

# 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.

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

