

E450AJ



Brazo Articulado Eléctrico

- Versatilidad: tres alturas de plataforma, tres diferentes anchos de chasis para ajustarse a cualquier área de trabajo, alimentación eléctrica o multicomcombustible.
- Maniobrabilidad: opción de control automático de la tracción para moverse en superficies irregulares.
- Productividad: trabaje más con ciclos de servicio más largos.



Especificaciones

Altura de trabajo	15,72 m
Altura de plataforma	13,72 m
Capacidad de carga	230 kg
Longitud de la plataforma	0,76 m
Ancho de la plataforma	1,52 m
Peso	6532 kg
Altura - replegada	2,01 m
Longitud - replegada	6,45 m
Ancho	1,75 m
Distancia entre ejes	2,01 m
Alcance horizontal	7,24 mts
Altura de articulación	7.70 m
Giro de plataforma giratoria	360° no continuo
Rotación vertical brazo	144°
Oscilación posterior	0 m
Fuente de alimentación	Eléctrica 48V DC
Capacidad de sist. hidráulico	20 L
Velocidad plegada	5,2 km/h
Pendiente máxima de trabajo	30 %
Fuente de potencia	Bat. (8)x6V
Radio de giro (exterior)	3,15 m
Tamaño de la llanta	240/55-17.5