

PLATAFORMAS DE TIJERAS DIESEL

X12-X14 RTD



AIRO

SAFELY, HIGHER.

MADE IN ITALY

PRESTACIONES

Sólidas plataformas de tijera, con motor diesel, ideales para trabajar en altura en terrenos irregulares y en obras de construcción. Los estabilizadores con nivelación automática y los neumáticos especiales de espuma de poliuretano optimizan el rendimiento de la máquina, garantizando la seguridad del operador.

ADVANTAGES

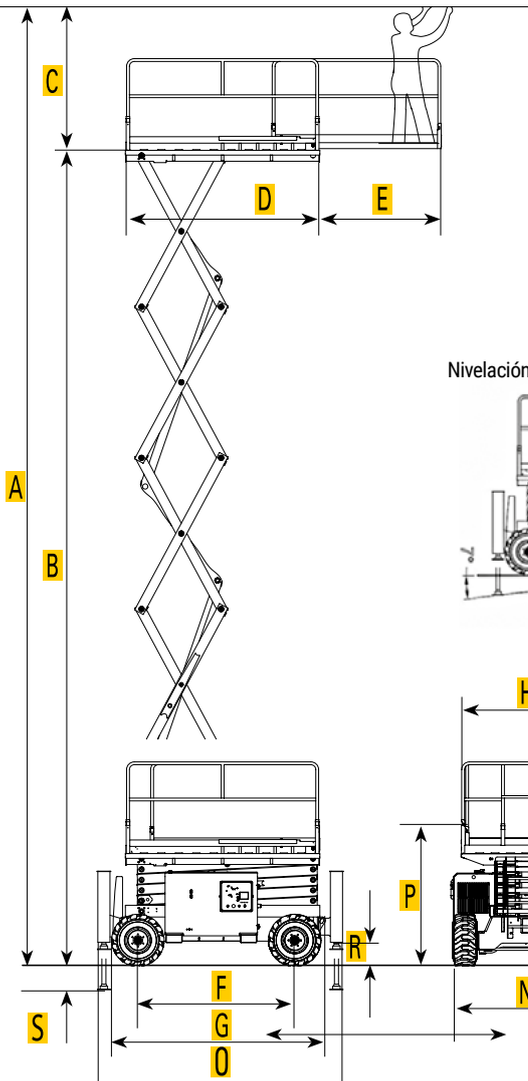
Las opciones de alimentación ofrecen un excelente equilibrio entre un alto tiempo de funcionamiento y un bajo coste, lo que la convierte en una máquina indispensable para las obras de construcción y los trabajos al exterior, donde la continuidad operativa es esencial. Además, los estabilizadores, los neumáticos todoterreno, la tracción a las cuatro ruedas y el eje oscilante le permiten operar en entornos complejos y difíciles. La robusta plataforma permite cargar hasta 3 personas, aumentando la eficiencia del trabajo.

VALORES AÑADIDOS

40 años de experiencia en diseño y fabricación son una garantía de fiabilidad y durabilidad.



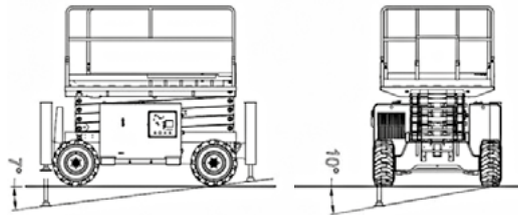
Datos técnicos



	RTD	
	X12	X14
A	12150	14000
B	10150	12000
C	2000	2000
D	2400	2400
E	1500	1500
F	1935	1935
G	2640	2640
H	1600	1600

	RTD	
	X12	X14
I	1140	1140
L	1400	1530
M	2540	2670
N	1800	1800
O	3040	3040
P	1850	1980
R	280	280
S	300	300

Nivelación máxima de los estabilizadores (longitudinal / transversal)



Equipamiento Estándar

- Transmisión electrohidráulica y controles proporcionales
 - Protección eléctrica antitijeras
 - Eje anterior oscilante
 - Plataforma extensible manualmente (m 1,50)
 - Claxon, cuentahoras
 - Control eléctrico de inclinación de plataforma con bloqueo automático
 - Alarma acustica de movimiento
 - Desplazamiento permitido a la max. altura (X14 RTD 12m altura de trabajo)
 - Sistema con diagnostico en pantalla
 - Bandarillas basculantes
 - Limitador de carga en plataforma
 - Motor diesel Yanmar refrigerado por agua
 - Estabilizador con sistema automático de nivelación
 - Puntos de anclaje y elevación
 - Configuración línea eléctrica 230 v en plataforma
 - Conector telemático
 - Declaración de conformidad CE
- SOLO VERSIÓN X14 RTD**
- Inclinómetro con interruptor variable según altura de desplazamiento

Opciones y accesorios

- Luces de advertencia intermitentes (n.2)
- Tapa de protección caja de control
- Línea eléctrica de 230 V en plataforma
- Línea eléctrica 230 V en plataforma con interruptor diferencial automático
- Generador hidráulico 3kVA 230V 50Hz
- Ruedas con garras sin marcar para terreno escabroso
- Línea de aire/agua en la plataforma
- Kit rellena batería centralizado
- SAFE Sistema de protección secundaria
- Kit de gestión de la flota

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

		X12 RTD	X14 RTD
Altura máxima de trabajo	mm	12150	14000
Altura máxima de la plataforma	mm	10150	12000
Capacidad total / número de personas	kg	450/3	400 kg/3
Capacidad máxima en plataforma extendida	kg	450/3	400 kg/ 3
Extensión manual plataforma	m	1,5	1,5
Tiempo de elevación	s	40	40
Tiempo de bajada	s	60	60
Alimentación		Diesel YANMAR 3TNV80F-SDSA 17KW	Diesel YANMAR 3TNV80F-SDSA 17KW
Batería de arranque	V/Ah	12/100	12/100
Presión hidráulica máx.	bar	240	240
Capacidad del depósito de aceite	l	80	80
Capacidad de depósito diesel	l	30	30
Velocidad de desplazamiento (segura/rápida)	km/h	0,4/4,5	0,4/4,5
Inclinación long. /trasv.	°	3/2,5	3-2/3-1,0*
Pendiente superable	%	35	35
Radio interno y externo de curvatura	m	2,4/4,7	2,4/4,7
Dimensión de neumáticos	mm	Ø 650x300	Ø 650 x 300
Tipo de neumáticos		26x12-12	26x12-12
Peso total con estabilizador	kg	4330	4530

Nota: versión sin estabilizadores disponible a petición

Tigieffe Srl tiene una política de constante mejoramiento de sus productos. Las fotografías utilizadas pueden representar equipamientos con accesorios y opciones incluidos. Las especificaciones son indicativas y están sujetas a cambios sin aviso previo. Algunos accesorios o normas nacionales pueden producir un aumento de peso. Las especificaciones técnicas pueden variar según las normas nacionales o con la adición de equipos opcionales.

