

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

