

Plataforma de tijeras

TOP 19

Tracción 4 ruedas

Altura de trabajo
13.25 m - 17.80 m



Top19 Serie / 1.90m ancho / 4x4 eléctrico

13,25 – 17,80 m / Tipo PB	S131-19 E 4x4	S151-19 E 4x4	S151-19 E HT 4x4	S175-19 E 4x4
Uso	in/+exterior	in/+exterior	in/+exterior	in/+exterior
Altura de trabajo	13.25m	15.00m	15.44m	17.80m
Altura de plataforma	11.25m	13.00m	13.44m	15.80m
Altura suelo a plataforma	1.88m	2.10m	2.04m	2.30m
Circular elevado total	Si	Si	Si	Si
Carga máxima	700kg	500kg	750kg	500kg
Altura replegada - barandillas	3,15 m	3,24 m	3,24 m	3,45 m
Dimensiones plataforma	4.11 x 1.88m	4.11 x 1.88m	4.11 x 1.88m	4.11 x 1.88m
Plataforma extendida	2.25m	2.25m	2.25m	2.25m
Dimensiones plataforma máxima	6.36 x 1.88m	6.36 x 1.88m	6.36 x 1.88m	6.36 x 1.88m
Peso total (tara)	4 / 4	2 / 2	4 / 4	4 / 4
Ancho plataforma	1.93m	1.93m	1.93m	1.93m
Longitud	4.20m	4.20m	4.20m	4.20m
Ángulo de giro max	80°	80°	80°	80°
Radio de giro exterior	3.90m	3.90m	3.90m	3.90m
Altura replegada – barandillas plegadas	2.20m	2.38m	2.32m	2.54m
Peso total (tara)	7.350kg	7.599kg	8.610kg	9.030kg
Motor	16kW 48V	16kW 48V	16kW 48V	16kW 48V
Capacidad batería	625 Ah	625 Ah	625 Ah	625 Ah
Pendiente longitudinal máxima	30 %	30 %	30 %	30 %
Angulo de inclinación permitido (eje longitudinal / transversal)	3° / 3°	3° / 3°	3° / 3°	2,5° / 2,5°
Tracción 4 ruedas	de serie	de serie	de serie	de serie
Bloqueador de diferencial	de serie	de serie	de serie	de serie
Eje oscilante	de serie	de serie	de serie	de serie
Eje de nivelación	de serie	de serie	de serie	de serie
Nivelación	Nivelación de eje autom. Nivelación de eje autom. Nivelación de eje autom. Nivelación de eje autom.			
Elevación estabilizador	250/380mm	250/380mm	250/380mm	250/380mm
Compensación altura	250/380mm	250/380mm	250/380mm	250/380mm

Sujeto a cambios / mejoras técnicas

Estándares Plataforma de tijeras

Ficha técnica:

Construido basado en las EG directrices de maquinaria 98/37/EG

Comprobado y aceptado según DIN EN 280 / Sello CE

Sistema de tijeras dual / cilindro elevador centralmente posicionado

Bujes de tijeras recubierto de teflón

Motor electrohidráulico de velocidad regulable

Tracción delantera

Freno hidráulico

Procesador de control dual

Pulverización electrostática

Protección anticorrosión

Características técnicas:

Control regulable (circular, elevar, bajar)

Angulo de dirección 80 grados

Cargador totalmente automático (posibilidad de recarga durante el tiempo operativo)

Protección contra descarga total de batería

Ruedas anti marcantes

Barandillas plegables

Gancho de remolque

Conexión dual para caja de mando: plataforma y chasis

Panel de control fijo, en el chasis

Límitación de altura (de metro en metro)

Contador de tiempo de funcionamiento

Estándares de seguridad:

Control de inclinación con desconexión automática

Control de peso para la plataforma (permanente)

Control de peso el sistema de tijeras (permanente)

Protección de trituración en el sistema de tijeras

Operación de emergencia eléctrica y a mano

Protección contra baches

Interruptor principal de batería adicional en el chasis

