

NUEVO!



Aliva® -503.3

MINISISTEMA DE LANZADO DE CONCRETO, IDEAL PARA MINAS O ESTABILIZACIÓN DE TALUDES

■ Apto para espacios reducidos

El moderno minisistema de lanzamiento de concreto Aliva® -503.3 encuentra lugar en túneles y socavones muy estrechos. La forma de construcción compacta y sobre orugas, así como los cuatro estabilizadores hidráulicos para estabilidad máxima, persuaden.

■ Operación y mantenimiento sencillos

El sistema de lanzamiento se deja operar simple y cómodamente con un control remoto. Latas desmontables protegen al brazo del concreto rebotado y ayudan a ahorrar tiempo al dar mantenimiento.

■ Brazo de lanzamiento telescópico y robusto

Con una altura de lanzamiento máxima de 8.75 m y con el sistema de lanzamiento Aliva® Converto RoboSpray están, garantizados los mejores resultados en un gran área de trabajo.

aliva

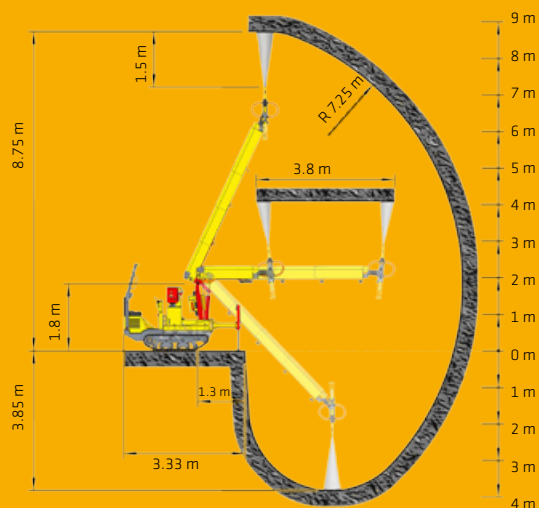
CONSTRUYENDO CONFIANZA



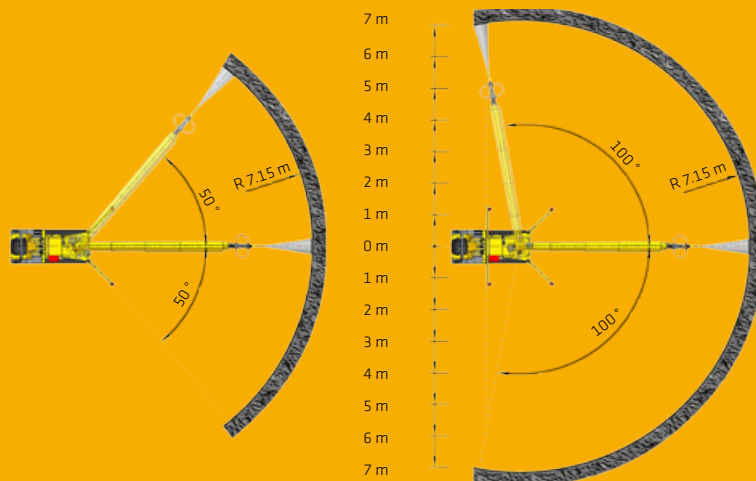
SISTEMA DE LANZADO DE CONCRETO COMPACTO, MANIOBRABLE, POTENTE

Estabilización de fosas, saneamiento o construcción de túneles o pequeños socavones durante la construcción de proyectos eléctricos, son solo pocos ejemplos donde el moderno sistema de lanzamiento de concreto Aliva® -503.3 se puede usar de manera segura y eficiente. Equipado con el estable brazos telescópico AL-302.1 que tiene un alcance de más de 8 m el sistema de lanzamiento Aliva® es su primera elección para el lanzamiento de concreto.

VISTA LATERAL DEL ÁREA DE TRABAJO



VISTA DE ARRIBA CON 2 ESTABILIZADORES OPCIONAL 4 ESTABILIZADORES



VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Vehículo portador especialmente reforzado, con orugas y barra contra vuelcos para seguridad máxima
- Dos transmisiones hidrostáticas independientes
- Motor Diésel potente de 16 kW
- Estabilizadores delanteros para una estabilidad máxima y 100° de área de lanzamiento
- Brazo telescópico AL-302.1 de 3 secciones con su motor hidráulico y tablero eléctrico
- Control remoto por cable de 15 m

OPCIONALES

- 2 estabilizadores laterales, para alcanzar 200° de área de trabajo
- Paquete de luces de trabajo (2 x 460 W), luz para desplazamiento (4 x LED) y luz de flash
- Control remoto por radio (se evita la limpieza del cable y su enrollamiento)

Antes del uso o procesado siempre consulte la hoja de especificaciones actual de los productos usados. Se aplica versión actual de nuestras condiciones generales de negocios.

DATOS TÉCNICOS PARA LA ALIVA-503.3 Y EL BRAZO TELESCÓPICO ALIVA -302.1

| Dimensiones y pesos para transporte | |
|--|-------------------------|
| Largo (espacio para transporte sobre camión) | 3'150 mm |
| Ancho (espacio para transporte sobre camión) | 1'080 mm |
| Altura (espacio para transporte sobre camión) | 2'750 mm |
| Peso | 2'500 kg |
| Dimensiones y peso en posición de trabajo (con estabilizadores extendidos) | |
| Largo | 3'300 mm |
| Ancho mínimo | 3'180 mm |
| Altura con ancho mínimo para girar el brazo | 3'800 mm |
| Límites de la máquina | |
| Pendiente máxima (posición de desplazo) | 25 % |
| Pendiente máxima (posición de trabajo) | 2 % |
| Carga útil máxima (conductor) | 150 kg |
| Radio de giro mínimo | 1 m |
| Distancia al suelo | 130 mm |
| Datos generales de la máquina | |
| Velocidad 1 | 0-4 km/h |
| Velocidad 2 | 0-7 km/h |
| Capacidad del tanque de diésel | 24 litros |
| Brazo de lanzamiento | |
| Aliva® -302.1 Brazo telescópico | carrera 3 m |
| Peso | 580 kg aprox |
| Potencia del motor eléctrico del sistema hidráulico | 7.5 kW |
| Tensión (protección tipo IP 65) | 380 -480 V 50 / 60 H |



SIKA SCHWEIZ AG
Aliva Equipment
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Switzerland

Contacto

Teléfono +41 58 436 32 22
Fax +41 58 436 41 40
www.aliva-equipment.com
aliva.equipment@ch.sika.com



CONSTRUYENDO CONFIANZA

