

Plataforma

Plataforma de soporte bajo de 0,76 m x 1,22 m

Entrada lateral con puerta giratoria hacia dentro

Operación multifunciones

Mando para tracción y dirección totalmente proporcional accionado con el pulgar

Mando para el brazo principal y la oscilación totalmente proporcional

Selector de velocidad variable para el brazo inferior, la extensión telescópica, el plumín y la plataforma giratoria

Velocidad lenta seleccionable en las funciones de desplazamiento y elevación y de oscilación

Brazo articulado para mejor alcance de 1,24 m

Giro de la plataforma propulsado de 180 grados

Panel luminoso en la consola de la plataforma con indicación del estado de la máquina¹

Sistema de detección de carga

Cable de alimentación de CA a la plataforma

¹ Consta de indicadores luminosos en la consola de control de la plataforma para mostrar averías del sistema, nivel de combustible bajo, luz de inclinación y estado del interruptor de pedal.

² Incluye alarma de advertencia de movimiento y luz ámbar estroboscópica.

Accionamiento y transmisión

Tracción eléctrica directa a dos ruedas

Baterías de ciclo profundo de 8 x 6V 370 AH

Control automático de la tracción

Opciones personales programables

Tests de autodiagnóstico a bordo.

Compartimiento eléctrico/de batería cerrado

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

Ruedas macizas de goma que no dejan huella

Sistema de protección contra baches

Chasis estrecho de 1,22m

Estribos de elevación/sustentación

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

Indicador de carga de la batería

Contador de horas de funcionamiento

Bocina

Sistema de descenso manual

Opciones disponibles

Plataforma de soporte bajo de 0,76 m x 1,52 m

Conducto de aire de 13 mm a la plataforma

Alarma de movimiento

Paquete de alarma²

Luces de trabajo de la plataforma

Luces delanteras y traseras

Luces estroboscópicas ámbar

Conectores y enchufes

Protección acrílica de la consola

Fuelles para cilindros

Cubeta para las herramientas en la plataforma

Cubeta para accesorios angular



E300AJ

Altura de plataforma	9.14 m
Alcance horizontal	6.10 m
Altura de articulación	3.99 m
Giro (no continuo)	360°
Capacidad de plataforma (sin restricción)	230 kg
Giro de plataforma (hidráulico)	180°
Plumín – Longitud total	1.24 m
Plumín – Grado de articulación	144° Vertical (+84°/ -60°)
JibPLUS™ – Grado de articulación	—
A. Tamaño de plataforma	0.76 m x 1.22 m
B. Anchura total	1.22 m
C. Giro de cola (posición de trabajo)	Zero
D. Altura de almacenaje	2.01 m
E. Longitud de almacenaje	5.49 m
F. Distancia entre ejes	1.66 m
G. Distancia al suelo	0.10 m
Peso total de la máquina ¹	7.000 kg
Máxima presión sobre el suelo	8.7 kg/cm ²
Velocidad de traslación	4.8 km/h
Pendiente superable	25%
Ruedas	25 x 7-12 Macizas blancas
Radio de giro (interno)	1.52 m
Radio de giro (externo)	3.10 m
Sistema Eléctrico	48V DC
Baterías	8 x 6V 370 A/hr
Motores de tracción	Eléctricos
Frenos	Automáticos por muelles precargados
Motobomba hidráulica	Motor eléctrico
Bomba hidráulica	Bomba de engranajes
Sistema hidráulico	15 L

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

