

APILADOR ELÉCTRICO ELEQTRA 3500 ELEVACIÓN LIBRE

AYERBE

ELEQTRA

Velocidad de descenso
+30%

Facilidad de maniobra
+300%

Consumo de energía
- 15%



TIMÓN MULTIFUNCIONAL



- 1 STOP
- 2 Claxon
- 3 Control marcha delante/atrás
- 4 Elevación / Descenso
- 5 Velocidad tortuga
- 6 Indicador carga batería



| DATOS TÉCNICOS | APILADOR ELEQTRA 3500 ELEVACION LIBRE |
|--|--|
| Propulsión | eléctrico |
| Capacidad de carga | 1200 kg. |
| Longitud de las palas (L) | 1150 mm. |
| Longitud total (L1) | 1780 mm. |
| Anchura total | 820 mm. |
| Altura de elevación | 3500 mm. |
| Altura mínima (h1) | 2210 mm. |
| Altura del timón (min./max.) (h14) | 910 / 1270 mm. |
| Altura con mástil extendido (h4) | 3917 mm. |
| Altura de pala elevada(h3+h13) | 3590 mm. |
| Peso | 591 kg. |
| Radio de giro | 1425 mm. |
| Velocidad desplazamiento con/sin carga | 4,0 km./h. / 4,5 km./h. |
| Velocidad elevación con/sin carga | 0-125 mm./s. / 0-220,208 elev.libre |
| Velocidad descenso con/sin carga | 28-165 / 26-145,245 elev.libre |
| Pendiente máx. admisible con/sin carga | 5% /// 10% |
| Freno | electromecánico |
| Ruedas | poliuretano (PU) |
| Rodillos delanteros | Ø 80 x 70 mm. |
| Ruedas motrices | Ø 210 x 70 mm. |
| Ruedas adicionales | Ø 155 x 55 mm. |
| Motor tracción | 0,75 Kw. |
| Batería | Litio 24 V. / 60 Ah |
| Peso batería | 14 kg. |
| Código AYERBE | 584890 |

**ELEVACIÓN
LIBRE
MÁSTIL DE
2 ETAPAS**

| | | | | |
|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| Altura de elevación | 2500 mm. | 3000 mm. | 3300 mm. | 3500 mm. |
| Elevación libre | 1300 mm. | 1550 mm. | 1700 mm. | 2130 mm. |