

Plataforma

Lateral extensible de 0,91 m

Barandillas plegables

Puerta de cierre automático

Caja de la consola extraíble

Puntos de amarre del acollador

Mando para tracción y dirección totalmente proporcional accionado con el pulgar

Mando proporcional de velocidad de elevación/descenso

Activación de elevación y desplazamiento mediante palanca de mando

Sistema de detección de carga

Selección de dos velocidades de conducción

Accionamiento y transmisión

Tracción eléctrica directa a dos ruedas

Baterías de ciclo profundo de 8 x 6V 370 AH

Equipo generador de carga rápida diesel a bordo

Control automático de la tracción

Opciones personales programables

Tests de autodiagnóstico a bordo.

Compartimientos de batería desmontables

Cargador de batería automático de 23 A

Frenos automáticos en las ruedas traseras

Cubiertas ABS modeladas

Equipamiento funcional y accesorios

Luz y alarma de inclinación de 3 grados

Protección de las tijeras

Ruedas rellenas de foam que no dejan huella, de 240/55 - 17,5

Eje trasero oscilante

Estribos de elevación/sustentación

Casquillos de los brazos de tijera sin lubricación

Puntal para el mantenimiento de las tijeras

Cable de corriente alterna a la plataforma

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

Indicador de carga de la batería

Contador de horas de funcionamiento

Bocina

Cable para el descenso manual

Opciones disponibles

Dirección asistida en todas las ruedas

Soportes de nivelación hidráulicos

Alarma de movimiento

Alarma de advertencia de descenso

Paquete de alarma ¹

Luces de trabajo de la plataforma

Luces estroboscópicas ámbar

Conectores y enchufes

¹ Incluye alarma de advertencia de movimiento y luz ámbar estroboscópica.

M4069

A. Altura de plataforma (Elevada)	12.19 m
B. Altura de plataforma (Recogida)	1.73 m
C. Altura de barandillas ¹	1.10 m
D. Altura de almacenaje (barandillas plegadas)	2.04 m
E. Dimensiones de plataforma	1.65 m x 2.92 m
F. Lateral extensible	0.91 m
G. Anchura total	1.75 m
H. Longitud total ²	3.07 m
I. Distancia entre ejes	2.32 m
J. Distancia al suelo	0.20 m
Capacidad	360 kg
Capacidad sobre el desplazable	120 kg
Velocidad de elevación/descenso	54/50 sec.
Máxima altura de traslación	9.14 m
Peso total de la máquina ^{1 2}	5,700 kg
Máxima presión sobre el suelo	9.4 kg/cm ²
Velocidad de traslación (recogida)	4.8 km/h
Velocidad de traslación (elevada)	0.8 km/h
Pendiente superable	35%
Radio de giro (interno)	2.29 m
Radio de giro (externo)	4.88 m
Ruedas (Macizas blancas)	240/55-17.5
Frenos	Automáticos por muelles precargados
Motores de tracción	Eléctricos
Motobomba hidráulica	Motor eléctrico
Baterías	8 x 6V 370 A/hr
Cargador (120/240V - 50/60HZ)	23 Amp SCR Automatic
Bomba hidráulica	Bomba de engranajes
Tanque de hidráulico	32 L
Generador Automático	Kubota OC60 refriger. por aire 5 kW
Depósito del Generador	15 L

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

² Las dimensiones de los estabilizadores opcionales son: largo 3.73m, ancho 1.75m y peso de +400Kg

