



SOLID
TO SUCCEED

PLATAFORMA ELEVADORA DE TIJERA **XG1523RT/XG1823RT**



Los materiales impresos no pertenecen a un contrato ni forman parte del contrato de adquisición de equipos. Nos reservamos el derecho a corregir y cambiar los modelos, parámetros y configuraciones de los productos según los requisitos de mejora continua de productos sin previo aviso. Las imágenes son solo para referencia, y los productos específicos están sujetos a objetos físicos. Los productos en la imagen pueden no ser una configuración estándar, y algunos componentes pueden necesitar ser comprados por separado. El derecho de interpretación final pertenece a XCMG.

XG1523RT/XG1823RT



Plataforma elevadora de tijera

CARACTERÍSTICAS

PRODUCTIVIDAD

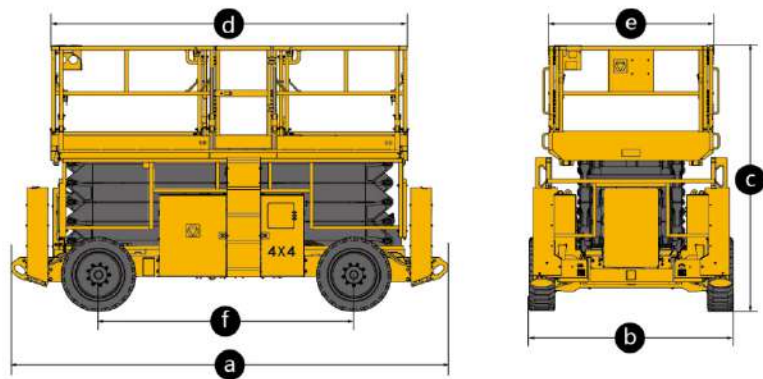
- Capacidad de carga máxima 680kg
- 4 ruedas motrices
- 2 ruedas direccionales
- 40% Pendiente máx. teórica
- Sistema de nivelación del estabilizador
- Panel de control tanto de la plataforma como en tierra con botón de parada de emergencia
- Frenos multidisco en las 4 ruedas
- Neumáticos sólidos para terrenos difíciles
- Horómetro
- Alarma de inclinación
- Alarma de subida y bajada
- Bocina
- Girafaro doble
- Señal acústica de desplazamiento
- Sistema de equilibrado de ejes
- Alarma de sobrecarga

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

- Energía auxiliar de 12V CC
- Motor Kubota (Euro Etapa V)
- Depósito de aceite hidráulico de 115 L
- Depósito de combustible de 115 L

OPCIONES

- Luz de trabajo de la plataforma
- Alimentación de CA para la plataforma



Ítem	Unidad	XG1523RT	XG1823RT
Capacidad de elevación	kg	680	680
Capacidad de elevación de la plataforma extendida	kg	230	230
Capacidad de ocupación	-	7	4
Altura de trabajo	m	15	18.1
Altura de la plataforma	m	13	16.1
Tamaño de la plataforma extendida	mm	1450/1140	1450/1140
Distancia al suelo	mm	253	253
Radio de giro (Interior/Exterior)	m	2.5/5.6	2.5/5.6
Velocidad de desplazamiento (Retraído/Extendido)	km/h	6.1/1.1	6.1/1.1
Tiempo de elevación/descenso	s	45/45	55/55
Capacidad de conexión al suelo	%	40	40
Alarma de inclinación (lateral/frontal)	°	2/3	2/3
Fuente de alimentación	-	Kubota V2403	Kubota V2403
Potencia nominal	kW/(r/min)	36.8/2700	36.8/2700
Neumáticos	-	33x12-20	33x12-20
Depósito de combustible	L	115	115
Depósito de aceite hidráulico	L	115	115
Peso	kg	7250	8000
a Largo	mm	4860	4860
b Ancho	mm	2286	2286
c Alto (Plataforma plegada)	mm	2950(2290)	3170(2510)
d x e Tamaño de la cesta (Largo x Ancho)	mm	3980x1830	3980x1830
f Distancia entre ejes	mm	2850	2850

SOLID TO SUCCEED



SOLID
TO SUCCEED

PLATAFORMA ELEVADORA DE TIJERA

XG1523ERT/XG1823ERT



Los materiales impresos no pertenecen a un contrato ni forman parte del contrato de adquisición de equipos. Nos reservamos el derecho a corregir y cambiar los modelos, parámetros y configuraciones de los productos según los requisitos de mejora continua de productos sin previo aviso. Las imágenes son solo para referencia, y los productos específicos están sujetos a objetos físicos. Los productos en la imagen pueden no ser una configuración estándar, y algunos componentes pueden necesitar ser comprados por separado. El derecho de interpretación final pertenece a XCMG.

XG1523ERT/XG1823ERT



Plataforma elevadora de tijera

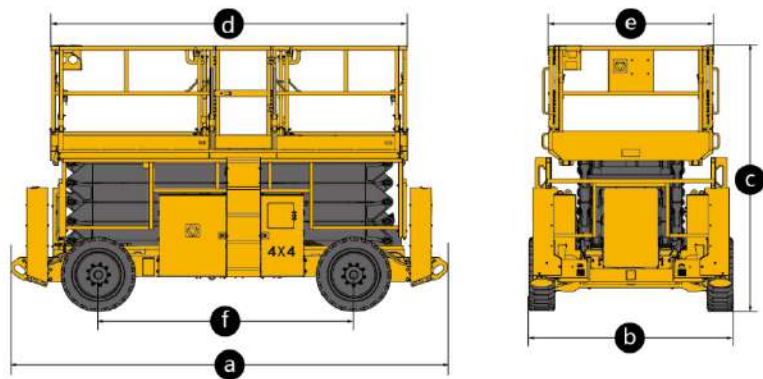
CARACTERÍSTICAS

PRODUCTIVIDAD

- Capacidad de carga máxima 700kg
- 4 ruedas motrices
- 2 ruedas direccionales
- 40% Pendiente máx. teórica
- Sistema de nivelación del estabilizador
- Panel de control tanto de la plataforma como en tierra con botón de parada de emergencia
- Frenos multidisco en las 4 ruedas
- Neumáticos sólidos para terrenos difíciles
- Horómetro
- Alarma de inclinación
- Alarma de subida y bajada
- Bocina
- Lámpara estroboscópica de puente
- Sistema de equilibrado de ejes
- Señal acústica de desplazamiento

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Energía auxiliar de 12V CC



OPCIONES

- Luz de trabajo de la plataforma
- Alimentación de CA para la plataforma

Ítem	Unidad	XG1523ERT	XG1823ERT
Capacidad de elevación	kg	700	700
Capacidad de elevación de la plataforma extendida	kg	230	230
Capacidad de ocupación	-	7	4
Altura de trabajo	m	15	18.1
Altura de la plataforma	m	13	16.1
Tamaño de la plataforma extendida	mm	1450/1140	1450/1140
Distancia al suelo	mm	253	253
Radio de giro (Interior/Exterior)	m	2.5/5.6	2.5/5.6
Velocidad de desplazamiento (Retraído/Extendido)	km/h	5.1/1.1	5.1/1.1
Tiempo de elevación/descenso	s	65/45	75/55
Capacidad de conexión al suelo	%	40	40
Alarma de inclinación (lateral/frontal)	°	2/3	2/3
Baterías	V/AH	48/480	48/480
Cargador	V/A	48/35	48/35
Motor de desplazamiento	kW	3.3	3.3
Motor de elevación	kW	3.1	3.1
Neumáticos	-	33x12-20	33x12-20
Depósito de aceite hidráulico	L	100	100
Peso	kg	7640	8380
a Largo	mm	4860	4860
b Ancho	mm	2286	2286
c Alto (Plataforma plegada)	mm	2950(2290)	3170(2510)
d x e Tamaño de la cesta (Largo x Ancho)	mm	3980x1830	3980x1830
f Distancia entre ejes	mm	2850	2850

SOLID TO SUCCEED



SOLID
TO SUCCEED

PLATAFORMA ELEVADORA DE TIJERA

XG0807AEW



HYDRAULIC OIL FREE

Los materiales impresos no pertenecen a un contrato ni forman parte del contrato de adquisición de equipos. Nos reservamos el derecho a corregir y cambiar los modelos, parámetros y configuraciones de los productos según los requisitos de mejora continua de productos sin previo aviso. Las imágenes son solo para referencia, y los productos específicos están sujetos a objetos físicos. Los productos en la imagen pueden no ser una configuración estándar, y algunos componentes pueden necesitar ser comprados por separado. El derecho de interpretación final pertenece a XCMG.

XG0807AEW

Plataforma elevadora de tijera



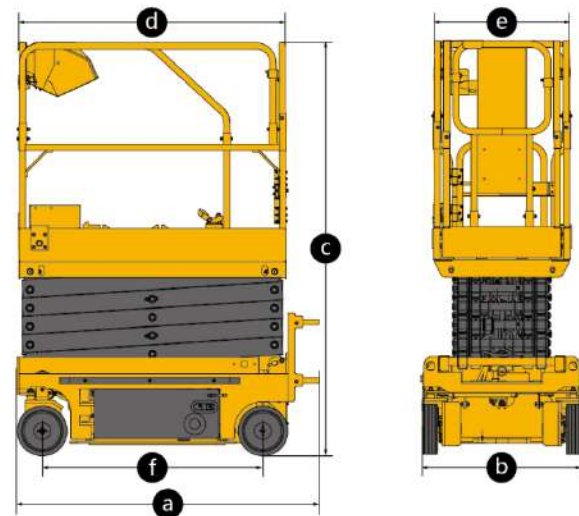
CARACTERÍSTICAS

PRODUCTIVIDAD

- 2 ruedas motrices delanteras
- 25% Pendiente máx. teórica
- Indicador de carga de la batería y pantalla de diagnóstico
- Sistema de descenso manual de la plataforma
- Panel de control tanto de la plataforma como en tierra con botón de parada de emergencia
- Frenos multidisco en las ruedas delanteras
- Sistema de desbloqueo manual del freno
- Neumáticos no marcantes
- Protección móvil contra baches
- Alarma de inclinación
- Horómetro
- Alarma de subida y bajada
- Bocina
- Girafaro doble
- Señal acústica de desplazamiento
- Alarma de sobrecarga

OPCIONES

- Luz de trabajo de la plataforma
- Línea de aire a la plataforma
- Alimentación de CA para la plataforma



Ítem	Unidad	XG0807AEW
Capacidad de elevación	kg	280
Capacidad de elevación de la plataforma extendida	kg	115
Capacidad de ocupación	-	2
Altura de trabajo	m	7.8
Altura de la plataforma	m	5.8
Tamaño de la plataforma extendida	mm	900
Distancia al suelo (Protector de baches – elevado/bajado)	mm	65/20
Radio de giro (Interior/Exterior)	m	0.02/1.75
Motor de desplazamiento	kW	0.5
Motor de elevación	kW	1.4
Velocidad de desplazamiento (Retraído/Extendido)	km/h	4.0/0.8
Tiempo de elevación/descenso	s	13~30/30~45
Capacidad de conexión al suelo	%	25
Alarma de inclinación (lateral/frontal)	°	1.5/3.5
Baterías	V/Ah	2x12/75
Cargador	V/A	24/30
Neumáticos	-	323x100
Peso	kg	1600
a Largo (Sin escalera)	mm	1900(1680)
b Ancho	mm	810
c Alto (Plataforma plegada)	mm	2160(1830)
d x e Tamaño de la cesta (Largo x Ancho)	mm	1670x740
f Distancia entre ejes	mm	1360

SOLID TO SUCCEED



SOLID
TO SUCCEED

PLATAFORMA ELEVADORA DE TIJERA

XG0608C



Los materiales impresos no pertenecen a un contrato ni forman parte del contrato de adquisición de equipos. Nos reservamos el derecho a corregir y cambiar los modelos, parámetros y configuraciones de los productos según los requisitos de mejora continua de productos sin previo aviso. Las imágenes son solo para referencia, y los productos específicos están sujetos a objetos físicos. Los productos en la imagen pueden no ser una configuración estándar, y algunos componentes pueden necesitar ser comprados por separado. El derecho de interpretación final pertenece a XCMG.

XG0608C

Plataforma elevadora de tijera

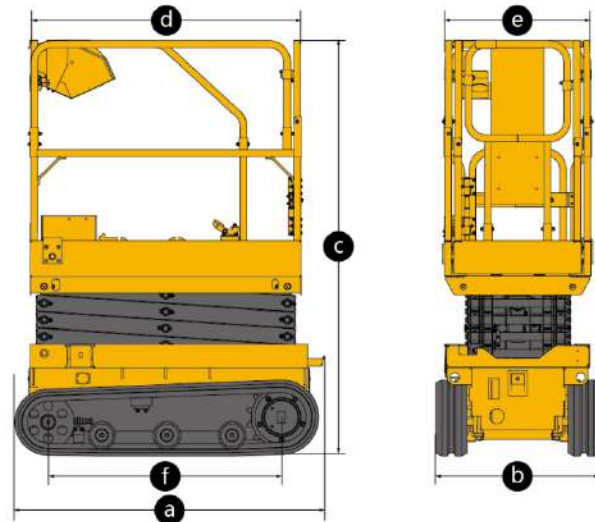
CARACTERÍSTICAS

PRODUCTIVIDAD

- 25% Pendiente máx. teórica
- Indicador de carga de la batería y pantalla de diagnóstico
- Sistema de descenso manual de la plataforma
- Panel de control tanto de la plataforma como en tierra con botón de parada de emergencia
- Sistema de frenado automático
- Neumáticos no marcantes
- Alarma de inclinación
- Horómetro
- Alarma de subida y bajada
- Bocina
- Girafaro
- Señal acústica de desplazamiento
- Alarma de sobrecarga

OPCIONES

- Luz de trabajo de la plataforma
- Línea de aire a la plataforma
- Alimentación de CA para la plataforma



Ítem	Unidad	XG0608C
Capacidad de elevación	kg	200
Capacidad de elevación de la plataforma extendida	kg	115
Capacidad de ocupación	-	1
Altura de trabajo	m	6,5
Altura de la plataforma	m	4,5
Tamaño de la plataforma extendida	mm	550
Distancia al suelo	mm	70
Radio de giro	m	0
Motor de desplazamiento	kW	0,7
Motor de elevación	kW	1,3
Velocidad de desplazamiento (Retraído/Extendido)	km/h	2/0
Tiempo de elevación/descenso	s	20-30/19-32
Capacidad de conexión al suelo	%	25
Alarma de inclinación	°	1,7
Baterías	V/Ah	24/115
Cargador	V/A	24/15
Neumáticos	-	T150x72x44
Peso	kg	800
a Largo (Sin escalera)	mm	1480(1450)
b Ancho	mm	790
c Alto (Plataforma plegada)	mm	1990(1625)
d x e Tamaño de la cesta (Largo x Ancho)	mm	1290x700
f Distancia entre ejes	mm	1110



SOLID
TO SUCCEED

PLATAFORMA ELEVADORA DE TIJERA

XG0607DC/XG0608DC/XG0708DC



Los materiales impresos no pertenecen a un contrato ni forman parte del contrato de adquisición de equipos. Nos reservamos el derecho a corregir y cambiar los modelos, parámetros y configuraciones de los productos según los requisitos de mejora continua de productos sin previo aviso. Las imágenes son solo para referencia, y los productos específicos están sujetos a objetos físicos. Los productos en la imagen pueden no ser una configuración estándar, y algunos componentes pueden necesitar ser comprados por separado. El derecho de interpretación final pertenece a XCMG.

XG0607DC/XG0608DC/XG0708DC

Plataforma elevadora de tijera

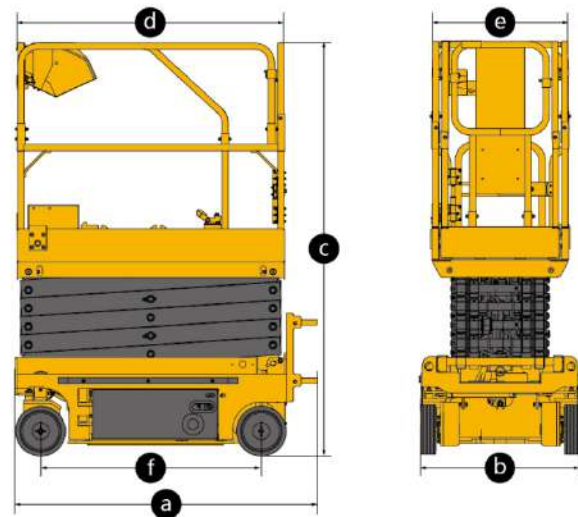
CARACTERÍSTICAS

PRODUCTIVIDAD

- 2 ruedas motrices traseras
- 25% Pendiente máx. teórica
- Indicador de carga de la batería y pantalla de diagnóstico
- Sistema de descenso manual de la plataforma
- Panel de control tanto de la plataforma como en tierra con botón de parada de emergencia
- Frenos multidisco en las ruedas traseras
- Sistema de desbloqueo manual del freno
- Neumáticos no marcantes
- Protección móvil contra baches
- Alarma de inclinación
- Horómetro
- Alarma de subida y bajada
- Bocina
- Girafaro doble
- Señal acústica de desplazamiento
- Alarma de sobrecarga

OPCIONES

- Luz de trabajo de la plataforma
- Línea de aire a la plataforma
- Alimentación de CA para la plataforma



Ítem	Unidad	XG0607DC	XG0608DC	XG0708DC
Capacidad de elevación	kg	240	240	240
Capacidad de elevación de la plataforma extendida	kg	100	120	120
Capacidad de ocupación	-	2	2/1 (Interior/Air libre)	2
Altura de trabajo	m	5.9	6.3	7.7
Altura de la plataforma	m	3.9	4.3	5.7
Tamaño de la plataforma extendida	mm	600	600	600
Distancia al suelo (Protector de baches – elevado/bajado)	mm	65/15	58/24	58/24
Radio de giro (Interior/Exterior)	m	0.4/1.55	0.45/1.6	0.45/1.6
Motor de desplazamiento	kW	0.45	0.55	0.55
Motor de elevación	kW	1.3	1.3	2.2
Velocidad de desplazamiento (Retraído/Extendido)	km/h	4.0/0.5	4.0/0.5	4.0/0.5
Tiempo de elevación/descenso	s	27~37/23~33	28~38/24~34	28~40/24~36
Capacidad de conexión al suelo	%	25	25	25
Alarma de inclinación (lateral/frontal)	°	1.5/3	1.5/3	1.5/3
Baterías	V/Ah	2x12/75	2x12/85	2x12/115
Cargador	V/A	24/15	24/15	24/15
Neumáticos	-	254x76	254x76	254x76
Peso	kg	900	1050	1200
a Largo (Sin escalera)	mm	1450(1290)	1558(1390)	1558(1390)
b Ancho	mm	760	810	810
c Alto (Plataforma plegada)	mm	2020(1660)	2020(1660)	2120(1760)
d x e Tamaño de la cesta (Largo x Ancho)	mm	1290x700	1370x700	1370x700
f Distancia entre ejes	mm	1030	1130	1130



SOLID
TO SUCCEED

PLATAFORMA ELEVADORA DE TIJERA

XG0807AC/XG0807ACW



Los materiales impresos no pertenecen a un contrato ni forman parte del contrato de adquisición de equipos. Nos reservamos el derecho a corregir y cambiar los modelos, parámetros y configuraciones de los productos según los requisitos de mejora continua de productos sin previo aviso. Las imágenes son solo para referencia, y los productos específicos están sujetos a objetos físicos. Los productos en la imagen pueden no ser una configuración estándar, y algunos componentes pueden necesitar ser comprados por separado. El derecho de interpretación final pertenece a XCMG.

XG0807AC/XG0807ACW



Plataforma elevadora de tijera

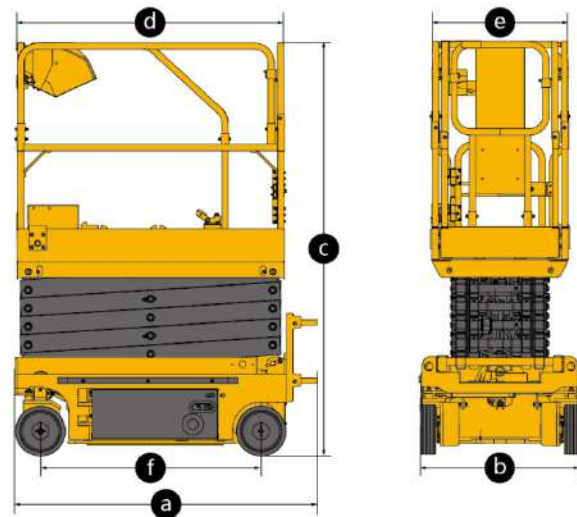
CARACTERÍSTICAS

PRODUCTIVIDAD

- 2 ruedas motrices delanteras
- 25% Pendiente máx. teórica
- Indicador de carga de la batería y pantalla de diagnóstico
- Sistema de descenso manual de la plataforma
- Panel de control tanto de la plataforma como en tierra con botón de parada de emergencia
- Frenos multidisco en las ruedas delanteras
- Sistema de desbloqueo manual del freno
- Neumáticos no marcantes
- Protección móvil contra baches
- Alarma de inclinación
- Horómetro
- Alarma de subida y bajada
- Bocina
- Girafaro
- Señal acústica de desplazamiento
- Alarma de sobrecarga

OPCIONES

- Luz de trabajo de la plataforma
- Línea de aire a la plataforma
- Alimentación de CA para la plataforma
- Batería de litio



Ítem	Unidad	XG0807AC	XG0807ACW
Capacidad de elevación	kg	230	230
Capacidad de elevación de la plataforma extendida	kg	115	115
Capacidad de ocupación	-	2/1 (Interior/AI aire libre)	2/1 (Interior/AI aire libre)
Altura de trabajo	m	7.8	7.8
Altura de la plataforma	m	5.8/4.5 (Interior/AI aire libre)	5.8
Tamaño de la plataforma extendida	mm	900	900
Distancia al suelo (Protector de baches – elevado/bajado)	mm	71/20	71/20
Radio de giro (Interior/Exterior)	m	0/1.75	0/1.75
Motor de desplazamiento	kW	0.5	0.5
Motor de elevación	kW	3.3	3.3
Velocidad de desplazamiento (Retraído/Extendido)	km/h	4.5/0.8	4.5/0.8
Tiempo de elevación/descenso	s	13~30/25~35	13~30/25~35
Capacidad de conexión al suelo	%	25	25
Alarma de inclinación (lateral/frontal)	°	1.5/3	1.5/3
Baterías	V/Ah	4x6/280 Plomo-ácido (Criterios) 26.76/150 Litio (Opciones)	4x6/280 Plomo-ácido (Criterios) 26.76/150 Litio (Opciones)
Cargador	V/A	24/30	24/30
Neumáticos	-	323x100	323x100
Peso	kg	1550	1580
a Largo (Sin escalera)	mm	1900(1680)	1900(1680)
b Ancho	mm	760	810
c Alto (Plataforma plegada)	mm	2160(1830)	2160(1830)
d x e Tamaño de la cesta (Largo x Ancho)	mm	1670x740	1670x740
f Distancia entre ejes	mm	1360	1360

SOLID TO SUCCEED



SOLID
TO SUCCEED

PLATAFORMA ELEVADORA DE TIJERA **XG1008AC/XG1012AC**



Los materiales impresos no pertenecen a un contrato ni forman parte del contrato de adquisición de equipos. Nos reservamos el derecho a corregir y cambiar los modelos, parámetros y configuraciones de los productos según los requisitos de mejora continua de productos sin previo aviso. Las imágenes son solo para referencia, y los productos específicos están sujetos a objetos físicos. Los productos en la imagen pueden no ser una configuración estándar, y algunos componentes pueden necesitar ser comprados por separado. El derecho de interpretación final pertenece a XCMG.

XG1008AC/XG1012AC



Plataforma elevadora de tijera

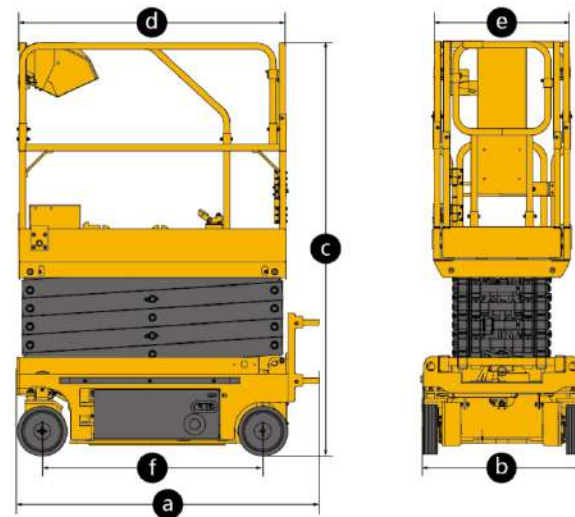
CARACTERÍSTICAS

PRODUCTIVIDAD

- 2 ruedas motrices delanteras
- 25% Pendiente máx. teórica
- Indicador de carga de la batería y pantalla de diagnóstico
- Sistema de descenso manual de la plataforma
- Panel de control tanto de la plataforma como en tierra con botón de parada de emergencia
- Frenos multidisco en las ruedas delanteras
- Sistema de desbloqueo manual del freno
- Neumáticos no marcantes
- Protección móvil contra baches
- Alarma de inclinación
- Horómetro
- Alarma de subida y bajada
- Bocina
- Girafaro doble
- Señal acústica de desplazamiento
- Alarma de sobrecarga

OPCIONES

- Luz de trabajo de la plataforma
- Línea de aire a la plataforma
- Alimentación de CA para la plataforma
- Batería de litio



Ítem	Unidad	XG1008AC	XG1012AC
Capacidad de elevación	kg	230	450
Capacidad de elevación de la plataforma extendida	kg	115	115
Capacidad de ocupación	-	2/1(Interior/AI aire libre)	2
Altura de trabajo	m	10	10
Altura de la plataforma	m	8/5.5(Interior/AI aire libre)	8
Tamaño de la plataforma extendida	mm	900	900
Distancia al suelo (Protector de baches – elevado/bajado)	mm	100/20	110/20
Radio de giro (Interior/Exterior)	m	0/2.3	0/2.3
Motor de desplazamiento	kW	0.87	0.87
Motor de elevación	kW	3.3	3.3
Velocidad de desplazamiento (Retraído/Extendido)	km/h	4.0/0.8	4.0/0.8
Tiempo de elevación/descenso	s	29~40/34~45	29~40/49~60
Capacidad de conexión al suelo	%	25	25
Alarma de inclinación (lateral/frontal)	°	1.5/3	1.5/3
Baterías	V/Ah	4x6/280 Plomo-ácido (Criterios) 25.6/206 Litio (Opciones)	4x6/280 Plomo-ácido (Criterios) 25.6/206 Litio (Opciones)
Cargador	V/A	24/30	24/30
Neumáticos	-	381×127	381×127
Peso	kg	2260	2680
a Largo (Sin escalera)	mm	2477(2280)	2477(2267)
b Ancho	mm	810	1170
c Alto (Plataforma plegada)	mm	2335(2005)	2335(1805)
d x e Tamaño de la cesta (Largo x Ancho)	mm	2280×810	2280×1120
f Distancia entre ejes	mm	1877	1877

SOLID TO SUCCEED



SOLID
TO SUCCEED

PLATAFORMA ELEVADORA DE TIJERA XG1212AC/XG1412AC/XG1614AC



Los materiales impresos no pertenecen a un contrato ni forman parte del contrato de adquisición de equipos. Nos reservamos el derecho a corregir y cambiar los modelos, parámetros y configuraciones de los productos según los requisitos de mejora continua de productos sin previo aviso. Las imágenes son solo para referencia, y los productos específicos están sujetos a objetos físicos. Los productos en la imagen pueden no ser una configuración estándar, y algunos componentes pueden necesitar ser comprados por separado. El derecho de interpretación final pertenece a XCMG.

XG1212AC/XG1412AC/XG1614AC

Plataforma elevadora de tijera

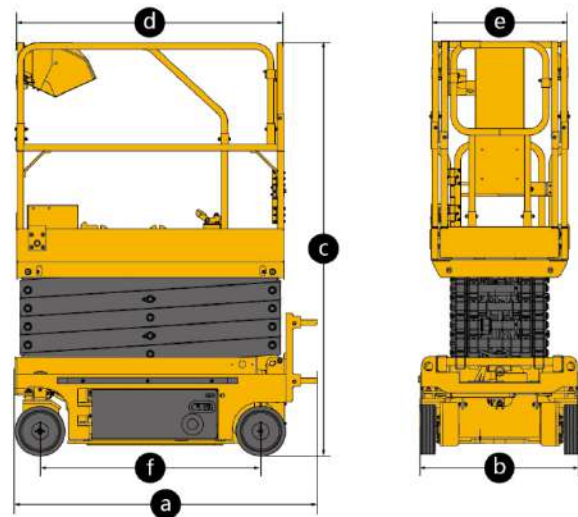
CARACTERÍSTICAS

PRODUCTIVIDAD

- 2 ruedas motrices delanteras
- 25% Pendiente máx. teórica
- Indicador de carga de la batería y pantalla de diagnóstico
- Sistema de descenso manual de la plataforma
- Panel de control tanto de la plataforma como en tierra con botón de parada de emergencia
- Frenos multidisco en las ruedas delanteras
- Sistema de desbloqueo manual del freno
- Neumáticos no marcantes
- Protección móvil contra baches
- Alarma de inclinación
- Horómetro
- Alarma de subida y bajada
- Bocina
- Girafaro doble
- Señal acústica de desplazamiento
- Alarma de sobrecarga

OPCIONES

- Luz de trabajo de la plataforma
- Línea de aire a la plataforma
- Alimentación de CA para la plataforma
- Batería de litio



Ítem	Unidad	XG1212AC	XG1412AC	XG1614AC
Capacidad de elevación	kg	320	320	350
Capacidad de elevación de la plataforma extendida	kg	115	115	115
Capacidad de ocupación	-	2	2/1(Interior/AI aire libre)	2/1(Interior/AI aire libre)
Altura de trabajo	m	12	13.8	15.8
Altura de la plataforma	m	10	11.8/7(Interior/AI aire libre)	13.8/8.5(Interior/AI aire libre)
Tamaño de la plataforma extendida	mm	900	900	900
Distancia al suelo (Protector de baches – elevado/bajado)	mm	100/20	100/20	77.5/20
Radio de giro (Interior/Exterior)	m	0/2.3	0/2.3	0/2.65
Motor de desplazamiento	kW	0.87	0.87	0.87
Motor de elevación	kW	4.5	4.5	4.5
Velocidad de desplazamiento (Retraído/Extendido)	km/h	4.0/0.8	4.0/0.8	4.0/0.8
Tiempo de elevación/descenso	s	50~75/43~65	45~70/52~78	65~82/61~80
Capacidad de conexión al suelo	%	25	25	25
Alarma de inclinación (lateral/frontal)	°	1.5/3	1.5/3	1.5/3
Baterías	V/Ah	4x6/280 Plomo-ácido (Criterios) 25.6/206 Litio (Opciones)	4x6/280 Plomo-ácido (Criterios) 25.6/206 Litio (Opciones)	4x6/280 Plomo-ácido (Criterios) 25.6/206 Litio (Opciones)
Cargador	V/A	24/30	24/30	24/30
Neumáticos	-	381x127	381x127	381x127
Peso	kg	3000	3150	3680
a Largo (Sin escalera)	mm	2477(2267)	2477(2267)	2840(2630)
b Ancho	mm	1170	1190	1390
c Alto (Plataforma plegada)	mm	2480(1930)	2610(2060)	2721(2175)
d x e Tamaño de la cesta (Largo x Ancho)	mm	2280x1120	2280x1120	2640x1120
f Distancia entre ejes	mm	1877	1877	2240