

Ficha Técnica Liftlux 180-12

Descripción:

Las tijeras eléctricas están diseñadas para trabajar en interiores, la plataforma de tijera permite una gran maniobrabilidad, pudiendo ajustarla fácilmente en espacios reducidos. La cesta, muy amplia y extensible, permite al trabajador/es tener una gran área para realizar cualquier trabajo y para cargar el material necesario y así aumentar la productividad. Las baterías de la máquina son de tracción y tienen una gran durabilidad, pueden aguantar sin problemas una larga jornada laboral. Son recargables mediante el cargador de 220 Vca, así siempre tendrá la plataforma a punto para su uso.

Altura de trabajo: 20 mts. (Mano de operador)
Altura total maquina recogida: 3,45 – 2,70 mts.
Ancho : 1,20 mts.
Longitud total maquina recogida: 4,12 mts.
Alcance horizontal: 1,80 mts.
Peso: 7.570 Kgr.
Dimensiones de la plataforma: 1,15 X 3,90-5,30 mts.
Max. en plataforma: 3 ocupantes, máximo 500 Kgr.
Pendiente superable: 15%
Radio de giro: Interior 1,60 mts, Exterior 4,10 mts
Neumaticos: Blancos Antihuella
Bajada de emergencia: Manual
Potencia: 48 V - 350 Ah
Alimentación de carga: 220 Vca

