

Impocom Chile SpA

...del mundo a tu casa

+569 5736 9091

□ ventas@impocomchile.cl

www.impocomchile.cl

Serie hidrostática XG1008HD



CARACTERÍSTICA DE PRODUCTO

La nueva plataforma de trabajo aéreo XG1008HD es desarrollada por XCMG, y la altura de trabajo es de 10 m, el ancho del vehículo es de 0,81 m, la carga nominal es de 230 kg y el máx. la capacidad de ascenso es del 25%. Este vehículo presenta una estructura compacta, rendimiento avanzado, dispositivos de seguridad completos, especialmente adecuados para la construcción. Además. Está libre de contaminación, con elevación / descenso constante, fácil control y mantenimiento. Por tanto, este tipo de andenes se aplican ampliamente en almacenes, fábricas, aeropuertos, estaciones de tren y especialmente en espacios estrechos.

Ventajas y características de rendimiento del producto

El sistema de accionamiento eléctrico eficaz y que ahorra energía presenta cero emisiones y bajo nivel de ruido, junto con los neumáticos sin rastro, lo que permite que esta máquina funcione fácilmente en entornos cerrados como edificios de oficinas, hospitales y escuelas y minimiza el efecto sobre el medio ambiente.



Impocom Chile SpA

...del mundo a tu casa

+569 5736 9091

ventas@impocomchile.cl

www.impocomchile.cl

El mecanismo de protección activo, como la protección de foso y el sistema de control de seguridad de desarrollo propio, cuentan con un diseño humanizado y una gran variedad de opciones, que satisfacen las necesidades de seguridad, confiabilidad e inteligencia del cliente. La plataforma de trabajo puede extenderse, ampliando el espacio de trabajo, junto con la valla plegable que facilita el transporte.

La capacidad de carga es de 230 kg, líder en la industria.

La velocidad máxima de desplazamiento es de 3,5 km / hy la pendiente del 25% hacen que la conducción sea mucho más fácil.

PARAMETROS:

| | Artículo | Unidad | Parámetro |
|---|---|--------|-------------|
| • | Capacidad de carga | kg | 230 |
| | Capacidad de carga de la plataforma extendida | kg | 115 |
| | Capacidad máx. De ocupantes | - | 2 |
| | Altura máx. De trabajo | metro | 10 |
| • | Altura máx. De plataforma | metro | 8 |
| | Longitud total (sin escalera) | mm | 2477 (2280) |
| | Ancho promedio | mm | 810 |
| | Altura total (plataforma plegada) | mm | 2335(2005) |
| | Dimensión de la plataforma de trabajo (Largo x Ancho) | mm | 2270×810 |
| | Longitud de la plataforma de extensión | mm | 900 |
| | Distancia mínima al suelo (protector de foso ascende | mm | 100/20 |
| | Base de rueda | mm | 1877 |
| | Radio de giro mínimo (rueda interior / exterior) | metro | 0/2.3 |
| | Motor de elevación | kW | 3.3 |
| | Velocidad máx. De viaje a bajo nivel | km / h | 3.5 |
| | Velocidad máx. De viaje a alto nivel | km / h | 0.8 |
| | Duración de elevación / descenso de la plataforma | S | 29-40/34-45 |
| | Capacidad de ascenso máx. | % | 25 |
| | Max. Inclinación (lateral / adelante y atrás) | ۰ | 1.5/3 |
| | Batería | v / Ah | 4×6/225 |
| | Cargador | v/A | 24/30 |
| | Especificación de neumáticos | - | 381×127 |
| | Peso total de la máquina | kg | 2150 |
| | | | |