



SJ6832 RTE

TIJERA ELÉCTRICA PARA TERRENOS DESIGUALES

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Tracción cruzada y simétrica en las 4 ruedas
- Conducción posible a plena altura y con la cubierta de extensión totalmente desplegada
- Cubierta de extensión desplegable de 5'
- Motor eléctrico CA de 16 hp con controlador de motor
- Paquete de baterías de 48 V 250 Ah
- Protección de bajo voltaje para la batería
- Frenos de múltiples discos lubricados, aplicados a resorte y liberados hidráulicamente (SAHR)
- Salida de 110 V CA en la plataforma, con GFI (interruptor de falla a tierra)
- Pendiente máxima abordable de 45 %
- Neumáticos rellenos de espuma estándar con tuerca de fijación, que no dejan huella
- Alarma de inclinación con corte de conducción/elevación
- Puntos de fijación del acollador
- Alarma sonora de movimientos
- Bocina del operador
- Sistema de barandas plegables
- Cavidades para montacargas y puntos de amarre/de elevación
- Puerta de entrada de altura completa y con bisagra a resorte en la parte trasera de la unidad
- Sistema de control basado en relés
- Cableado numerado con código de colores
- Listo para usar con telemática

ACCESORIOS Y OPCIONES

- Largueros de nivelación automática independiente
- Módulo de alimentación híbrido (conjunto de generador de 2,2 kW)
- Inversor de CA de 800 W
- Baterías AGM de alta capacidad (330 Ah)
- Luz intermitente
- Pruebas no destructivas
- Opciones de garantía (planes de 3 o 5 años disponibles)

* Los tiempos estándar pueden aumentar cuando se agregan equipos opcionales; consulte al fabricante.

† Los valores de capacidad y peso de la máquina pueden variar si se incorporan componentes opcionales.

SJ6832 RTE TIJERA PARA TERRENOS DESIGUALES

Dimensiones	SJ6832 RTE
A Altura de trabajo	38' (11,58 m)
B Altura de la plataforma elevada	32' (9,75 m)
C Altura de la plataforma descendida	54" (1,37 m)
D Ancho total	69,5" (1,76 m)
E Largo total	107" (2,72 m)
F Altura de la plataforma replegada (barandas hacia arriba)	99" (2,51 m)
G Altura de la plataforma replegada (barandas hacia abajo)	69" (1,75 m)
H Ancho de plataforma (dimensión interior)	56" (1,42 m)
I Largo de plataforma (dimensión interior)	96" (2,44 m)
Especificaciones	SJ6832 RTE
Cubierta de extensión	5' (1,52 m)
Distancia al suelo	8" (0,20 m)
Distancia entre ejes	80,5" (2,04 m)
Peso	7.885 lb (3.577 kg)
Pendiente máxima abordable	45 %
Radio de giro (interior)	60" (1,52 m)
Radio de giro (exterior)	156" (3,96 m)
Tiempo de elevación (con carga nominal)	39 seg
Tiempo de descenso (con carga nominal)	36 seg
Velocidad de conducción (plataforma replegada)	3,5 mph (5,6 km/h)
Velocidad de conducción (plataforma elevada)	0,4 mph (0,6 km/h)
Altura máxima para conducir	Altura total
Capacidad (total)	1.000 lb (454 kg)
Capacidad distribuida (plataforma principal)	700 lb (318 kg)
Capacidad distribuida (cubierta de extensión)	300 lb (136 kg)
Carga local sobre suelo (incluye carga nominal)	184 psi (1269 kPa)
Carga total sobre suelo (incluye carga nominal)	281 psf (13 kPa)
Cant. máxima de personas	4
Tipo de neumático	Rellenos de espuma que no dejan huella
Tamaño del neumático	26 x 12

