

FICHA CARACTERISTICAS REF: 4036

SUBEPERSONAS SEMIELECTRICO ELEVACION 3 M



Plataforma subepersonas, con una capacidad de carga hasta 240 Kg a una altura máxima de 3.000 mm. Provisto de estabilizadores y frenos en el suelo para mejorar la estabilidad de la máquina. Marcado CE.

FICHA CARACTERISTICAS REF: 4036

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Peso total | 400 kg |
| Altura total (h) | 1.720 mm |
| Anchura total (B) | 760 mm |
| Largura total (A) | 1.280 mm |
| Rueda delantera | 150 mm |
| Rueda trasera | 150 mm |
| Batería | 12V/95Ah |
| Cargador integrado | 12V/ 15A |
| Motor elevación (DC) | 12VDC/0. 8KW |
| Carga de trabajo segura | 300 kg |
| Tamaño de la plataforma (o x b) | 1150×600 mm |
| Altura máxima de trabajo | 5.000 mm |
| Altura máxima de la plataforma (H) | 3.000 mm |
| Altura mínima de la plataforma (H1) | 650 mm |
| Elevación/Descenso | 30/33sec |

