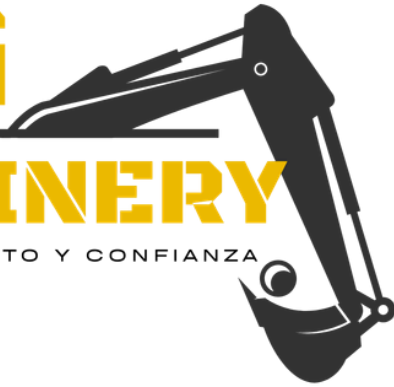


CVG

MACHINERY

FUERZA. RENDIMIENTO Y CONFIANZA



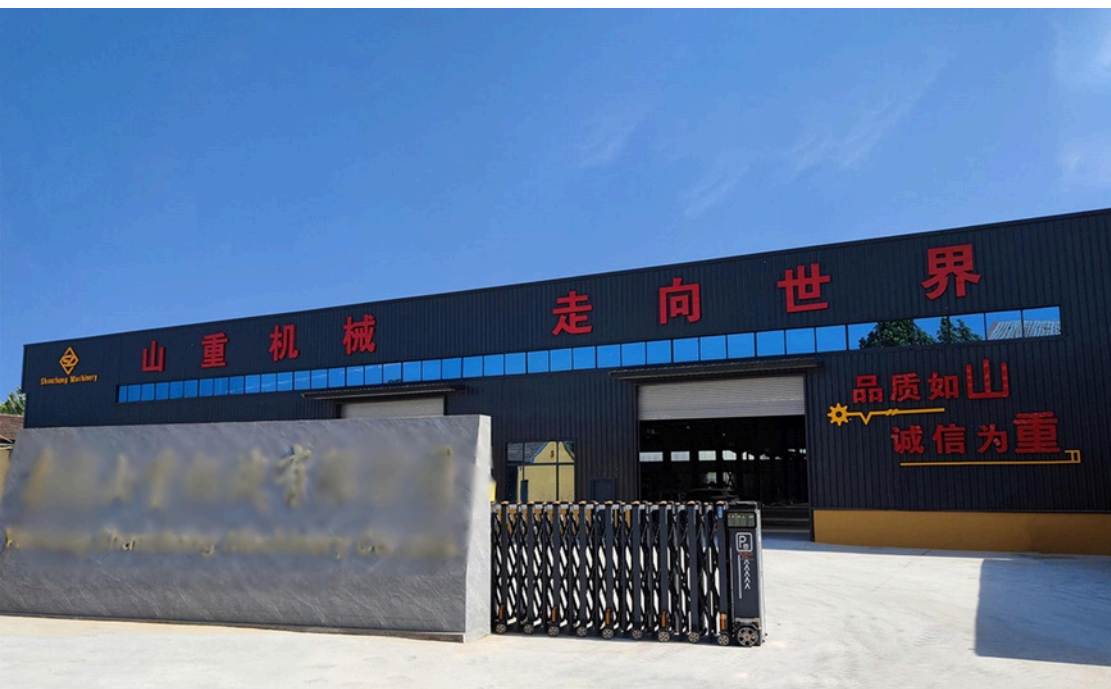
Maquinaria y equipos para la construcción de carreteras

Oficina México

Av. Jorge Jiménez Cantú S/N, Plaza Antigua 1, edif. 4-B, piso 2, oficina 201, Col. Hacienda de Valle Escondido, Zona Esmeralda, Atizapán de Zaragoza, Edo. de Méx., C.P. 52937
Whatsapp 55 2198 2163

Oficina China

Room 423, Fuhua Plaza, 25 Fuhua East Road, Panyu District, Guangzhou City, Guangdong Province, China Zip Code 511403
Phone +8618529273426
info@cvg-forklifts.com



MAQUINARIA:

- EXCAVADORA DE RUEDAS
- EXCAVADORA DE ORUGAS
- RETROEXCAVADORA
- CARGADORA EXCAVADORA
- CARGADOR DE RUEDAS
- CAMIÓN MEZCLADOR
AUTORECARGABLE
- CAMIÓN HORMIGONERA
AUTORECARGABLE
- EXCAVADORA DE BARCO
- ACCESORIOS DE INGENIERIA
PERSONALIZADOS





MODELO 40
EXCAVADORA HIDRÁULICA
con batería de litio



PINZA PARA TRONCOS
MODELO 110
con fuente de alimentación fija
y externa de 380 V



EXCAVADORA DE RUEDAS
MODELO 100
con cabina elevadora



EXCAVADORA DE RUEDAS
MODELO 150
con fuente de alimentación
externa de 380V



EXCAVADORA ANFIBIA
MODELO 380
con pilotes de posicionamiento



EXCAVADORA DE RUEDAS
DE 24 TONELADAS
con brazo extendido de 15
metros.



EXCAVADORA DE
DEMOLICIÓN DE PLUMA
de 3 secciones con
estándar de emisiones Euro
V 45 toneladas.



DRAGA DE 45 TONELADAS
con pilotes de poscionamiento



Peso de trabajo: 3500KG Capacidad del cubo: 0.20m³,
Profundidad de excavación: 2200mm

- 1) Sistema hidráulico importado. Tracción en las cuatro ruedas. Transmisión automática de variación continua. Freno hidráulico de aceite.
- 2) Sistema sensible a la carga con ciclo de operación cíclico corto.
- 3) Adecuado para jardines y mantenimiento de zonas verdes en espacios reducidos.

SZL40 PARÁMETROS PRINCIPALES

Parámetros básicos			
Marca	Shanzhong	Modelo	SZL40
Marca del motor	Yunnei	Potencia de motor	36.8 kW/2200 rpm
Peso operativo	3500 kg	Capacidad del cucharón:	0.20m ³
Especificaciones de tamaño			
Longitud total de envío	3600 mm	Longitud de la pluma	2400 mm
Altura de envío :	2700 mm	Longitud del brazo	1200 mm
Ancho total	1860 mm	Altura de la pala	250 mm
Ancho de la plataforma giratorio	1700 mm	Ancho de la pala	1800 mm
Distancia entre ejes:	1570 mm	Altura de elevación de la pala	235 mm
Banda de rodadura de la rueda :	1560 mm	Altura del soporte de la pala	150 mm
Radio de giro:	1500 mm	Distancia al suelo del estabilizador	185 mm
Contrapeso al suelo	1186 mm	Distancia mínima al suelo	220 mm
Capacidad del tanque de aceite	75L	Capacidad del depósito del combustible	60 L
Rango de trabajo y fuerza de excavaciones de tamaño			
Radio máximo de excavación	4400 mm	Altura máxima de excavación	4500 mm
Profundidad máxima de excavación	2200 mm	Altura máxima de descarga	2800 mm
Presión del sistema hidráulico	22,5 Mpa	Flujo del sistema hidráulico	74L/min
Velocidad de rotación	9-12 r/min	Velocidad máxima al caminar en carretera	10 km/h
Calificabilidad	≥35°		

Los productos de Yuchengsham Heavy Machinery se mejoran constantemente y sus parámetros de configuración se actualizan continuamente. Nos reservamos el derecho de modificar el diseño y los parámetros sin previo aviso. La configuración y el aspecto de los productos pueden variar ligeramente con respecto del producto final.



EXCAVADORA DE RUEDAS SZL 75



Peso de trabajo: 7000 KG Capacidad del cubo: 0.30m³,
Profundidad de excavación: 3820mm

- 1) Tracción a las cuatro ruedas, frenos neumáticos en las cuatro ruedas, seguro, estable y fiable.
- 2) Sistema sensible a la carga con ciclo de operación corto
- 3) Ocho neumáticos para maquinaria de ingeniería, capaces de alcanzar velocidades de hasta 40 km/h, lo que permite un rápido traslado dentro de la obra.

SZL75 PARÁMETROS PRINCIPALES

Parámetros básicos			
Marca	Shanzhong	Modelo	SZL75
Marca del motor	Dongfanghong	Potencia de motor	60 kW/2200 rpm
Peso operativo	7000 kg	Capacidad del cucharón:	0.30m ³
Especificaciones de tamaño			
Longitud total de envío	5940 mm	Longitud de la pluma	3250 mm
Altura de envío :	2748 mm	Longitud del brazo	1850 mm
Ancho total	2024 mm	Altura de la pala	350 mm
Ancho de la plataforma giratorio	1940 mm	Ancho de la pala	1880 mm
Distancia entre ejes:	2400 mm	Altura de elevación de la pala	310 mm
Banda de rodadora de la rueda :	1675 mm	Altura del soporte de la pala	110 mm
Radio de giro:	1940 mm	Distancia al suelo del estabilizador	7.50-16 mm
Contrapeso al suelo	1000 mm	Distancia mínima al suelo	260 mm
Capacidad del tanque de aceite	120 L	Capacidad del deposito del combustible	110 L
Rango de trabajo y fuerza de excavaciones de tamaño			
Radio máximo de excavación	6360 mm	Altura máxima de excavación	6245 mm
Profundidad máxima de excavación	3820 mm	Altura máxima de descarga	4630 mm
Presión del sistema hidráulico	22.5 Mpa	Flujo del sistema hidráulico	85L/min
Velocidad de rotación	11 r/min	Velocidad máxima al caminar en carretera	0-40 km/h
Calificabilidad	≥35°		

Los productos de Yuchengsham Heavy Machinery se mejoran constantemente y sus parámetros de configuración se actualizan continuamente. Nos reservamos el derecho de modificar el diseño y los parámetros sin previo aviso. La configuración y el aspecto de los productos pueden variar ligeramente con respecto del producto final.



Peso de trabajo: 8050 KG Capacidad del cubo: 0.3m³,
Profundidad de excavación: 3500mm

- 1) Sistema hidráulico de tracción en las cuatro ruedas. Transmisión continuamente variable (CVT)
- 2) Sistema sensible, funcionamiento de ciclo corto.
- 3) Adecuado para jardines y mantenimiento de zonas verdes en espacios reducidos.

SZL85 PARÁMETROS PRINCIPALES

Parámetros básicos			
Marca	Shanzhong	Modelo	SZL85
Marca del motor	Cummins	Potencia de motor	48kw/2200rpm
Peso operativo	7000 kg	Capacidad del cucharón:	0.30m ³
Especificaciones de tamaño			
Longitud total de envío	6300 mm	Longitud de la pluma	3500 mm
Altura de envío :	2930 mm	Longitud del brazo	1800 mm
Ancho total	2200 mm	Altura de la pala	500 mm
Ancho de la plataforma giratorio	1940 mm	Ancho de la pala	2140 mm
Distancia entre ejes:	2360 mm	Altura de elevación de la pala	380 mm
Banda de rodadora de la rueda :	1680 mm	Altura del soporte de la pala	80 mm
Radio de giro:	1860 mm	Medidas específicas de las llantas	8.25-16
Contrapeso al suelo	1000 mm	Distancia mínima al suelo	240 mm
Capacidad del tanque de aceite	130 L	Capacidad del depósito del combustible	120 L
Rango de trabajo y fuerza de excavaciones de tamaño			
Radio máximo de excavación	6400 mm	Altura máxima de excavación	7100 mm
Profundidad máxima de excavación	3500 mm	Altura máxima de descarga	5300 mm
Presión del sistema hidráulico	26 Mpa	Flujo del sistema hidráulico	140L /min
Velocidad de rotación	13-14 r/min	Velocidad máxima al caminar en carretera	30 km/h
Calificabilidad	≥35°		

Los productos de Yuchengsham Heavy Machinery se mejoran constantemente y sus parámetros de configuración se actualizan continuamente. Nos reservamos el derecho de modificar el diseño y los parámetros sin previo aviso. La configuración y el aspecto de los productos pueden variar ligeramente con respecto del producto final.



Peso de trabajo: 14000 KG Capacidad del cubo: 0.60m³,
Profundidad de excavación: 4505mm

- 1) Sistema hidráulico de tracción en las cuatro ruedas, transmisión continuamente variable, freno hidráulico de aceite.
- 2) Sistema sensible a la carga con ciclo de operación cíclico corto.
- 3) Conveniente para reparaciones de emergencia municipales, mantenimiento de carreteras y reubicación de instalaciones.

SZL150 PARÁMETROS PRINCIPALES

Parámetros básicos

Marca	Shanzhong	Modelo	SZL150
Marca del motor	Cummins	Potencia de motor	93kW/2200 rpm
Peso operativo	14000 kg	Capacidad del cucharón:	0.60m ³

Especificaciones de tamaño

Longitud total de envío	7350 mm	Longitud de la pluma	4300 mm
Altura de envío :	3150 mm	Longitud del brazo	2200 mm
Ancho total	2550 mm	Altura de la pala	560 mm
Ancho de la plataforma giratorio	2430 mm	Ancho de la pala	2600 mm
Distancia entre ejes:	2650 mm	Altura de elevación de la pala	420 mm
Banda de rodadura de la rueda :	1970 mm	Altura del soporte de la pala	110 mm
Radio de giro:	2400 mm	Medidas específicas de las llantas	9.00 - 20
Contrapeso al suelo	1070 mm	Distancia mínima al suelo	250 mm
Capacidad del tanque de aceite	180 L	Capacidad del depósito del combustible	220 L

Rango de trabajo y fuerza de excavaciones de tamaño

Radio máximo de excavación	7505 mm	Altura máxima de excavación	7350 mm
Profundidad máxima de excavación	4505 mm	Altura máxima de descarga	5300 mm
Presión del sistema hidráulico	31.5 Mpa	Flujo del sistema hidráulico	2*126 L+53 /min
Velocidad de rotación	13-14 r/min	Velocidad máxima al caminar en carretera	28 km/h
Calificabilidad	≥35°		

Los productos de Yuchengsham Heavy Machinery se mejoran constantemente y sus parámetros de configuración se actualizan continuamente. Nos reservamos el derecho de modificar el diseño y los parámetros sin previo aviso. La configuración y el aspecto de los productos pueden variar ligeramente con respecto al producto final.



EXCAVADORA DE RUEDAS SZL 160



Peso de trabajo: 14800 KG Capacidad del cubo: 0.65m³,
Profundidad de excavación: 5250mm

- 1) Sistema hidráulico importado de tracción en las cuatro ruedas, freno hidráulico en las cuatro ruedas, seguro, estable y fiable.
- 2) Sistema sensible a la carga con ciclo de tiempo corto.
- 3) Eje reductor lateral de rueda para maquinaria y construcción.

SZL160 PARÁMETROS PRINCIPALES

Parámetros básicos			
Marca	Shanzhong	Modelo	SZL160
Marca del motor	Cummins	Potencia de motor	153kW/2200 rpm
Peso operativo	14800 kg	Capacidad del cucharón:	0.65m ³
Especificaciones de tamaño			
Longitud total de envío	7550 mm	Longitud de la pluma	4500 mm
Altura de envío :	3150 mm	Longitud del brazo	2500 mm
Ancho total	2550 mm	Altura de la pala	560 mm
Ancho de la plataforma giratorio	2430 mm	Ancho de la pala	2600 mm
Distancia entre ejes:	2650 mm	Altura de elevación de la pala	420 mm
Banda de rodadora de la rueda :	1970 mm	Altura del soporte de la pala	110 mm
Radio de giro:	2450 mm	Medidas específicas de las llantas	10.00 - 20
Contrapeso al suelo	1070 mm	Distancia mínima al suelo	250 mm
Capacidad del tanque de aceite	180 L	Capacidad del depósito del combustible	220 L
Rango de trabajo y fuerza de excavaciones de tamaño			
Radio máximo de excavación	8360 mm	Altura máxima de excavación	8950 mm
Profundidad máxima de excavación	5250 mm	Altura máxima de descarga	6300 mm
Presión del sistema hidráulico	31.5 Mpa	Flujo del sistema hidráulico	2*126 L+53 /min
Velocidad de rotación	13-14 r/min	Velocidad máxima al caminar en carretera	28 km/h
Calificabilidad	≥35°		

Los productos de Yuchengsham Heavy Machinery se mejoran constantemente y sus parámetros de configuración se actualizan continuamente. Nos reservamos el derecho de modificar el diseño y los parámetros sin previo aviso. La configuración y el aspecto de los productos pueden variar ligeramente con respecto al producto final.



Peso de trabajo: 17000 KG Capacidad del cubo: 0.75m³,
Profundidad de excavación: 5525mm

- 1) Sistema hidráulico importado de tracción en las cuatro ruedas, freno hidráulico en las cuatro ruedas, seguro, estable y fiable.
- 2) Sistema sensible a la carga con ciclo de tiempo corto.
- 3) Cilindro hidráulico Doosan, motor de traslación Rexroth.

SZL180 PARÁMETROS PRINCIPALES

Parámetros básicos			
Marca	Shanzhong	Modelo	SZL180
Marca del motor	Cummins	Potencia de motor	153kW/2200 rpm
Peso operativo	17000 kg	Capacidad del cucharón:	0.75m ³
Especificaciones de tamaño			
Longitud total de envió	7540 mm	Longitud de la pluma	4800 mm
Altura de envió :	3740 mm	Longitud del brazo	3135 mm
Ancho total	2550 mm	Altura de la pala	590 mm
Ancho de la plataforma giratorio	2450 mm	Ancho de la pala	2700 mm
Distancia entre ejes:	2670 mm	Altura de elevación de la pala	450 mm
Banda de rodadora de la rueda :	1900 mm	Altura del soporte de la pala	110 mm
Radio de giro:	2400 mm	Medidas específicas de las llantas	10.00 - 20
Contrapeso al suelo	1350 mm	Distancia mínima al suelo	270 mm
Capacidad del tanque de aceite	180 L	Capacidad del deposito del combustible	220 L
Rango de trabajo y fuerza de excavaciones de tamaño			
Radio máximo de excavación	8750 mm	Altura máxima de excavación	9422 mm
Profundidad máxima de excavación	5525 mm	Altura máxima de descarga	7200 mm
Presión del sistema hidráulico	32 Mpa	Flujo del sistema hidráulico	2*160 L /min
Velocidad de rotación	13-14 r/min	Velocidad máxima al caminar en carretera	28 km/h
Calificabilidad	≥35°		

Los productos de Yuchengsham Heavy Machinery se mejoran constantemente y sus parámetros de configuración se actualizan continuamente. Nos reservamos el derecho de modificar el diseño y los parámetros sin previo aviso. La configuración y el aspecto de los productos pueden variar ligeramente con respecto del producto final.



EXCAVADORA DE RUEDAS SZ 215W



Peso de trabajo: 21000 KG Capacidad del cubo: 1.0m³,
Profundidad de excavación: 6350mm

- 1) Sistema hidráulico Kawasaki 4x4, frenos hidráulicos en las cuatro ruedas, seguro, estable y fiable.
- 2) Ejes delanteros, traseros y cajas de cambios con tecnología ZF
- 3) Motor de tracción Texroth, cilindro hidráulico Doosan.

SZ215W PARÁMETROS PRINCIPALES

Parámetros básicos			
Marca	Shanzhong	Modelo	SZ215W
Marca del motor	Cummins	Potencia de motor	153kW/2200 rpm
Peso operativo	21000 kg	Capacidad del cucharón:	1.0 m ³
Especificaciones de tamaño			
Longitud total de envío	9700 mm	Longitud de la pluma	5650 mm
Altura de envío :	3340 mm	Longitud del brazo	2920 mm
Ancho total	2900 mm	Altura de la pala	780 mm
Ancho de la plataforma giratorio	2900 mm	Ancho de la pala	2700 mm
Distancia entre ejes:	2900 mm	Altura de elevación de la pala	580 mm
Banda de rodadora de la rueda :	1980 mm	Altura del soporte de la pala	110 mm
Radio de giro:	2750 mm	Medidas específicas de las llantas	10.00 - 20
Contrapeso al suelo	1259 mm	Distancia mínima al suelo	345 mm
Capacidad del tanque de aceite	215 L	Capacidad del depósito del combustible	350 L
Rango de trabajo y fuerza de excavaciones de tamaño			
Radio máximo de excavación	9700 mm	Altura máxima de excavación	10600 mm
Profundidad máxima de excavación	6350 mm	Altura máxima de descarga	7800 mm
Presión del sistema hidráulico	34.3Mpa	Flujo del sistema hidráulico	2*231.7 L /min
Velocidad de rotación	0-12 r/min	Velocidad máxima al caminar en carretera	28-35 km/h
Calificabilidad	≥35°		

Los productos de Yuchengsham Heavy Machinery se mejoran constantemente y sus parámetros de configuración se actualizan continuamente. Nos reservamos el derecho de modificar el diseño y los parámetros sin previo aviso. La configuración y el aspecto de los productos pueden variar ligeramente con respecto al producto final.



Peso de trabajo: 3500 KG Capacidad del cubo: 0.20m³,
Profundidad de excavación: 2545 mm

- 1) Adopta una estructura de soldadura estable tipo caja y un proceso de soldadura robótica
- 2) Sistema sensible a la carga, tiempo de ciclo corto.
- 3) Adecuado para jardines y mantenimiento de zonas verdes en espacios reducidos.

SZ40 PARÁMETROS PRINCIPALES

Parámetros básicos

Marca	Shanzhong	Modelo	SZ40
Marca del motor	Xinchai	Potencia de motor	36.8kW/2200 rpm
Peso operativo	3500 kg	Capacidad del cucharón:	0.20 m ³

Especificaciones de tamaño

Longitud total de envió	4400 mm	Longitud de la pluma	2400 mm
Altura de envió :	2200 mm	Longitud del brazo	1200 mm
Ancho total	1550 mm	Longitud de la oruga	2175 mm
Ancho de la plataforma giratorio	1420 mm	Indicador	1703 mm
Banda de rodadora de la rueda :	300 mm	Altura del tren de aterrizaje	1650 mm
Radio de giro:	790 mm	Ancho mínimo de giro	1950 mm
Contrapeso al suelo	990 mm	Distancia mínima al suelo	550 mm
Capacidad del tanque de aceite	75 L	Capacidad del deposito del combustible	60 L

Rango de trabajo y fuerza de excavaciones de tamaño

Radio máximo de excavación	4965 mm	Altura máxima de excavación	4450 mm
Profundidad máxima de excavación	2545 mm	Altura máxima de descarga	3050 mm
Presión del sistema hidráulico	22.5Mpa	Flujo del sistema hidráulico	2*39.6 L /min
Fuerza de excavación de la cuchara:	26.5 Kn	Fuerza de excavación del brazo	20 kn
Velocidad de rotación	0-11 r/min	Velocidad de desplazamiento	2.9/4.6 km/h
Calificabilidad	≥70%		

Los productos de Yuchengsham Heavy Machinery se mejoran constantemente y sus parámetros de configuración se actualizan continuamente. Nos reservamos el derecho de modificar el diseño y los parámetros sin previo aviso. La configuración y el aspecto de los productos pueden variar ligeramente con respecto del producto final.



EXCAVADORA DE ORUGAS SZ60



Peso de trabajo: 5980 KG Capacidad del cubo: 0.30m³
 Profundidad de excavación: 3882 mm

- 1) Adopta una estructura de soldadura estable tipo caja y un proceso de soldadura robótica
- 2) Sistema sensible a la carga, tiempo de ciclo corto.
- 3) Adecuado para jardines y mantenimiento de zonas verdes en espacios reducidos.

SZ60 PARÁMETROS PRINCIPALES

Parámetros básicos			
Marca	Shanzhong	Modelo	SZ60
Marca del motor	Cummins	Potencia de motor	36.8kW/2200 rpm
Peso operativo	5980 kg	Capacidad del cucharón:	0.30 m ³
Especificaciones de tamaño			
Longitud total de envío	6160 mm	Longitud de la pluma	3000 mm
Altura de envío :	2686 mm	Longitud del brazo	1600 mm
Ancho total	1960 mm	Longitud de la oruga	2488 mm
Ancho de la plataforma giratorio	1876 mm	Indicador	1703 mm
Banda de rodadora de la rueda :	400 mm	Altura del tren de aterrizaje	1650 mm
Radio de giro:	1650mm	Ancho mínimo de giro	1950 mm
Contrapeso al suelo	990 mm	Distancia mínima al suelo	550 mm
Capacidad del tanque de aceite	80 L	Capacidad del deposito del combustible	130 L
Rango de trabajo y fuerza de excavaciones de tamaño			
Radio máximo de excavación	6164 mm	Altura máxima de excavación	5684 mm
Profundidad máxima de excavación	3832 mm	Altura máxima de descarga	3972 mm
Presión del sistema hidráulico	23.1 Mpa	Flujo del sistema hidráulico	158 L /min
Fuerza de excavación de la cuchara:	46 kn	Fuerza de excavación del brazo	32 kn
Velocidad de rotación	0-11 r/min	Velocidad de desplazamiento	2.9/4.6 km/h
Calificabilidad	≥70%		

Los productos de Yuchengsham Heavy Machinery se mejoran constantemente y sus parámetros de configuración se actualizan continuamente. Nos reservamos el derecho de modificar el diseño y los parámetros sin previo aviso. La configuración y el aspecto de los productos pueden variar ligeramente con respecto del producto final.



EXCAVADORA DE ORUGAS SZ160



Peso de trabajo: 14800 KG Capacidad del cubo: 0.65m³,
Profundidad de excavación: 5456 mm

- 1) Sistema hidráulico original importado. Accion compuesta rápida y freno de giro estable.
- 2) Sistema sensible a la carga con ciclo de operación corto.
- 3) Diseño para condiciones de trabajo mejoradas, tiene una gran fuerza de excavación y una gran adaptabilidad.

SZ160 PARÁMETROS PRINCIPALES

Parámetros básicos			
Marca	Shanzhong	Modelo	SZ160
Marca del motor	Cummins	Potencia de motor	93kW/2200 rpm
Peso operativo	14800 kg	Capacidad del cucharón:	0.65 m ³
Especificaciones de tamaño			
Longitud total de envió	7770 mm	Longitud de la pluma	4600 mm
Altura de envió :	2918 mm	Longitud del brazo	2900 mm
Ancho total	2550 mm	Longitud de la oruga	3664 mm
Ancho de la plataforma giratorio	2490 mm	Indicador	1990 mm
Banda de rodadora de la rueda :	500 mm	Altura del tren de aterrizaje	1860 mm
Radio de giro:	2250mm	Ancho mínimo de giro	1950 mm
Contrapeso al suelo	990 mm	Distancia mínima al suelo	550 mm
Capacidad del tanque de aceite	190 L	Capacidad del deposito del combustible	270 L
Rango de trabajo y fuerza de excavaciones de tamaño			
Radio máximo de excavación	8283 mm	Altura máxima de excavación	8660 mm
Profundidad máxima de excavación	5456 mm	Altura máxima de descarga	6120 mm
Presión del sistema hidráulico	34.3 Mpa	Flujo del sistema hidráulico	2*118 L /min
Fuerza de excavación de la cuchara:	130 kn	Fuerza de excavación del brazo	85 kn
Velocidad de rotación	0-12.2 r/min	Velocidad de desplazamiento	3.5/5.5 km/h
Calificabilidad	≥70%		

Los productos de Yuchengsham Heavy Machinery se mejoran constantemente y sus parámetros de configuración se actualizan continuamente. Nos reservamos el derecho de modificar el diseño y los parámetros sin previo aviso. La configuración y el aspecto de los productos pueden variar ligeramente con respecto del producto final.



EXCAVADORA DE ORUGAS SZ230



Peso de trabajo: 22500 KG Capacidad del cubo: 1.20m³,
Profundidad de excavación: 6592 mm

- 1) Sistema hidráulico original importado. Accion compuesta rápida y freno de giro estable.
- 2) Sistema sensible a la carga con ciclo de operación corto.
- 3) La configuración estándar incluye vigas anticolidión y un diseño de brazo y pluma reforzada, lo que mejora significativamente la vida útil.

SZ230 PARÁMETROS PRINCIPALES

Parámetros básicos			
Marca	Shanzhong	Modelo	SZ230
Marca del motor	6BTAA5.9-C205	Potencia de motor	153kW/2200 rpm
Peso operativo	22500 kg	Capacidad del cucharón:	1.0-1.2 m ³
Especificaciones de tamaño			
Longitud total de envío	9600 mm	Longitud de la pluma	5700 mm
Altura de envío :	3005 mm	Longitud del brazo	2900 mm
Ancho total	2990 mm	Longitud de la oruga	4440 mm
Ancho de la plataforma giratorio	2710 mm	Indicador	2400 mm
Banda de rodadora de la rueda :	600 mm	Altura del tren de aterrizaje	2980 mm
Radio de giro:	2794mm	Ancho mínimo de giro	3560 mm
Contrapeso al suelo	1096 mm	Distancia mínima al suelo	470 mm
Capacidad del tanque de aceite	210 L	Capacidad del deposito del combustible	360 L
Rango de trabajo y fuerza de excavaciones de tamaño			
Radio máximo de excavación	9873 mm	Altura máxima de excavación	9616 mm
Profundidad máxima de excavación	6592 mm	Altura máxima de descarga	6830 mm
Presión del sistema hidráulico	32.34/34.3 Mpa	Flujo del sistema hidráulico	2*212 L /min
Fuerza de excavación de la cuchara:	146.4 kn	Fuerza de excavación del brazo	108 kn
Velocidad de rotación	0-10.7 r/min	Velocidad de desplazamiento	5.9-3.2 km/h
Calificabilidad	≥70%		

Los productos de Yuchengsham Heavy Machinery se mejoran constantemente y sus parámetros de configuración se actualizan continuamente. Nos reservamos el derecho de modificar el diseño y los parámetros sin previo aviso. La configuración y el aspecto de los productos pueden variar ligeramente con respecto del producto final.



EXCAVADORA DE ORUGAS SZ300



Peso de trabajo: 27500 KG Capacidad del cubo: 1.40m³,
Profundidad de excavación: 6650 mm

- 1) Sistema hidráulico original importado. Accion compuesta rápida y freno de giro estable.
- 2) Sistema sensible a la carga con ciclo de operación corto.
- 3) La viga anticolidión estándar y el diseño reforzado de los brazos grandes y pequeños mejoran considerablemente la vida útil.

SZ300 PARÁMETROS PRINCIPALES

Parámetros básicos

Marca	Shanzhong	Modelo	SZ300
Marca del motor	Cummins	Potencia de motor	153kW/2200 rpm
Peso operativo	27500 kg	Capacidad del cucharón:	1.4 m ³

Especificaciones de tamaño

Longitud total de envío	10055 mm	Longitud de la pluma	5900 mm
Altura de envío :	3280 mm	Longitud del brazo	3000 mm
Ancho total	3200 mm	Longitud de la oruga	4625 mm
Ancho de la plataforma giratorio	2960 mm	Indicador	2600 mm
Banda de rodadora de la rueda :	600 mm	Altura del tren de aterrizaje	3200 mm
Radio de giro:	3188mm	Ancho mínimo de giro	4019 mm
Contrapeso al suelo	1150 mm	Distancia mínima al suelo	470 mm
Capacidad del tanque de aceite	400 L	Capacidad del deposito del combustible	465 L

Rango de trabajo y fuerza de excavaciones de tamaño

Radio máximo de excavación	10300 mm	Altura máxima de excavación	9850 mm
Profundidad máxima de excavación	6650 mm	Altura máxima de descarga	7028 mm
Presión del sistema hidráulico	32.34/34.3 Mpa	Flujo del sistema hidráulico	2*248 L /min
Fuerza de excavación de la cuchara:	165 kn	Fuerza de excavación del brazo	140 kn
Velocidad de rotación	0-10.7 r/min	Velocidad de desplazamiento	6.5-3.4 km/h
Calificabilidad	≥70%		

Los productos de Yuchengsham Heavy Machinery se mejoran constantemente y sus parámetros de configuración se actualizan continuamente. Nos reservamos el derecho de modificar el diseño y los parámetros sin previo aviso. La configuración y el aspecto de los productos pueden variar ligeramente con respecto del producto final.



EXCAVADORA DE ORUGAS SZ360



Peso de trabajo: 34000 KG Capacidad del cubo: 1.60m³,
Profundidad de excavación: 7080 mm

- 1) Diseñado específicamente para clientes de minería y movimiento de tierras a gran escala, ofrece una alta eficiencia operativa y un bajo consumo de combustible.
- 2) Sistema sensible a la carga con ciclo de operación corto.
- 3) La viga anticolidión estándar y el diseño reforzado de los brazos grandes y pequeños mejoran considerablemente la vida útil.

SZ360 PARÁMETROS PRINCIPALES

Parámetros básicos			
Marca	Shanzhong	Modelo	SZ360
Marca del motor	Cummins	Potencia de motor	191kW/2200 rpm
Peso operativo	34000 kg	Capacidad del cucharón:	1.6 m ³
Especificaciones de tamaño			
Longitud total de envío	10120 mm	Longitud de la pluma	6245 mm
Altura de envío :	3697 mm	Longitud del brazo	3100 mm
Ancho total	3250 mm	Longitud de la oruga	4940 mm
Ancho de la plataforma giratorio	2960 mm	Indicador	2600 mm
Banda de rodadora de la rueda :	600 mm	Altura del tren de aterrizaje	3200 mm
Radio de giro:	3250mm	Ancho mínimo de giro	4019 mm
Contrapeso al suelo	1150 mm	Distancia mínima al suelo	475 mm
Capacidad del tanque de aceite	400 L	Capacidad del depósito del combustible	465 L
Rango de trabajo y fuerza de excavaciones de tamaño			
Radio máximo de excavación	10300 mm	Altura máxima de excavación	9850 mm
Profundidad máxima de excavación	7080 mm	Altura máxima de descarga	7028 mm
Presión del sistema hidráulico	32.34/34.3 Mpa	Flujo del sistema hidráulico	2*248 L /min
Fuerza de excavación de la cuchara:	165 kn	Fuerza de excavación del brazo	140 kn
Velocidad de rotación	0-9.8 r/min	Velocidad de desplazamiento	5.8-3.4 km/h
Calificabilidad	≥70%		

Los productos de Yuchengsham Heavy Machinery se mejoran constantemente y sus parámetros de configuración se actualizan continuamente. Nos reservamos el derecho de modificar el diseño y los parámetros sin previo aviso. La configuración y el aspecto de los productos pueden variar ligeramente con respecto al producto final.



EXCAVADORA DE ORUGAS SZ450



Peso de trabajo: 39800 KG Capacidad del cubo: 2.0 m³,
Profundidad de excavación: 7135 mm

- 1) Diseñado específicamente para clientes de minería y movimiento de tierras a gran escala, ofrece una alta eficiencia operativa y un bajo consumo de combustible.
- 2) Sistema sensible a la carga con ciclo de operación corto.
- 3) La viga anticolidión estándar y el diseño reforzado de los brazos grandes y pequeños mejoran considerablemente la vida útil.

SZ450 PARÁMETROS PRINCIPALES

Parámetros básicos			
Marca	Shanzhong	Modelo	SZ450
Marca del motor	Cummins	Potencia de motor	280kW/2200 rpm
Peso operativo	39800 kg	Capacidad del cucharón:	2.0 m ³
Especificaciones de tamaño			
Longitud total de envío	10380 mm	Longitud de la pluma	6500 mm
Altura de envío :	3750 mm	Longitud del brazo	2900 mm
Ancho total	3350 mm	Longitud de la oruga	4975 mm
Ancho de la plataforma giratorio	3155 mm	Indicador	2750 mm
Banda de rodadora de la rueda :	600 mm	Altura del tren de aterrizaje	3550 mm
Radio de giro:	3530mm	Ancho mínimo de giro	4485 mm
Contrapeso al suelo	1450 mm	Distancia mínima al suelo	545 mm
Capacidad del tanque de aceite	420 L	Capacidad del depósito del combustible	630 L
Rango de trabajo y fuerza de excavaciones de tamaño			
Radio máximo de excavación	10635 mm	Altura máxima de excavación	10100 mm
Profundidad máxima de excavación	7135 mm	Altura máxima de descarga	7180 mm
Presión del sistema hidráulico	32.3 Mpa	Flujo del sistema hidráulico	2*282 L /min
Fuerza de excavación de la cuchara:	240 kn	Fuerza de excavación del brazo	185 kn
Velocidad de rotación	0-8.2 r/min	Velocidad de desplazamiento	4.9-2.9 km/h
Calificabilidad	≥70%		

Los productos de Yuchengsham Heavy Machinery se mejoran constantemente y sus parámetros de configuración se actualizan continuamente. Nos reservamos el derecho de modificar el diseño y los parámetros sin previo aviso. La configuración y el aspecto de los productos pueden variar ligeramente con respecto al producto final.



EXCAVADORA CARGADORA SZ40-28



Peso de trabajo: 8200 KG Capacidad de la cuchara: 0.30 m³,
Capacidad de la cuchara cargada: 1.2 m³

- 1) Multifuncional, potente y fácil de usar
- 2) Tracción a las cuatro ruedas, bastidor integrad, estabilizadores tipo A / tipo H opcionales.
- 3) Motor montado en la parte delantera con radiador ampliado.

SZ40-28 PARÁMETROS PRINCIPALES

Parámetros básicos			
Marca	Shanzhong	Modelo	SZ40-28
Marca del motor	Yuchai	Potencia de motor	77.3/2200 (KW/rpm)
Peso operativo	8200 kg	Capacidad del cucharón:	1.2 m ³
Capacidad de carga y elevación	2500 kg	Capacidad del cucharón retroexcavadora:	0.3 m ³
Especificaciones de tamaño			
Longitud total de envío	7900mm	Eje	Desaceleración del rotor
Altura de envío :	3000 mm	Tipo de bomba hidráulica	Cambio de potencia de eje fijo
Ancho total	2270 mm	Engranaje	4 hacia adelante 4 hacia atrás
Modelo de neumáticos	Neumáticos delanteros 14-17.5L Neumáticos traseros 19.5-24 L	Ángulo de dirección	36°
Distancia entre ejes	2200 mm	Freno motriz	Freno de dos ruedas
Banda rodadora	1640 mm	Modelo de transmisión	YJ-280
Modelo de dispositivo de dirección	BZZ5-250	Distancia mínima al suelo	300 mm
Rango de trabajo y fuerza de excavaciones de tamaño			
Altura de descarga del cucharón	2742 mm	Altura de descarga de la retroexcavadora	3500 mm
Distancia de descarga del cucharón	1062 mm	Profundidad máxima de excavación	4200 mm
Ancho del cucharón	2200 mm	Distancia máxima de excavación	5300 mm
Flujo del sistema hidráulico	126+20L/min	Fuerza de excavación del brazo	31 kn
Fuerza de excavación del cucharón	46.5 kn	Velocidad máxima	36 km/h
Radio de giro mínimo	6580 mm	Calificabilidad	30°

Los productos de Yuchengsham Heavy Machinery se mejoran constantemente y sus parámetros de configuración se actualizan continuamente. Nos reservamos el derecho de modificar el diseño y los parámetros sin previo aviso. La configuración y el aspecto de los productos pueden variar ligeramente con respecto del producto final.



EXCAVADORA CARGADORA SZ776



Peso de trabajo: 9600 KG Capacidad de la cuchara: 0.30 m³,
Capacidad de la cuchara cargada: 1.2 m³

- 1) Multifuncional, potente y fácil de usar
- 2) Tracción a las cuatro ruedas, dirección en las cuatro ruedas.
- 3) Tres modos de marcha, gran adaptabilidad.

SZ776 PARÁMETROS PRINCIPALES

Peso operativo total	9600 kg	Reductor final	Reductor final de una etapa
Dimensiones de transporte 6700 x 2600 x 3240 mm		Distancia entre ejes	2600 mm
Distancia mínima al suelo	270 mm	Modelo de convertidor de par	YJ280
Capacidad de la cuchara en el extremo de carga	1.2 m ³	Capacidad de la retroexcavadora	0.3 m ³
Capacidad de elevación de carga	2500 kg	Altura de descarga del cucharón	2750 mm
Distancia de descarga del cucharón	1025 mm	Tipo	Transmisión de potencia de eje fijo
Profundidad máxima de excavación	4085 mm	Presión de aceite del embrague	1373 Kpa - 1569 Kpa
Altura máxima de excavación	6220 mm	Altura máxima de descarga	3980 mm
Radio de excavación	6050 mm	Distancia mínima al suelo	270 mm
Ángulo de giro de la cuchara de la excavadora	190°	Número de marcha	4 marchas hacia adelante
Fuerza de tracción máxima	45 Kn	Velocidad máxima	30 km/h
Modelo	YCD4J22T-115 85KW	modelo de neumático	16.9--28
Potencia nominal	Yuchai de 75KW	Freno de servicio	Freno de disco con gato neumático
Modelo del dispositivo de dirección	BZZ5-250	Freno de emergencia	Potencia de funcionamiento del freno de accionamiento
Ángulo de dirección	±36°	Potencia de excavación de la garra	46.5 kN
Radio de giro mínimo	5260 mm	Presión del sistema	20 Mpa
Tiempo de descarga de la cuchara	2.0 S	Poder de excavación de la cuchara	31 KN
Tiempo de elevación de la cuchara	5.4 S	Tiempo de descenso de la cuchara	3.1 s
Tipo de dirección	Giro de cuatro ruedas, dos vueltas de giro. Conversión libre.		Caminando de cangrejo

Los productos de Yuchengsham Heavy Machinery se mejoran constantemente y sus parámetros de configuración se actualizan continuamente. Nos reservamos el derecho de modificar el diseño y los parámetros sin previo aviso. La configuración y el aspecto de los productos pueden variar ligeramente con respecto del producto final.



Peso de trabajo: 7000 KG Capacidad de la cuchara: 1.6 m³,
Peso de carga: 2000 KG

- 1) Bastidor articulado centralmente, radio de giro pequeño
- 2) Freno de disco en las cuatro ruedas con pinza de aire sobre aceite, seguro y fiable.
- 3) Diseño centrado en el usuario, amplio campo de visión y experiencia de conducción cómoda

SZ926 PARÁMETROS PRINCIPALES

Rendimiento	1	Capacidad de carga nominal	2000 kg
	2	Peso total	5000 kg
	3	Peso de operación mecánica	7000 kg
	4	Capacidad de la cuchara	1.0-1.6 m ³
	5	Tracción máxima	58 KN
	6	Fuerza máxima de arranque	62 KN
	7	Máxima capacidad de escalada	30 °
	8	Altura máxima de descarga	3800 mm
	9	Distancia máxima de descarga	1006 mm
	10	Dimensiones Generales (largo x ancho x alto)	5900 * 2150 * 2920 mm
	11	Radio de giro mínimo	5097 mm
Motor	12	Modelo	Yunei
	13	Tipo	Norma nacional de emisiones II/III/IV, motor de 4 cilindros en línea, cuatro tiempos
	14	Potencia nominal	66.2 kw --2200r/min
Sistema de transmisión	15	Tipo de convertidor	YJ315-X
	16	Tipo de caja de cambios	Eje de potencia normalmente engranaje recto
	17	Marchas	Tiene 4 marchas hacia adelante y 2 marchas hacia atrás.
	18	Velocidad máxima	30 km/h
Ejes motrices	19	Espiral reductora principal	Reducción de primera etapa mediante engranajes cónicos espirales
	20	Modo de desaceleración	Desaceleración planetaria de primer nivel
	21	Distancia entre ejes	2350 mm
	22	Ancho de vía de las ruedas	1200mm
	23	Distancia al suelo	400mm
Sistema de dirección	24	Tipo de dirección	Carrocería articulada, dirección asistida hidráulica
Sistema hidráulico	25	Presión de trabajo del sistema	16.0 Mpa
	26	Tiempo de elevación de la pluma	4.6 s
	27	Sistema de tres términos	8.2 ± 0.5 s
Sistema de frenos	28	Freno de servicio	Freno de disco neumático en las 4 ruedas
	29	Freno de estacionamiento	Freno de disco manual
Neumáticos	30	Especificación de los neumáticos	16/70R24



Peso de trabajo: 12600 KG Capacidad de la cuchara: 2.5 m³,
Peso de carga: 3000 KG

- 1) Freno de disco en las cuatro ruedas con pinza de aire sobre aceite, seguro y fiable
- 2) Dirección totalmente hidráulica, cambio de potencia.
- 3) El sistema de confluencia de doble bomba y amplificación de flujo coaxial mejora la eficiencia y la economía de funcionamiento.

SZ930 PARÁMETROS PRINCIPALES

Rendimiento	1	Capacidad de carga nominal	3000 kg
	2	Peso total	9600 kg
	3	Peso de operación mecánica	12600 kg
	4	Capacidad de la cuchara	1.53 - 2.5 m ³
	5	Tracción máxima	97 KN
	6	Fuerza máxima de arranque	120 KN
	7	Máxima capacidad de escalada	30 °
	8	Altura máxima de descarga	3200 mm
	9	Distancia máxima de descarga	1006 mm
	10	Dimensiones Generales (largo x ancho x alto)	6890 * 2430 * 3070 mm
	11	Radio de giro mínimo	5097 mm
Motor	12	Modelo	Deutz WP6G125E333
	13	Tipo	Norma nacional de emisiones II/III, motor de 6 cilindros en línea, cuatro tiempos
	14	Potencia nominal	92 kw --2000r/min
Sistema de transmisión	15	Tipo de convertidor	YJ315-X
	16	Tipo de caja de cambios	Eje de potencia normalmente engrando con engranaje recto
	17	Marchas	Tiene 4 marchas hacia adelante y 2 marchas hacia atrás.
	18	Velocidad máxima	39 km/h
Ejes motrices	19	Espiral reductora principal	Reducción de primera etapa mediante engranajes cónicos espirales
	20	Modo de desaceleración	Desaceleración planetaria de primer nivel
	21	Distancia entre ejes	2630 mm
	22	Ancho de vía de las ruedas	1200mm
	23	Distancia al suelo	400mm
Sistema de dirección	24	Tipo de dirección	Carrocería articulada, dirección asistida hidráulica
Sistema hidráulico	25	Presión de trabajo del sistema	16.5 Mpa
	26	Tiempo de elevación de la pluma	4.6 s
	27	Sistema de tres términos	8.2 ± 0.5 s
Sistema de frenos	28	Freno de servicio	Freno de disco neumático en las 4 ruedas
	29	Freno de estacionamiento	Freno de disco manual
Neumáticos	30	Especificación de los neumáticos	17.5-25



Peso de trabajo: 21500 KG Capacidad de la cuchara: 3.5 m³,
Peso de carga: 5000 KG

- 1) Dirección totalmente hidráulica Power Shift
- 2) Freno de disco hidráulico neumáticos para las cuatro ruedas, seguros y fiables.
- 3) El sistema de confluencia de doble bomba y amplificación de flujo coaxial y confluencia de doble bomba y mejor eficiencia operativa .

SZ950 PARÁMETROS PRINCIPALES

Rendimiento	1	Capacidad de carga nominal	5000 kg
	2	Peso total	16500 kg
	3	Peso de operación mecánica	21500 kg
	4	Capacidad de la cuchara	2.7 - 3.5 m ³
	5	Tracción máxima	150 KN
	6	Fuerza máxima de arranque	≥ 160 KN
	7	Máxima capacidad de escalada	30 °
	8	Altura máxima de descarga	3200 mm
	9	Distancia máxima de descarga	1200 mm
	10	Dimensiones Generales (largo x ancho x alto)	7763 (8209) * 2963 * 3450 mm
	11	Radio de giro mínimo	6201 mm
Motor	12	Modelo	Weichai WP10G220E22
	13	Tipo	II/III/IV, 6 cilindros en línea, cuatro tiempos
	14	Potencia nominal	162 kw --2000r/min
Sistema de transmisión	15	Tipo de convertidor	YJ375(TR200)
	16	Tipo de caja de cambios	Engranaje recto de cambio de potencia de engranaje constante
	17	Marchas	Tiene 2 marchas hacia adelante y 1 marcha atrás
	18	Velocidad máxima	38 km/h
Ejes motrices	19	Espiral reductora principal	Reducción de engranaje cónico grado 1
	20	Modo de desaceleración	Reducción planetaria grado 1
	21	Distancia entre ejes	2920 (3200) mm
	22	Ancho de vía de las ruedas	2620 mm
	23	Distancia al suelo	480 mm
Sistema de dirección	24	Tipo de dirección	Carrocería articulada, dirección asistida hidráulica
Sistema hidráulico	25	Presión de trabajo del sistema	18 Mpa
	26	Tiempo de elevación de la pluma	4.95 ± 0.2 s
	27	Sistema de tres términos	8.8 ± 0.5 s
Sistema de frenos	28	Freno de servicio	Freno de disco neumático en las 4 ruedas
	29	Freno de estacionamiento	Freno de disco manual
Neumáticos	30	Especificación de los neumáticos	23.5 - 25



HORMIGONERA MÓVIL AUTOCARGABLE SZ6400



Peso de trabajo: 18000 kg Producción: 4.0 m³/lote ,
Volumen de producción: 4.0m³ Velocidad 4 lotes/h

- 1) Sistema hidráulico cerrado Danfoss
- 2) Tracción en las cuatro ruedas, dirección en las cuatro ruedas, frenos en las cuatro ruedas, bastidor integrado.
- 3) Fabricamos para empresas nacionales de la industria pesada de renombre, por lo que la calidad es fiable

SZ6400 PARÁMETROS PRINCIPALES

Dimensiones A1:E26técnicas	Peso	8.600kg	Dimensiones generales	7.2 x 2.5 x 3.3 mm
	Peso en plena carga	18.050 kg	Producción de hormigón	4.0 m ³ /batch por lote
	Capacidad del tambor	6.0 m ³	Temperatura de funcionamiento	<45°C
	Velocidad de la mezcla	Cualquier velocidad de 0 a 20 rpm	Pesaje medición	Sistema de pesaje electrónico
	Control de la mezcla	Control por joystick	Impresora de pesaje	Impresora térmica
Motor de mezcla	Tipo de motor de agitación	Motor de pistón	Precisión	Error de <5%
	Modelo de marca	Danfoss T90-55 de EEUU	Prueba de precisión	Cumplió con los requisitos de supervisión
	Producción por hora	16 m ³ /hora	Capacidad del cubo	650L
Bomba mezcladora	Bomba mezcladora	Bomba de pistón variable	Velocidad de carga	20s/cubo
	Marca	Danfoss T90-75 de EEUU	Control del cubo	Mango piloto hidráulico
	Rotación del tambor		Rotación horizontal de 270°	
Motor	Motor diésel	Yuchai YC4125Z	Potencia nominal	92kW/2200 rpm
	Deposito de diésel	150 litros	Tanque hidráulico	125 litros
	Deposito de agua	2x350 litros	Bomba de agua	Bomba de agua autocebante de accionamiento hidráulico
	Medición de agua	Sistema de pesaje	Lavadora	Bomba de agua de alta presión accionada hidráulicamente
Eje del vehículo y marcha	Marca	HUADE Pekin	Modelo	A6V107
	Eje	Puente de mando de accionamiento simple, 13 toneladas	Freno	Frenos hidráulicos, freno de estacionamiento hidráulico
	Rueda	3 piezas	Neumático	Delantero de Guizhou 16/70-20
	Bomba hidráulica andante	Bomba de émbolo variable	Conducir en movimiento	Tracción en las cuatro ruedas
	Marca	CCHC	Dirección	Dirección en las 4 ruedas
	Modelo	AP3V095	Motor para caminar	Motor de émbolo
	Velocidad	0-10 km/h, 0-20 km/h	Capacidad de escalada	30%

Los productos de Yuchengsham Heavy Machinery se mejoran constantemente y sus parámetros de configuración se actualizan continuamente. Nos reservamos el derecho de modificar el diseño y los parámetros sin previo aviso. La configuración y el aspecto de los productos pueden variar ligeramente con respecto del producto final.

ACCESORIOS DE EXCAVADORA



Nuestra empresa desarrolla de forma independiente una amplia variedad de accesorios para excavadoras con numerosos tipos y modelos disponibles. También ofrecemos accesorios especial y fabricados a medidas, todos con garantía de calidad.

