



Emaresa[®]
Rental



PLATAFORMAS DE TIJERA ELÉCTRICAS

Genie[®] GS[™] 3232 & GS-3246

Las dimensiones compactas y el radio de giro interior cero hacen que la plataforma de tijera eléctrica GS[™]-3246 sea ideal para muchas tareas con poco espacio tanto en el interior como exterior. Cuenta con el sistema eléctrico Genie AC E-Drive de eficiencia y tiempo de funcionamiento inigualables cuando se requieren muchos desplazamientos.

CERTIFIED
ISO 9001



ARRIENDO DE MAQUINARIA PARA LA CONSTRUCCIÓN · MINERÍA · INDUSTRIA · AGRICULTURA · EVENTOS · ASEO



MODELOS

FICHA TÉCNICA

DATOS TÉCNICOS	GS-3232	GS-3246
Altura de trabajo máx - en interiores(1)	11.60 m	11.60 m
Altura de trabajo máx - en exteriores(1)	7.49 m	8.71 m
Altura de la plataforma máx - en interiores	9.60 m	9.60 m
Altura de la plataforma máx - en exteriores	5.49 m	6.71 m
Altura - replegada	1.41 m	1.41 m
Longitud de la cesta - exterior	2.16 m	2.16 m
Longitud exterior de la cesta - extendida	3.07 m	3.07 m
Extensión de cesta - longitud	0.91 m	0.91 m
Ancho de la plataforma - exterior	0.78 m	1.10 m
Altura de las barandillas	1.10 m	1.10 m
Altura zócalo	15 cm	15 cm
Altura - replegada (barandillas abatibles)	2.52 m	2.52 m
Altura - replegada (barandillas abatidas)	2.00 m	1.85 m
Longitud - replegada (con escalera)	2.36 m	2.36 m
Longitud - replegada, extendida	3.35 m	3.35 m
Ancho máquina	0.81 m	1.17 m
Distancia entre ejes	1.78 m	1.78 m
Altura libre sobre el suelo (centro) - antibaches replegados	13 cm	13 cm
Altura libre sobre el suelo (centro) - antibaches desplegados	2 cm	2 cm

PRODUCTIVIDAD	GS-3232	GS-3246
Numero máximo de personas en plataforma (int./ext.)	2 / 1	3 / 1
Capacidad de carga máxima	227 kg	318 kg
Capacidad de carga - extensión de plataforma extendida	113 kg	113 kg
Altura de conducción	6.71 m	9.60 m
Velocidad de traslación - replegada	4.0 km/h	4.0 km/h
Velocidad de traslación - elevada	0.8 km/h	0.5 km/h
Pendiente superable - replegada(2)	25 %	25 %
Radio de giro - int.	0 / 2.0 m	0 / 2.20 m
Velocidad de elevación/descenso	58 / 33 sec	65 / 34 sec
Inclinación admitida (longitudinal/transversal)	3° / 1.5°	3° / 1.5°
Nivelación máx estabilizadores (longitudinal/transversal)	3° / 5°	-
Neumáticos - no dejan marcas	38 × 13 cm	38 × 13 cm

POTENCIA Y TRANSMISIÓN	GS-3232	GS-3246
Alimentación - FLA ⁽³⁾	24 V DC (4 × 6 V 210 Ah)	24 V DC (4 × 6 V 210 Ah)
Alimentación - AGM	24 V DC (4 × 6 V 220 Ah)	24 V DC (4 × 6 V 220 Ah)
Alimentación - Litio	24 V DC (1 × 24 V 90 Ah or 100 Ah)	24 V DC (1 × 24 V 90 Ah or 100 Ah)
Capacidad depósito hidráulico	13.1 L	13.2 L

Peso ⁽⁴⁾ y Presión sobre el suelo ⁽⁵⁾	GS-3232	GS-3246
Peso	2,451 kg	2,208 kg
Peso max. (con todas opciones)	2,506 kg	2,262 kg
Carga neumático máx.	870 kg	960 kg
Presión de contacto neumático	867 kPa	973 kPa
Presión sobre suelo ocupado	15.27 kPa	10.03 kPa

NIVELES DE RUIDO Y VIBRACIÓN	GS-3232	GS-3246
Nivel de presión sonora (suelo)	< 70 dBA	< 70 dBA
Nivel de presión sonora (plataforma)	< 70 dBA	< 70 dBA
Vibración	< 2.5 m/s ²	< 2.5 m/s ²

(1) En el sistema métrico, altura de trabajo = altura de la plataforma + 2 m.

(2) La pendiente superable es aplicable a la conducción en pendientes y puede variar en función de las opciones y de la configuración de la máquina. Consultar el manual del operario para saber más.

(3) Sujeto a disponibilidad regional.

(4) El peso se refiere a la configuración estándar y puede variar en función de las opciones y de la normativa vigente en el país de entrega de la máquina.

(5) La información de la presión sobre el suelo es aproximada y puede variar dependiendo de las opciones y configuraciones de la máquina. Debe utilizarse siempre junto a medidas de seguridad adecuadas.