto reduce los tiempos de inactividad al mínimo.



COMODIDAD DE MANEJO

Una configuración perfecta

El monitor con pantalla de alta resolución muestra los datos importantes de una manera clara. Además, es muy fácil navegar por los menús y esto permite al operador manejar las funciones de la máquina de forma segura y cómoda. En caso necesario, también se puede visualizar la imagen de la cámara en la pantalla.

La pantalla también muestra la fecha de la siguiente inspección y datos básicos como el régimen y la temperatura del aceite y del agua de refrigeración. Asimismo, los dispositivos auxiliares se pueden cambiar fácilmente con solo pulsar un

Pulsando el botón el operador puede escoger el modo de operación que mejor se adapte a cada tarea y el control inteligente del accionamiento de SANY hará el resto. Este adapta el rendimiento del motor y del sistema hidráulico a las necesidades, y lo hace siempre con precisión.



MOTOR

Modelo	ISUZU 4JJ1X
Tipo	Refrigerado por agua, 4 cilindros, con sistema common rail y AdBlue
Normativa de emisiones	Stage V
Potencia	78,5 kW / 1 900 rpm
Par de giro máximo	375 Nm / 1800 rpm
Cilindrada	2999 cc
Baterías	2 x 12V / 120 Ah

CANTIDADES DE LLENADO DE SERVICIO

Depósito de combustible	210				
Refrigerante de motor	23,6				
Aceite de motor	15 I				
Accionamiento de traslación (por lado) 1,8 l					
Tanque de AdBlue	20				
Depósito de aceite hidráulico	110				

POTENCIA

Velocidad de giro	12,5 rpm
Velocidad máxima de traslación	Rápida 5,3 km/h, lenta 3,1 km/h
Fuerza de tracción máx.	114 kN
Capacidad de la cuchara	0,6 m³
Presión al suelo	0,41 kg/cm ²
Capacidad de ascenso	35°
Fuerza de arranque de la cuchara ISO	103 kN
Fuerza de tracción del brazo ISO	67 kN

PESO OPERATIVO

SY155U	16 000 kg
SY155U Peso sin la hoja	15 350 kg

VÁLVULAS LIMITADORAS DE PRESIÓN

Circuito de la pluma	343 bar
Circuito de giro	250 bar
Circuito de traslación	343 bar
Circuito de mando previo	39 bar

SISTEMA HIDRÁULICO

Bomba principal	2 x bomba de reglaje de pistones axiales con regulación electrónica
Flujo de aceite máx.	2 x 110 l/min
Flujo de aceite máx. (AUX 1)	110 I/min
Flujo de aceite máx. (AUX 2)	70 I/min
Accionamiento	Motor de regulación de pistones axiales
Motor de giro	Motor de pistones axiales

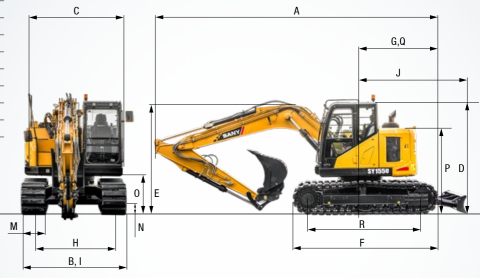
CUERPO INFERIOR Y SUPERIOR

Longitud de pluma	4 600 mm
Longitud de brazo	2 500 mm
Rodillo	7
Rodillos de apoyo	1
Sistema de giro	Engranaje planetario accionado por motor de pistones axiales, freno automático de

estacionamiento de accionamiento hidráulico

DIMENSIONES

Α	Longitud total	7300 mm
В	Anchura total	2590 mm
С	Anchura total del cuerpo superior	2490 mm
D	Altura total de la cabina	2820 mm
Ε	Altura total de la pluma	2755 mm
F	Longitud total del cuerpo inferior	3665 mm
G	Longitud trasera	1500 mm
Н	Distancia entre ejes	1 990 mm
-1	Anchura del cuerpo inferior (hoja dozzer)	2590 mm
J	Distancia horizontal hasta la hoja dozzer	2650 mm
K	Altura de la hoja dozzer	480 mm
L	Altura de cadena	815 mm
М	Anchura de placa de cadena	600 mm
N	Distancia al suelo mín.	425 mm
0	Distancia al suelo peso trasero	910 mm
P	Altura del capó	1 418 mm
Q	Radio de giro trasero	1 500 mm
R	Distancia (centro) entre rueda dentada	
	y rueda direccional	2930 mm



CAPACIDADES DE CARGA HOJA DE EMPUJE INFERIOR Y SUPERIOR

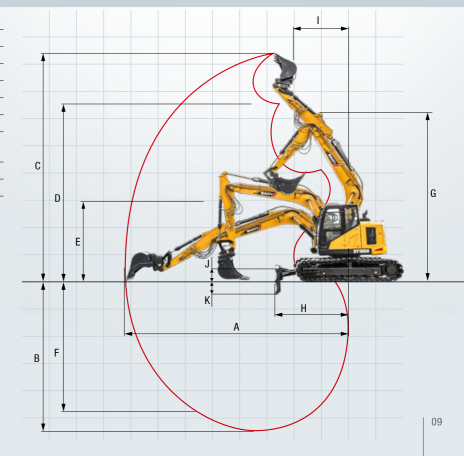
Altura de punto de carga	Radio					Alcance									
hoja	2,0 r		3,0 r		4,0 ı		5,0 n		6,0 m		7,0 m		Máximo		Meter
dozzer abajo	> → 3)				>— €		>—∄		
7,0 m kg					3 353	3 3 5 3							2536	2536	4,3
6,0 m kg					3632	3632	3310	2687					2216	2216	5,4
5,0 m kg					3594	3594	3944	2685	2590	2061			1994	1994	6,1
4,0 m kg			4736	4736	4643	3 4 8 7	4146	2628	3822	2048			1764	1764	6,3
3,0 m kg			6858	4607	5 3 1 4	3325	4484	2537	3967	2001			1625	1 625	6,9
2,0 m kg			8370	4238	6031	3140	4855	2432	4144	1941	2549	1 574	1548	1548	7,1
1,0 m kg			6651	3979	6547	2980	5144	2334	4278	1881	2748	1545	2183	1 520	7,1
La línea del suelo kg			6813	3868	6703	2876	5253	2260	4293	1834			2366	1539	6,9
-1,0 m kg	4686	4686	8 4 8 5	3839	6484	2826	5115	2218	4163	1854			2659	1612	6,6
-2,0 m kg	7212	5997	7511	3854	5892	2819	4659	2209	3559	1813			3151	1763	6,2
-3,0 m kg	7 480	6088	6070	3909	4842	2853	3697	2 2 4 2					3048	2050	5,5
-4,0 m kg			3876	3876	2956	2948							2372	2372	4,4
hoja	2,0 r		3,0 r		4,0 ı		5,0 n		6,0 r		7,0 m		Máxii		Meter
dozzer arriba	⊃—3			5)))		
7,0 m kg					3 3 5 3	3 3 5 3							2536	2536	4,3
6,0 m kg					4053	3632	3310	2687					2216	2216	5,4
5,0 m kg					4203	3594	3592	2685	2590	2061			2073	1994	6,1
4,0 m kg			4736	4736	4621	3487	3 5 3 5	2628	2803	2048			2016	1764	6,3
3,0 m kg			6118	4607	4459	3325	3444	2537	2756	2001			2019	1625	6,9
2,0 m kg			5749	4238	4273	3140	3 3 3 9	2432	2696	1941	2221	1 574	2073	1548	7,1
1,0 m kg			5490	3979	4114	2980	3 2 4 1	2334	2637	1881	2192	1545	2160	1 520	7,1
La línea del suelo kg			5379	3868	4009	2876	3 167	2260	2590	1834			2192	1 539	6,9
-1,0 m kg	4686	4686	5350	3839	3959	2826	3125	2218	2609	1854			2295	1 612	6,6
- 2,0 m kg	7212	5 9 9 7	5366	3854	3953	2819	3 116	2209	2569	1813			2498	1763	6,2
-3,0 m kg	7480	6088	5 4 2 1	3909	3987	2853	3149	2242					2881	2050	5,5
-4,0 m kg			3876	3876	2956	2948							2372	2372	4,4

RANGO DE TRABAJO

A Alcance máximo	8 338 mm
B Prof. de excavación máx.	5468 mm
C Altura de corte máx.	9218 mm
D Altura de descarga máx.	6756 mm
E Altura de descarga mín.	2920 mm
F Prof. excavación máx. pared vertical	3796 mm
G Altura total con radio de giro mín.	6749 mm
H Distancia de cabeza de pluma con retracción máx. dispositivos de trabajo	2650 mm
I Radio de giro mín.	2086 mm
J Elevación máx. de hoja dozzer sobre suelo	504 mm
K Penetración máx. de hoja dozzer	350 mm

Nota: Documento informativo no vinculante. Los valores indicados son valores máximos teóricos. Los valores de la bomba de agua de alta presión son para funcionamiento en modo diésel. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

Las fotos e ilustraciones son meramente ilustrativas. Para información sobre opciones disponibles, consúltenos.



Lista para cualquier desafío

El amplio equipamiento estándar de la SY155U hace de esta excavadora la socia perfecta para el exigente día a día de la obra. Existen además equipamientos especiales y dispositivos auxiliares opcionales que aumentan aún más su flexibilidad



COMODIDAD DE MANEJO / CABINA

Asiento con suspensión neumática	•
Asiento calefactado	•
Calefacción	•
Climatizador automático	•
Radio con altavoz	•
Reposabrazos, ajustables	•
Conexión de 12 V	•
Limpiaparabrisas	•
Sistema de lavado de cristales	•
Techo solar abrible	•
Compartimento de refrigeración integrado	•
Circuito de control adicional 1 en palanca de mando	•
Circuito de control adicional 2 en palanca de mando	•
Luna frontal extraíble	•
Alfombrilla de goma	•

ILUMINACIÓN DE TRABAJO

Faro de trabajo LED, frontal techo	•
Faro de trabajo LED, pluma	•
Faro de trabajo LED, plataforma	•

MOTOR

Equipamiento estándar

Ajuste automático de revoluciones	•
DPF	•
Filtro diésel	•
Liltro de aire	•

Opción especial

EQUIPAMIENTO DE TRABAJO

Válvula de seguridad en pluma y brazo con indicador de sobrecarga	•
Circuito hidráulico de doble acción para enganche rápido	
incl. sistema de tubos	•
Instalación de martillo	•
Instalación de pieza	•
Caudal de aceite ajustable para accesorios	•
Escudo	•
Sin escudo	•

SEGURIDAD

Desconectador de batería	•
Luces omnidireccionales	•
Cubiertas con cerradura	•
Pasamanos	•
Boca del depósito con cierre	•

CUERPO INFERIOR

Cadena de acero	•	
Argollas de sujeción	•	

SISTEMA HIDRÁULICO

Freno de giro	•
2 velocidades de traslación	•
Control hidráulico previo de la palanca de mando	•
Tubos para circuito de control adicional 1	•
Tubos para circuito de control adicional 2	•
Filtro principal	•

Nota: Documento informativo no vinculante. Los valores indicados son valores máximos teóricos. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. Las fotos e ilustraciones son meramente ilustrativas. Para información sobre opciones disponibles, consúltenos.

El suministro de piezas: rápido y fiable

Con la compra de una excavadora compacta SANY ha invertido en el futuro. La rápida disponibilidad de las piezas de repuesto le garantiza tiempos de parada e inactividad breves.



UN SERVICIO EN EL QUE **PUEDE CONFIAR**

SANY IBERIA

Al igual que en nuestras excavadoras, los estándares de calidad el mantenimiento también es decisivo para la eficiencia, la renty fiabilidad de nuestros productos de servicio son muy elevados. abilidad y la seguridad. Su distribuidor SANY está a su lado Muestra de ello es el alcance de nuestra garantía en cuanto a con un amplio servicio para garantizar que su máquina funcione durabilidad, así como la excelente relación calidad-precio. Pues de manera eficiente y duradera.

SANY está siempre a su disposición, con flexibilidad y rapidez

Ayuda rápida, asesoramiento preciso y suministro fiable de piezas originales: así es como entendemos un servicio premium.



Las ventajas de SANY Plus:

- + Suministro rápido a traves del almacén central situado en Madrid, España
- + Más de 15 000 piezas de repuesto para garantizar la alta fiabilidad de su máquina
- + Conocimientos técnicos expertos para la para el funcionamiento óptimo de su máquina
- + Gracias al programa de formación especial de SANY, nuestros distribuidores están al día para lidiar con éxito con cualquier desafío técnico.

Cobertura total, negro sobre blanco

Todas las excavadoras compactas de SANY disponen de manuales y documentos que le ayudan a la hora de manejar, mantener, poner a punto y reparar: instrucciones de funcionamiento y mantenimiento, así como especificaciones técnicas, entre otros.





BASE ESTABLE

Con chasis de servicio pesado de serie: La guía reforzada de la rueda guía garantiza una larga vida útil, incluso trabajando en condiciones duras. A esto hay que añadir el potente motor ISUZU-AR-4JJ1XASC con control de emisión de gases AdBlue.

POTENTE EN LOS LUGARES MÁS ESTRECHOS

Con esta máquina de voladizo corto el operador experimentará una **movilidad compacta**. Perfecta para trabajar en lugar donde el espacio es limitado, como por ejemplo los cas-

DISEÑO ERGONÓMICO Y MUCHA COMODIDAD DE MANEJO

Desde un asiento con suspensión neumática hasta grandes compartimentos de almacenamiento: es fácil sentirse a gusto en la cabina del conductor.

PROTECCIÓN PARA LAS PERSONAS Y LAS MÁQUINAS

Las válvulas de seguridad son fundamentales en la obra para garantizar la seguridad a la hora de izar cargas o mover tierra. Por eso, la excavadora SY155U las incluye de serie.

FIABLE EN TODO MOMENTO

Las chapas continuas de la parte superior e inferior de la pluma y las soldaduras, hechas con gran precisión por robots, remarcan nuestros estándares de calidad para cumplir con las exigencias más altas.

FUERZA Y EFICIENCIA

La SY155U tiene unos valores de consumo particularmente bajos. El sistema hidráulico inteligente se encarga de mejorar la eficiencia de combustible, disminuir las emisiones de gases de escape y reducir el desgaste.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DESTACADAS

Motor	ISUZU 4JJ1X
Potencia	78,5 kW / 1 900 rpm
Par de giro máx.	375 Nm / 1 800 rpm
Velocidad de traslación máx.	5,3 km/h
Velocidad de giro	12,5 rpm
Bomba principal 2 x bomba de reglaje de pis axiales con regulación elect	
Flujo de aceite máx	2 x 110 l/min



«¡LA MÁQUINA CONSUME POCO Y ES MUY POTENTE!»

Stefan Welsch - Operador de máquinas en TDS Immo

No todos los productos están disponibles en todos los mercados. En el marco de nuestro permanente proceso de mejora, nos reservamos el derecho de cambiar especificaciones y diseños sin necesidad de avisar previamente. Las imágenes pueden contener opciones adicionales.



Quality Changes the World

SANY IBERIA

Camino de Hormigueras, 173 28031 Madrid, España Tel. +34 914 28 81 00 info@sanyiberia.com www.sanyiberia.com