

## 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 <sup>1</sup>

Luces de trabajo de la plataforma

Luces estroboscópicas ámbar

Conectores y enchufes

<sup>1</sup> 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 <sup>1</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>1 2</sup>	5,700 kg
Máxima presión sobre el suelo	9.4 kg/cm <sup>2</sup>
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 refrig. por aire 5 kW
Depósito del Generador	15 L

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

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

