

Plataforma

Plataforma de 2,50 m X 5,35 m (7,55 m extendida)

Lateral extensible accionado hidráulicamente por propulsión individual

Suelo de madera compuesta y tratada

Barandillas plegables

Puerta de cierre automático

Caja de la consola extraíble

LED de estado de función de la consola de la plataforma ¹

Puntos de amarre del acollador

Mando de accionamiento proporcional

Sistema de detección de carga

Selección de dos velocidades de conducción

Bloqueo diferencial hidráulico

Accionamiento y transmisión

Motor diesel Deutz D2011L04i (42 kW)

Cubiertas de ala de gaviota de acero para el motor/ compartimento de válvulas

Sistema de control del motor con apagado integral

Transmisión hidráulica

Tracción en las cuatro ruedas

Desconexión del motor / aflojamiento del freno

Equipamiento funcional y accesorios

Soportes hidráulicos Nivelux con nivelación automática

Protección de los brazos de tijera de rejilla de acero

Ruedas de tacos rellenas de foam de 315/80 R22.5

Eje trasero oscilante

Piloto indicador de inclinación de tres grados con interruptor

Interruptor selector en el control de la base con cierre de llave

Lubricación con grasa en todos los casquillos de los brazos de tijera

Puntal para el mantenimiento de las tijeras

Sistema de descenso manual

Contador de horas de funcionamiento

Bocina

Alarma de desplazamiento

Estribos de elevación/sustentación

Opciones disponibles

Cable de corriente alterna a la plataforma

¹ Leds ubicados en la consola de control de plataforma, indicadores del bloqueo de inclinación, alta velocidad, elevación, tracción y sobrecarga.

210-25

A. Altura de la plataforma: elevada	21.00 m
B. Altura de la plataforma: bajada	3.00 m
C. Altura de las barandillas de la plataforma	1.10 m
D. Altura recogida (barandillas abatidas)	3.20 m
E. Tamaño de la plataforma	2.50 m x 5.35 m
F. Longitud de la plataforma extendida	7.55 m
G. Ancho total	2.50 m
H. Longitud total	5.75 m
I. Distancia entre ejes	3.90 m
Distancia al suelo	0.26 m
Capacidad de la plataforma	1000 kg
Capacidad en el lateral extensible	800 kg
Tiempo de ascenso/descenso	100 / 75 sec
Altura máxima de traslación	21.00 m
Lateral extensible	Hydraulic
Peso total ¹	15,000 kg
Presión máxima sobre el suelo	5.0 kg/cm ²
Velocidad de conducción - maxima	2.3 km/h
Velocidad de conducción - minima	0.5 km/h
Pendiente superable (4x4x2)	30%
Radio de giro (interno)	1.50 m
Radio de giro (externo)	6.20 m
Oscilación del eje	0.15m(±)
Neumáticos	IN 315/80 R22.5 Rellenas de foam
Motor diesel	42 kW Deutz D2011L04i
Capacidad del depósito de combustible	90 L
Tanque de hidráulico	325 L

¹ Ciertas opciones o normativas de cada país puede aumentar el peso y/o dimensiones.

