



KOMPE

· PLATAFORMAS Y
· CARRETILLAS
· ELEVADORAS
· ALQUILER Y VENTA



902 934 567

www.kompe.es

Ctra. N-II, Km. 551,5 · 08711 ÒDENA · IGUALADA (Bcn) · Tel. 93 804 34 76 · Fax 93 804 47 58 · info@kompe.es

E400AJP Electric Boom Lift

Plataformas eléctricas
E400/M400 Series Electric Boom Lift

Características

- La posibilidad de elegir entre cuatro modelos con alturas de trabajo hasta los 14,00 m y las diversas opciones disponibles aumentan la versatilidad
- Aumento de la accesibilidad gracias al plumín JibPLUS opcional con movimiento de lado a lado y funcionamiento del plumín casi vertical
- Control automático de la tracción de serie que ofrece un mejor rendimiento sobre el terreno y mayor capacidad de maniobra
- Tracción eléctrica directa sumamente eficiente con ciclos de trabajo más largos, que aumenta la productividad
- Emisión de gases cero, que hace que los equipos sean ecológicos

Resumen de especificaciones

- Altura de la plataforma elevada: 12,19 m
- Anchura total: 1,75 m
- Prestaciones de la plataforma: 230 kg



E400AJP Electric Boom Lift Specifications

Alcance

Altura de la plataforma	12.19m
Alcance horizontal	6.83m
Altura global	6.55m
Rotación	360° Non-Continuous
Capacidad de la plataforma	230kg
Giro de plataforma	180° Hydraulic
Brazo (dimensiones)	1.24m
Brazo (grado de articulación)	144° (+84, -60) Vertical

JibPLUS® -
Movimiento horizontal 180° Horizontal

Datos dimensionales

Dimensiones de la
plataforma 0.76 x 1.52m

Anchura total 1.75m

Giro de cola Zero

Altura recogida 2.01m

Longitud recogida 6.71m

Distancia entre ejes 2.01m

Distancia al suelo 0.22m

Peso* 6,350kg

Presión sobre el suelo 5.2kg/cm²

Chasis

Velocidad de
desplazamiento 2WD 5.1 km/h

Pendiente superable
2WD 30%

Radio de giro (interior) 0.61m

Radio de giro (exterior) 3.15m

Dimensiones de los
neumáticos (delanteros) 240/55-17.5

Tipo de neumáticos
(delanteros) Foam Filled

Dimensiones de los
neumáticos (traseros) 240/55-17.5

Tipo de neumáticos
(traseros) Foam Filled

Fuente de alimentación

Sistema eléctrico 48V DC

Baterías 8 x 6V, 370 A/hr

Motores directos Dual Electric Traction

Frenos Spring Applied Multiple Discs

Motor/bomba hidrául. Perm. Magnet/Gear Pump

Depósito hidráulico 15L
