

Concrete solutions. Always.

245R Peso operativo 2.230 - 2.360 kg
Potencia máxima 14,0 kW - 19,0 HP

2577 Peso operativo 2.410 - 2.540 kg
Potencia máxima 15,5 kW - 21,0 HP

EUROCOMACH



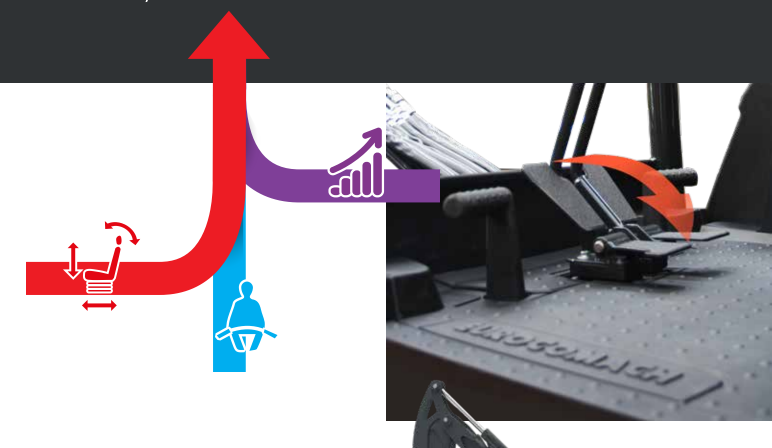
COMO LAS GRANDES PERO MÁS PEQUEÑAS.







COMODIDAD, SEGURIDAD Y FUNCIONALIDAD. FINALMENTE JUNTOS



MANDOS Y CONTROLES

Ambos modelos disponen de dos modalidades de traslación: la primera marcha con velocidad reducida y fuerza elevada de empuje, la segunda marcha para mayor velocidad de transferencia; todo controlado desde un práctico pulsador colocado sobre la palanca de la hoja de empuje.

La traslación se puede controlar mediante palancas de avance y pedales integrados plegables que, una vez cerrados, aumentan el espacio a disposición del operador y excluyen el uso accidental.

La tarima al ras de la puerta hace que la salida de la cabina no tenga peldaño facilitando las operaciones de limpieza del piso, además ha sido ideada para que se pueda quitar fácilmente para realizar eventuales inspecciones o controles.





STRAIGHT TRAVEL

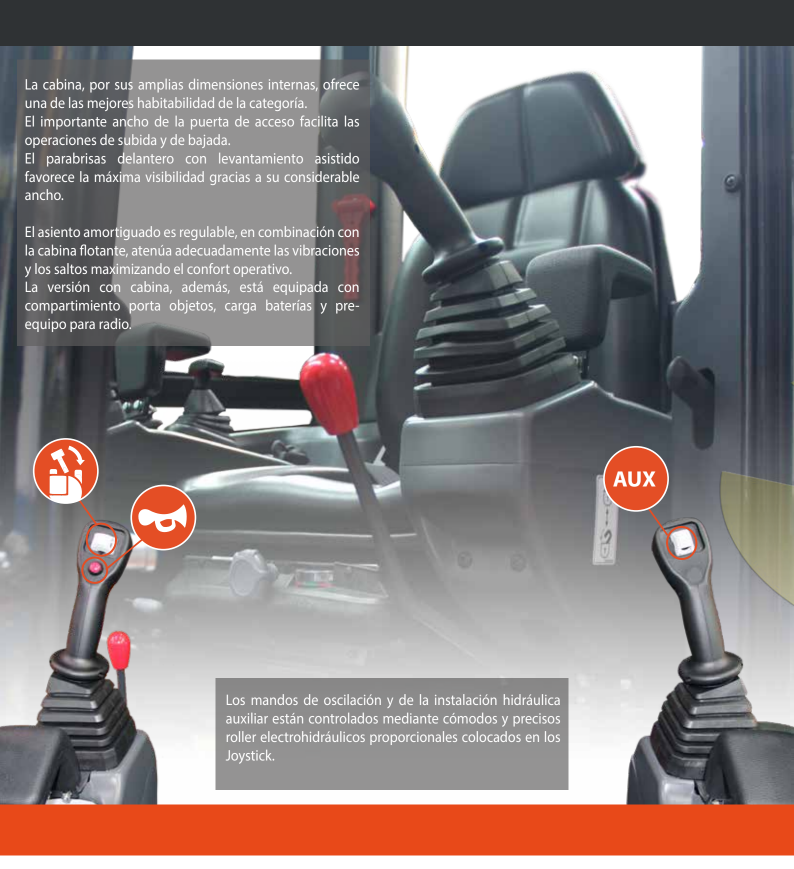
En caso de mando simultáneo de los servicios y de la traslación, el sistema hidráulico con bombas de capacidad variable garantiza simultáneamente la fluidez de los movimientos y la marcha rectilínea de la máquina.



AUTO TWO SPEED

Cuando la excavadora necesita mayor fuerza de empuje, interviene el cambio automático de la velocidad de marcha, reduciendo la relación de traslación.

TODOS LOS MANDOS EN TUS MANOS.



VISIBILIDAD

El particular diseño de las carrocerías y de las estructuras de protección garantizan al operador un campo visual muy amplio, que permite controlar fácilmente también las dimensiones de la parte delantera de la oruga.

El parabrisas de amplias dimensiones, combinado a la luneta superior, permite al operador controlar toda el área de trabajo permaneciendo cómodamente sentado.







FAROS DETRABAJO

Un potente faro instalado en el brazo optimiza la visibilidad también en caso de escasa iluminación.



FLEXIBILIDAD, COMPACTABILIDAD, ERGONOMÍA.

El práctico lastre suplementario exterior (opcional) puede, en la eventualidad, incrementar la excelente estabilidad operativa, sin comprometer las dimensiones generales de la máquina.

EFICIENCIA Y CONSUMOS

El corazón de la excavadora es la eficiencia del motor YANMAR 3TNV76 - Stage 5, proyectado y fabricado para optimizar los rendimientos y reducir los consumos de combustible.

Los largos intervalos de mantenimiento programado contribuyen a la eficiencia económica, reduciendo los costos y las detenciones de la máquina.



SEGURIDAD

La seguridad de la máquina es la tranquilidad del operador. Sensores de control de la posición de los manipuladores excluyen el mando accidental de la máquina. El sistema de puesta en marcha de la excavadora no permite el encendido cuando el control de los mandos está activo.

Los cinturones de seguridad y estructuras de cabina y roll bar certificados FOPS nivel 1 y TOPS suministran toda la seguridad necesaria al habitáculo en caso de accidente.





CONTRAPESO OPCIONA

UN TRANSPORTE ACCESIBLE PARA TODOS.



EL MANTENIMIENTO NUNCA HA SIDO TAN FÁCIL.







ACCESIBILIDAD

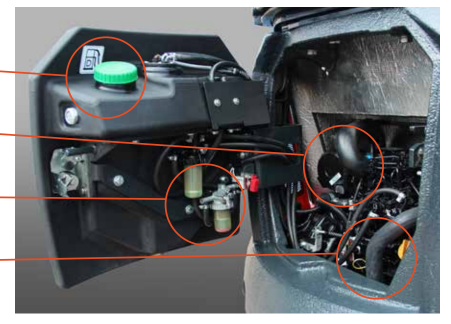
La cabina se puede levantar simplemente abriendo el capó trasero y quitando los dos tornillos de fijación. El muy grande depósito de gasóleo, integrado en el capó trasero, permite una accesibilidad y un mantenimiento ordinario de lo más alto de la categoría. La abertura del mismo ofrece un rápido acceso a todos los filtros del motor térmico (gasóleo, aceite y aire) además del rellenado de gasóleo y del aceite motor.











El capó lateral que se puede abrir facilita el control y la limpieza de los radiadores y del filtro de aceite hidráulico.











Todos los puntos de acceso para los controles diarios y para las operaciones de mantenimiento ordinario están concentrados en áreas definidas, permitiendo la optimización de los tiempos de detención de la máquina.





El alojamiento de los filtros de ventilación cabina permite un control inmediato y la eventual sustitución de los mismos.







ACCESIBILIDAD

Accesos comunes o destinados hacen que todas las operaciones de mantenimiento sean simples y rápidas.





DEPÓSITO INTEGRADO

El valore adicional de la 24 SR y de la 25 ZT se debe a la presencia del depósito de gasóleo integrado en el lastre trasero, que las convierte en únicas de la categoría.

LA IMPORTANCIA DE SER FIABLE.





ECS: UN CONCEPTO, INNUMERABLES POSIBILIDADES.

UTILIDAD Y SERVICIOS

Escuchamos todas vuestras exigencias para poder proponer la mejor solución de máquina posible.

Consideramos a nuestros productos no simples máquinas sino las mejores oportunidades para nuestros clientes.

Entre los servicios suministrados, están disponibles:

Barnizado personalizado Varios tipos de orugas Predisposición de líneas auxiliares personalizadas por tipo y cantidad Equipos adicionales

Las numerosas configuraciones disponibles permiten hacer la mejor elección en relación al trabajo que se debe realizar.



OPCIONALES.

La amplia gama de equipos adecuadamente proyectados para las miniexcavadoras Eurocomach, garantiza siempre el uso más adecuado de las máquinas maximizando las prestaciones.

Una completa propuesta de configuraciones opcionales, también para equipos específicos, como garantía del mejor rendimiento.





Gancho de levantamiento certificado y homologado y válvulas de bloqueo con certificación CE para equipos de movilización material



Instalación hidráulica para picadora con bomba suplementaria (22 lt/min)



Barnizado personalizado



| 25 ZT | | |
|---|---|---|
| 24 SR | | |
| MOTOR | | |
| Motor diesel, 3 cilindros, cilindrada cc 1116, enfriamiento en agua | • | • |
| Precalentador eléctrico | • | • |
| Filtro de aire en seco con válvula de descarga e indicador de obstrucción filtro | • | • |
| Doble cartucho filtro aire | • | • |
| Filtro aceite motor en cartucho | • | • |
| Filtro combustible en cartucho | • | • |
| Filtro combustible con cubeta transparente de separación del agua | • | • |
| Puerta de descarga tanque combustible | • | • |
| Cubeta auxiliar de expansión líquido refrigerante | • | • |
| CANOPY | | |
| Rollbar 4 montantes ROPS - TOPS - FOPS (Nivel 1) | • | • |
| Asiento regulable de suspensión mecánica | • | • |
| Asiento regulable de suspensión neumática | 0 | 0 |
| Cinturón de seguridad | • | • |
| Soportes pulso | • | • |
| Soportes pies | • | • |
| Pedales de traslación que se pueden cerrar | • | • |
| Tarima de goma confort | • | • |
| Plataforma en el puesto de conducción ensamblada con 4 soportes elásticos de atenuación de las vibraciones | • | • |
| Indicadores de alarma para filtro hidráulico y obstrucción filtro de aspiración aire motor | • | • |
| Instrumentos de indicación temperatura agua y nivel del combustible | • | • |
| Cuentahoras | • | • |
| Alarma sonora por alta temperatura del agua | • | • |
| Avisador acústico (claxon) | • | • |
| Toma unipolar de alimentación 12 Volt | • | • |
| Compartimiento porta objetos | • | • |

| 25 ZT | | |
|---|---|---|
| 24 SR | _ | |
| CABINA | | |
| Cabina ROPS - TOPS - FOPS (Nivel 1) | 0 | 0 |
| Asiento regulable de suspensión mecánica | • | • |
| Asiento regulable de suspensión neumática | • | 0 |
| Cinturón de seguridad | • | • |
| Soportes pulso | • | • |
| Soportes pies | • | • |
| Pedales de traslación que se pueden cerrar | • | • |
| Tarima de goma confort | • | • |
| Plataforma en el puesto de conducción ensamblada con 4 soportes elásticos de atenuación de las vibraciones | • | • |
| Instalación de calentamiento con regulación de la velocidad | • | • |
| Ventana lateral derecha corrediza | • | • |
| Ventana lateral izquierda corrediza | • | • |
| Parabrisas con sistema de abertura asistido (muelles a gas) | • | • |
| Cortina parasol enrollable | • | • |
| Luz interior | • | • |
| Indicadores de alarma para filtro hidráulico y obstrucción filtro de aspiración aire motor | • | • |
| Instrumentos de indicación temperatura agua y nivel del combustible | • | • |
| Cuentahoras | • | • |
| Alarma sonora por alta temperatura del agua | • | • |
| Avisador acústico (claxon) | • | • |
| Radio AM/FM USB | 0 | 0 |
| Toma unipolar de alimentación 12 Volt | • | • |
| Compartimiento porta objetos | • | • |
| Limpiaparabrisas delantero con rociador y regulación de velocidad | • | • |
| SEGURIDAD | | |
| Dispositivo de bloqueo de la máquina durante salida/entrada en el puesto de conducción | • | • |
| Dispositivo de puesta en marcha del motor sólo con consola izquierda baja | • | • |
| Plancha de subida antideslizante | • | • |
| Manijas de subida y bajada | • | • |
| Martillo de emergencia | • | • |
| Kit Espejos retrovisores | • | • |
| Válvula de seguridad antideriva en el primer brazo, segundo brazo y hoja de empuje | 0 | 0 |
| Acumulador de presión que permite bajar el brazo en caso de avería del motor | • | • |

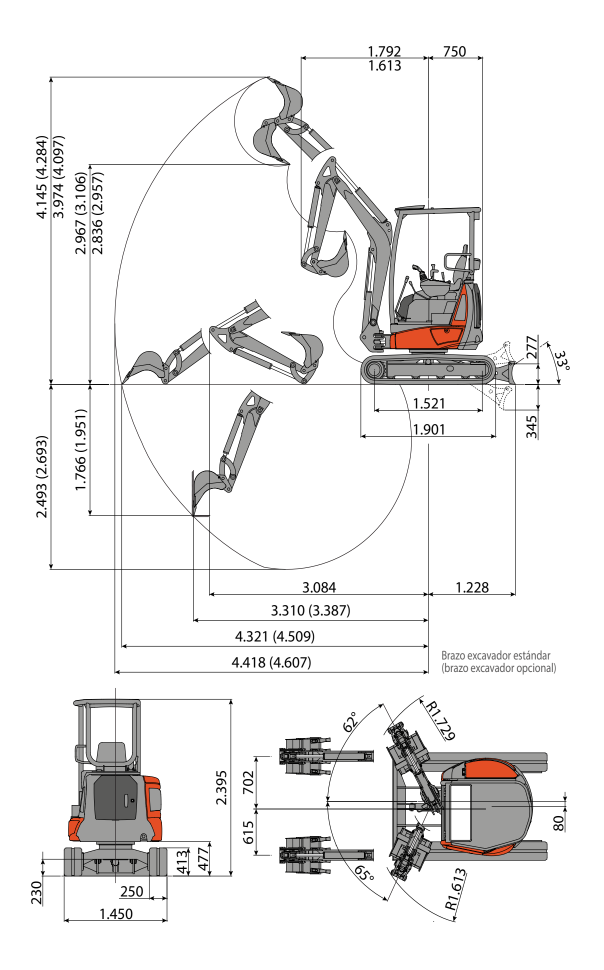
| 25 ZT | | |
|---|---|-------|
| 24 SR | | |
| INSTALACIÓN HIDRÁULICA | | |
| Instalación hidráulica de circuito abierto con bomba de capacidad variable | • | • |
| Servomandos hidráulicos ISO | • | • |
| Filtro aspiración aceite hidráulico | • | • |
| Freno de estacionamiento rotación | • | • |
| Freno de estacionamiento traslación | • | • |
| Sistema di traslación con dos velocidades | • | • |
| Cambio de velocidad de traslación automático (Shift-down) | • | • |
| Instalación hidráulica simple/doble efecto (por ej. martillo o barrera) con retención eléctrica | • | • |
| Predisposición hidráulica para rotor pinza (con desviadores en cilindro cuchara) | 0 | 0 |
| Predisposición hidráulica para picadora (con | 0 | 0 |
| bomba suplementaria) | | |
| AUX 2: Predisposición hidráulica con doble efecto baja capacidad con mando de potenciómetro en el joystick IX (excluye el funcionamiento de la oscilación) | 0 | 0 |
| INSTALACIÓN ELÉCTRICA | | |
| Luces de trabajo en brazo de elevación | • | • |
| Luces de trabajo suplementarias en brazo de elevación | 0 | 0 |
| Luces suplementarias delanteras canopy/ cabina | 0 | 0 |
| Luces suplementarias posteriores canopy/cabina | 0 | 0 |
| Faro rotativo | 0 | 0 |
| Interruptor desconexión baterías | • | • |
| Conectores herméticos (IP67) | • | • |
| CARRO INFERIOR | | |
| Hoja de empuje | • | • |
| Cárter de protección cilindro hoja dozer | • | • |
| Cárter motores de traslación | • | • |
| Cárter de protección unión giratoria | • | • |
| Orugas de goma | • | 0 |
| Orugas de hierro | 0 | 0 |
| Cubiertas engomadas para orugas de hierro 4 puntos de anclaje para el transporte | • | • |
| UTILIDAD | | |
| Instalación antirrobo | 0 | 0 |
| Instalación Geo-service para la localización y | | _ |
| el diagnóstico remoto | • | • |
| Segundo brazo excavador 1150 mm Segundo brazo excavador 1350 mm | 0 | |
| Segundo brazo excavador 1350 mm | | • |
| Contrapeso adicional exterior | 0 | 0 |
| Personalización color (especificaciones RAL) | 0 | 0 |
| 4 puntos de anclaje para el levantamiento | • | • |
| Indicador visual de nivel combustible en la máquina | • | • |
| Cárter de protección cilindro de levantamiento | • | • |

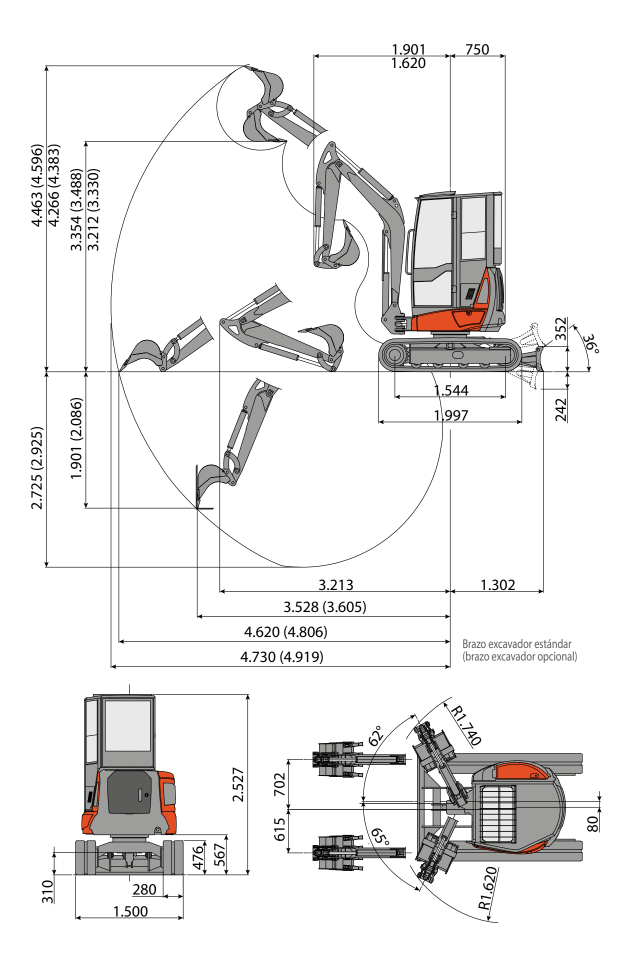
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Peso operativo con cabina (con orugas de goma) | kg | 2.360 | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|--|--|
| Peso operativo con techo (con orugas de goma) | kg | 2.230 | | |
| /elocidad de traslación | km/h | 1a: 0 ÷ 2,6 / 2a: 0 ÷ 4,0 | | |
| /elocidad de rotación | rpm | 11 | | |
| MOTOR | | | | |
| Modelo | YA | NMAR 3TNV76 - Stage 5 | | |
| Potencia (2.200 rpm) | kW - HP | 14,0 - 19,0 | | |
| Cilindrada | СС | 1.116 | | |
| Cantidad de cilindros | n° | 3 | | |
| Enfriamiento | | agua | | |
| Consumo | lt/h | 2,8 | | |
| Alternador | V (A) | 12 (40) | | |
| Batería | V (Ah) | 12 (65) | | |
| NSTALACIÓN HIDRÁULICA | | | | |
| lipo de bombas | | caudal variable | | |
| Cilindrada bombas | СС | 2 x 13+8,3 | | |
| Capacidad de las bombas | lt/min | 2 x 26,5+18 | | |
| Presión máx de calibrado instalación | bar | 230 | | |
| nstalación auxiliar: Capacidad máx: | lt/min | 40 | | |
| Presión máx. | bar | 210 | | |
| PRESTACIONES | | | | |
| Profundidad de excavación máx brazo estándar (brazo opcional) | mm | 2.493 (2.693) | | |
| Altura máx descarga con techo brazo estándar (brazo opcional) | mm | 2.967 (3.106) | | |
| Altura máx descarga con cabina brazo estándar (brazo opcional) | mm | 2.836 (2.957) | | |
| uerza de desgarro en la cuchara (brazo estándar) ISO 6015 | daN | 2.200 | | |
| - uerza de rotura en el brazo (brazo estándar) ISO 6015 | daN | 1.520 | | |
| - uerza de tracción | daN | 2.000 | | |
| Presión al suelo con orugas de goma y techo (cabina) | kg/cm² | 0,26 (0,28) | | |
| Declive superable | | 60% - 30° | | |
| DIMENSIONES | | | | |
| Ancho máximo | mm | 1.450 | | |
| Altura total | mm | 2.395 | | |
| Radio de rotación trasero | mm | 750 | | |
| ongitud brazo excavador estándar (brazo opcional) | mm | 1.150 (1.350) | | |
| Ancho de las orugas | mm | 250 | | |
| Número rodillos (para cada lado) | n° | 4 | | |
| REABASTECIMIENTOS | | | | |
| Depósito gasóleo | lt | 26 | | |
| Depósito aceite hidráulico | lt | 29 | | |
| Capacidad sistema hidráulico | lt | 40 | | |
| Capacidad sistema de enfriamiento | lt | 5 | | |
| Aceite motor | lt | 2,8 | | |
| MANDOS | | | | |
| Primer brazo, brazo excavador, | | 2 manipuladores | | |
| cuchara y rotación torreta | | servomandados | | |
| Movimientos de las orugas (incluida contrarotación) | 2 palancas servomandadas | | | |
| Hoja de empuje | palanca servomandada | | | |
| nstalación auxiliar | · | | | |
| simple o doble efecto) | mando pote | enciométrico en manipulador dch | | |
| - Dscilación | manda mat | enciométrico en manipulador izd | | |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Peso operativo con techo (con orugas de goma) | kg | 2.410 | | | |
|---|--------------------------|---|--|--|--|
| Peso operativo con cabina (con orugas de goma) | kg | 2.540 | | | |
| Velocidad de traslación | km/h | 1^a : $0 \div 2,6 / 2^a$: $0 \div 4,3$ | | | |
| Velocidad de rotación | rpm | 11 | | | |
| MOTOR | | | | | |
| Modelo | YAN | MAR 3TNV76 - Stage 5 | | | |
| Potencia (2.200 rpm) | kW - HP | 15,5 - 21,1 | | | |
| Cilindrada | СС | 1.116 | | | |
| Cantidad de cilindros | n° | 3 | | | |
| Enfriamiento | | agua | | | |
| Consumo | lt/h | 3,1 | | | |
| Alternador | V (A) | 12 (40) | | | |
| Batería | V (Ah) | 12 (65) | | | |
| INSTALACIÓN HIDRÁULICA | | | | | |
| Tipo de bombas | | caudal variable | | | |
| Cilindrada bombas | СС | 2 x 13+8,3 | | | |
| Capacidad de las bombas | lt/min | 2 x 28,5+18 | | | |
| Presión máx de calibrado instalación | bar | 230 | | | |
| Instalación auxiliar: Capacidad máx: | lt/min | 45 | | | |
| Presión máx. | bar | 210 | | | |
| PRESTACIONES | | | | | |
| Profundidad de excavación máx brazo estándar (brazo opcional) | mm | 2.725 (2.925) | | | |
| Altura máx descarga con techo brazo estándar (brazo opcional) | mm | 3.354 (3.488) | | | |
| Altura máx descarga con cabina brazo estándar (brazo opcional) | mm | 3.212 (3.330) | | | |
| Fuerza de desgarro en la cuchara (brazo estándar) ISO 6015 | daN | 2.200 | | | |
| Fuerza de rotura en el brazo (brazo estándar) ISO 6015 | daN | 1.450 | | | |
| Fuerza de tracción | daN | 2.200 | | | |
| Presión al suelo con orugas de goma y techo (cabina) | kg/cm² | 0,28 (0,29) | | | |
| Declive superable | | 60% - 30° | | | |
| DIMENSIONES | | | | | |
| Ancho máximo | mm | 1.500 | | | |
| Altura total | mm | 2.527 | | | |
| Radio de rotación trasero | mm | 750 | | | |
| Longitud brazo excavador estándar (brazo opcional) | mm | 1.350 (1.550) | | | |
| Ancho de las orugas | mm | 280 | | | |
| Número rodillos (para cada lado) | n° | 4 | | | |
| REABASTECIMIENTOS | | | | | |
| Depósito gasóleo | lt | 26 | | | |
| Depósito aceite hidráulico | lt | 29 | | | |
| Capacidad sistema hidráulico | lt | 40 | | | |
| Capacidad sistema de enfriamiento | lt | 5 | | | |
| Aceite motor | lt | 2,8 | | | |
| MANDOS | | | | | |
| Primer brazo, brazo excavador, | | 2 manipuladores | | | |
| cuchara y rotación torreta | servomandados | | | | |
| Movimientos de las orugas (incluida contrarotación) | 2 palancas servomandadas | | | | |
| | palanca servomandada | | | | |
| Hoja de empuje | pa | | | | |
| Hoja de empuje Instalación auxiliar (simple o doble efecto) | • | ciométrico en manipulador dch | | | |





CAPACIDAD DE ELEVACIÓN

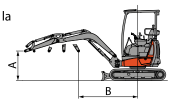
La capacidad de levantamiento se basa en la norma ISO 10567 y no excede más allá del 75% de la carga estática de vuelco o del 87% de la capacidad de levantamiento hidráulico de la máquina.

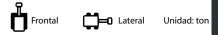
El radio de acción se refiere al centro de rotación.

* Indica el límite de carga hidráulica.

0 m se refiere al nivel del terreno.

Las máquinas se consideran equipadas con cabina, orugas de goma, sin cuchara y sin enganche rápido.





Hoja alzada, Brazo Estándar (1150 mm)

() entre paréntesis los valores con lastre suplementario: 0.12 ton

| | B (m) | | | | | | | | | | |
|-------|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|--|--|
| A () | 1.0 | | 2.0 | | 3.0 | | MAX | | | | |
| A (m) | ů | ₽ | Ů | | ů | | ů | ₽ | MAX | | |
| 3.0 | | | | | 0,37 (0,43) | 0,28 (0,34) | 0,19 (0,25) | 0,18 (0,24) | 2,90 m | | |
| 2.0 | | | | | 0,36 (0,42) | 0,32 (0,38) | 0,2 (0,24) | 0,2 (0,24) | 3,58 m | | |
| 1.0 | | | *0,76 (*0,76) | 0,6 (0,42) | 0,36 (0,41) | 0,36 (0,42) | 0,21 (0,25) | 0,22 (0,26) | 3,80 m | | |
| 0 | | | *0,69 (*0,69) | 0,55 (0,36) | 0,34 (0,4) | 0,29 (0,35) | 0,23 (0,27) | 0,23 (0,27) | 3,69 m | | |
| -1.0 | *0,78 (*0,78) | *0,78 (*0,78) | *0,64 (*0,64) | 0,49 (0,3) | 0,33 (0,39) | 0,28 (0,34) | 0,24 (0,29) | 0,24 (0,29) | 3,19 m | | |

Hoja baja, Brazo Estándar (1150 mm)

() entre paréntesis los valores con lastre suplementario: 0.12 tor

| () entre parentesis los valores con lastre suprementario. 0.12 ton | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|---------------|---------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|--------|--|--|--|
| | | B (m) | | | | | | | | | | |
| A (100) | 1.0 | | 2.0 | | 3.0 | | MAX | | | | | |
| A (m) | ů | ₽ | ů | | ů | | ů | ₽ | MAX | | | |
| 3.0 | | | | | *0,58 (*0,58) | 0,28 (0,34) | *0,38 (*0,38) | 0,18 (0,24) | 2,90 m | | | |
| 2.0 | | | | | *0,57 (*0,57) | 0,32 (0,34) | *0,4 (*0,4) | 0,2 (0,24) | 3,58 m | | | |
| 1.0 | | | *0,97 (*0,97) | 0,6 (0,71) | *0,56 (*0,56) | 0,36 (0,38) | *0,41 (*0,41) | 0,22 (0,26) | 3,80 m | | | |
| 0 | | | *1,00 (*1,00) | 0,55 (0,65) | *0,53 (*0,53) | 0,29 (0,42) | *0,43 (*0,43) | 0,23 (0,27) | 3,69 m | | | |
| -1.0 | *1,16 (*1,16) | *0,78 (*0,78) | *0,95 (*0,95) | 0,49 (0,59) | *0,53 (*0,53) | 0,28 (0,35) | *0,44 (*0,44) | 0,24 (0,29) | 3,19 m | | | |

Hoja alzada, Brazo Opcional (1350 mm)

() entre paréntesis los valores con lastre suplementario: 0.12 ton

| () chite parentesis ios valores con lastre suprementano. 0.12 ton | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|-------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|--|--|
| | B (m) | | | | | | | | | | |
| A (100) | 1.0 | | 2.0 | | 3.0 | | MAX | | | | |
| A (m) | ů | ₽ | Ů | | ů | | ů | ₽ | MAX | | |
| 3.0 | | | | | 0,36 (0,42) | 0,27 (0,33) | 0,13 (0,19) | 0,12 (0,18) | 3,18 m | | |
| 2.0 | | | | | 0,35 (0,41) | 0,31 (0,36) | 0,14 (0,18) | 0,14 (0,18) | 3,79 m | | |
| 1.0 | | | 0,75 (0,75) | 0,59 (0,41) | 0,34 (0,4) | 0,35 (0,41) | 0,15 (0,19) | 0,16 (0,2) | 4,00 m | | |
| 0 | | | 0,68 (0,68) | 0,54 (0,35) | 0,33 (0,39) | 0,28 (0,33) | 0,17 (0,21) | 0,17 (0,21) | 3,90 m | | |
| -1.0 | 0,77 (0,77) | 0,77 (0,77) | *0,63 (*0,63) | 0,48 (0,29) | 0,32 (0,38) | 0,27 (0,33) | 0,18 (0,23) | 0,17 (0,23) | 3,44 m | | |

Hoja baja, Brazo Opcional (1350 mm)

() entre paréntesis los valores con lastre suplementario: 0.12 ton

| | B (m) | | | | | | | | | | |
|-------|-------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|--------|--|--|
| A () | 1.0 | | 2.0 | | 3.0 | | MAX | | | | |
| A (m) | ů | ₽ | ů | | ů | | ů | | MAX | | |
| 3.0 | | | | | *0,57 (*0,57) | 0,27 (0,33) | *0,32 (*0,32) | 0,12 (0,18) | 3,18 m | | |
| 2.0 | | | | | *0,56 (*0,56) | 0,31 (0,33) | *0,33 (*0,33) | 0,14 (0,18) | 3,79 m | | |
| 1.0 | | | 0,96 (0,96) | 0,59 (0,69) | *0,55 (*0,55) | 0,35 (0,36) | *0,35 (*0,35) | 0,16 (0,2) | 4,00 m | | |
| 0 | | | 0,99 (0,99) | 0,54 (0,64) | *0,52 (*0,52) | 0,28 (0,41) | *0,37 (*0,37) | 0,17 (0,21) | 3,90 m | | |
| -1.0 | 1,15 (1,15) | 0,77 (0,77) | *0,94 (*0,94) | 0,48 (0,58) | *0,51 (*0,51) | 0,27 (0,33) | *0,38 (*0,38) | 0,17 (0,23) | 3,44 m | | |

CAPACIDAD DE ELEVACIÓN

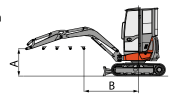
La capacidad de levantamiento se basa en la norma ISO 10567 y no excede más allá del 75% de la carga estática de vuelco o del 87% de la capacidad de levantamiento hidráulico de la máquina.

El radio de acción se refiere al centro de rotación.

* Indica el límite de carga hidráulica.

0 m se refiere al nivel del terreno.

Las máquinas se consideran equipadas con cabina, orugas de goma, sin cuchara y sin enganche rápido.





Hoja alzada, Brazo Estándar (1350 mm)

() entre paréntesis los valores con lastre suplementario: 0.12 ton

| () - · · · · - F - · · · · · · · · · · · · | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|--------|--|--|--|
| | | B (m) | | | | | | | | | | |
| A () | 1.0 | | 2.0 | | 3.0 | | MAX | | | | | |
| A (m) | ů | ₽ | ů | | ů | | ů | | MAX | | | |
| 3.0 | | | | | 0,39 (0,44) | 0,3 (0,35) | 0,21 (0,26) | 0,2 (0,25) | 3,40 m | | | |
| 2.0 | | | | | 0,38 (0,44) | 0,33 (0,39) | 0,22 (0,26) | 0,21 (0,25) | 3,94 m | | | |
| 1.0 | | | *0,76 (*0,76) | 0,63 (0,45) | 0,37 (0,43) | 0,38 (0,44) | 0,24 (*0,32) | 0,24 (0,27) | 4,12 m | | | |
| 0 | | | *0,69 (*0,69) | 0,58 (0,39) | 0,36 (0,41) | 0,3 (0,36) | 0,25 (0,29) | 0,24 (0,28) | 3,99 m | | | |
| -1.0 | *0,78 (*0,78) | *0,78 (*0,78) | *0,64 (*0,64) | 0,53 (0,34) | 0,35 (0,41) | 0,3 (0,35) | 0,27 (0,31) | 0,25 (0,3) | 3,51 m | | | |

Hoja baja, Brazo Estándar (1350 mm)

() entre paréntesis los valores con lastre suplementario: 0.12 ton

| (/ | | | | | | | | | | | | |
|-------|---------------|---------------|---------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|--------|--|--|--|
| | | B (m) | | | | | | | | | | |
| A () | 1.0 | | 2.0 | | 3.0 | | MAX | | | | | |
| A (m) | ů | ₽ | ů | | ů | | ů | ₽ | MAX | | | |
| 3.0 | | | | | *0,58 (*0,58) | 0,3 (0,44) | *0,38 (*0,38) | 0,2 (0,25) | 3,40 m | | | |
| 2.0 | | | | | *0,57 (*0,57) | 0,33 (0,35) | *0,4 (*0,4) | 0,21 (0,25) | 3,94 m | | | |
| 1.0 | | | *0,97 (*0,97) | 0,63 (0,74) | *0,56 (*0,56) | 0,38 (0,39) | *0,41 (*0,41) | 0,24 (0,27) | 4,12 m | | | |
| 0 | | | *1,00 (*1,00) | 0,58 (0,68) | *0,53 (*0,53) | 0,3 (0,44) | *0,43 (*0,43) | 0,24 (0,28) | 3,99 m | | | |
| -1.0 | *1,16 (*1,16) | *0,78 (*0,78) | *0,95 (*0,95) | 0,53 (0,63) | *0,53 (*0,53) | 0,3 (0,36) | *0,44 (*0,44) | 0,25 (0,3) | 3,51 m | | | |

Hoja alzada, Brazo Opcional (1550 mm)

() entre paréntesis los valores con lastre suplementario: 0.12 ton

| () Chief parentesis ios valores con lastie supiementario. 0.12 ton | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|--|--|--|
| | | B (m) | | | | | | | | | | |
| A (100) | 1.0 | | 2.0 | | 3.0 | | MAX | | | | | |
| A (m) | ů | ₽ | ů | | ů | | ů | ₽ | MAX | | | |
| 3.0 | | | | | 0,38 (0,44) | 0,29 (0,35) | 0,05 (0,1) | 0,04 (0,09) | 3,65 m | | | |
| 2.0 | | | | | 0,37 (0,43) | 0,32 (0,38) | 0,06 (0,1) | 0,05 (0,1) | 4,15 m | | | |
| 1.0 | | | *0,75 (*0,75) | 0,62 (0,44) | 0,36 (0,42) | 0,37 (0,43) | 0,08 (0,16) | 0,08 (0,12) | 4,32 m | | | |
| 0 | | | *0,68 (*0,68) | 0,57 (0,38) | 0,35 (0,41) | 0,29 (0,35) | 0,09 (0,13) | 0,08 (0,12) | 4,20 m | | | |
| -1.0 | *0,77 (*0,77) | *0,77 (*0,77) | *0,63 (*0,63) | 0,52 (0,33) | 0,34 (0,4) | 0,29 (0,35) | 0,11 (0,15) | 0,09 (0,14) | 3,75 m | | | |

Hoja baja, Brazo Opcional (1550 mm)

() entre paréntesis los valores con lastre suplementario: 0.12 ton

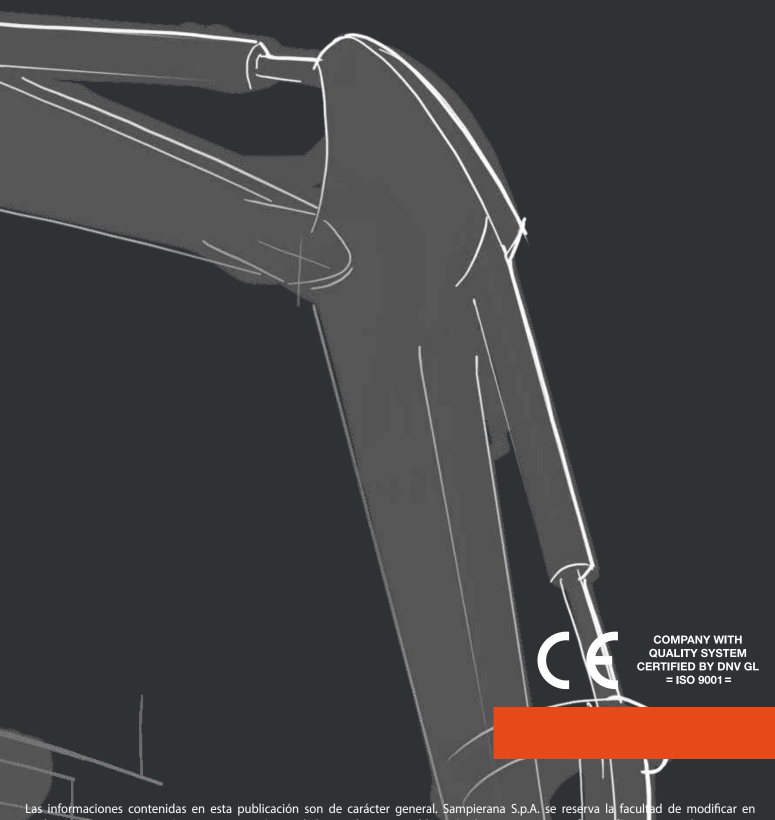
| () chief parentesis ios valores con lastic suprementario. 0.12 ton | | | | | | | | | |
|--|---------------|---------------|---------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|--------|
| A (m) | B (m) | | | | | | | | |
| | 1.0 | | 2.0 | | 3.0 | | MAX | | |
| | ů | ₽ | ů | | ů | | ů | ₽ | MAX |
| 3.0 | | | | | *0,57 (*0,57) | 0,29 (0,43) | *0,22 (*0,22) | 0,04 (0,09) | 3,65 m |
| 2.0 | | | | | *0,56 (*0,56) | 0,32 (0,35) | *0,24 (*0,24) | 0,05 (0,1) | 4,15 m |
| 1.0 | | | *0,96 (*0,96) | 0,62 (0,73) | *0,55 (*0,55) | 0,37 (0,38) | *0,25 (*0,25) | 0,08 (0,12) | 4,32 m |
| 0 | | | *1,00 (*1,00) | 0,57 (0,68) | *0,53 (*0,53) | 0,29 (0,43) | *0,27 (*0,27) | 0,08 (0,12) | 4,20 m |
| -1.0 | *1,15 (*1,15) | *0,77 (*0,77) | *0,94 (*0,94) | 0,52 (0,62) | *0,52 (*0,52) | 0,29 (0,35) | *0,28 (*0,28) | 0,09 (0,14) | 3,75 m |



Sampierana S.p.A.

Via Leonardo da Vinci, 40 47021 S. Piero in Bagno (FC) - ITALY Tel +39 0543.904211

www.eurocomach.com



Las informaciones contenidas en esta publicación son de caracter general. Sampierana S.p.A. se reserva la facultad de modificar en cualquier momento datos técnicos y características de los productos, sin obligación de aviso previo. Las fotografías tienen exclusivamente fines ilustrativos y no se refieren necesariamente a productos en condiciones estándares. Para instrucciones sobre el correcto uso de los productos se recomienda consultar el manual de uso y mantenimiento. El incumplimiento de las instrucciones conten das en el manual de uso y mantenimiento no comporta ninguna responsabilidad a la sociedad Sampierana S.p.A. por los daños derivados a personas y/o cosas.