

Plataformas de tijera H 12 SX

La plataforma elevadora H 12 SX es parte de la gama de plataformas de tijera diesel, para trabajo en altura.

- Doble extensión aumentando la superficie de trabajo
- Bloqueo diferencial hidráulico permitiendo una utilización todo terreno
- Altura al suelo (27 cm) permitiendo una utilización todo terreno
- Radio de giro exterior permitiendo una excelente manejabilidad
- Velocidad máxima de desplazamiento 6 Km/h
- Altura replegada facilitando el transporte y la manejabilidad
- Neumáticos espumados
- Mandos totalmente proporcionales
- Seguridad aumentada gracias al limitador de carga en plataforma
- Robusta, fiable y fácil de mantener



DIESEL



Altura de trabajo (m)	12
Altura de plataforma (m)	10
Capacidad máxima (kg)	700
Dimensiones de la plataforma extendida (m)	6 x 1,89 m
Altura replegada - barandillas (m)	2,57
Altura de transporte (m)	1,71
Ancho (m)	2,25
Longitud - replegada (m)	4,18
Tiempo de subida / bajada (s)	65 s / 43 s
Velocidad de traslación (Km/h)	1.6 - 6 km/h
Radio de giro exterior (m)	4,96

Pendiente máxima (%)	40
Neumáticos macizos	10 - 16,5
Motor térmico	23.1 kW - 31 Hp
Peso (kg)	5 640

