

Característica del producto

- La plataforma elevadora de tijera XG1612HD es un nuevo tipo de plataforma aérea de trabajo, desarrollada y producida por XCMG para la construcción. Su altura operativa es de 15,7 m, su ancho total es de 1,2 m², su carga nominal es de 230 kg y su pendiente máxima es del 25 %. Su diseño compacto, rendimiento avanzado y completa protección de seguridad la hacen ideal para fábricas, almacenes, aeropuertos, estaciones y otras industrias gracias a su cero contaminación ambiental, su elevación estable y su fácil operación y mantenimiento.
- **Ventajas y características del rendimiento del producto**
- El sistema de conducción eléctrica eficiente y de ahorro de energía da como resultado cero emisiones y menos ruido; los neumáticos sin marcas permiten que la máquina funcione en entornos cerrados, como edificios de oficinas, hospitales y escuelas, lo que reduce el impacto en el medio ambiente al mínimo.
- El mecanismo de protección de seguridad que incluye un mecanismo de protección de foso junto con un sistema de control de seguridad de diseño propio satisface las necesidades de los clientes en materia de seguridad, confiabilidad y funciones inteligentes a través de un diseño centrado en el ser humano, protección completa y amplias opciones.
- La plataforma de trabajo se puede expandir y contraer, ofreciendo un mayor espacio de trabajo. Su plataforma plegable facilita el transporte y el cambio de escenario.
- Diseño único de "radio de giro cero", que se puede utilizar con flexibilidad en espacios estrechos.
- Alcanzando una carga máxima de 230 kg, liderando la industria.
- La velocidad máxima de viaje es de 3,2 km/h, con una pendiente superable del 25 %, lo que resulta en una conducción más fácil.

Parámetros del producto

Artículo	Unidad	Parámetro
Capacidad de carga	kilogramo	230
Capacidad de carga de la plataforma extendida	kilogramo	115
Capacidad máxima de ocupantes	-	2
Altura máxima de trabajo	metro	15.7
Altura máxima de la plataforma	metro	13.7
Longitud total (sin escalera)	mm	2840 (2630)
Ancho total	mm	1250
Altura total (plataforma plegada)	mm	2600(2060)
Dimensiones de la plataforma de trabajo (largo x ancho)	mm	2640×1120
Longitud de la plataforma de extensión	mm	900
Distancia mínima al suelo (protector de foso ascendente/descendente)	mm	100/20
Distancia entre ejes	mm	2240
Radio de giro mínimo (rueda interior/exterior)	metro	0/2.65
Motor de elevación	kW	4.5
Velocidad máxima de desplazamiento a baja cota	kilómetros por hora	3.2
Velocidad máxima de desplazamiento a alto nivel	kilómetros por hora	0.8
Duración de la elevación/descenso de la plataforma	s	65-82/61-80
Máxima capacidad de pendiente	%	25
Inclinación máxima (lateral/adelante y atrás)	°	1.5/3
Batería	v/Ah	4×12/300
Cargador	Virginia	24/30
Especificaciones de los neumáticos	-	381×127
Peso total de la máquina	kilogramo	3350