

### EPET-5900 - Plataformas elevadoras eléctricas

**PRO**

Maquinaria eléctrica

MAX. 200 Kg/m<sup>2</sup>

**NOVEDAD**



Compacta y ligera.  
 Altura de trabajo de 5,9m.,  
 Traslación eléctrica.  
 Elevación eléctrica.  
 Cargador incorporado.  
 Indicador de batería.  
 Plataforma 1.170x600mm.  
 Equipado con un freno de seguridad cuando la plataforma está en alzado.

#### Especificaciones técnicas

##### Cargas máximas, fuerza manual y peso

Carga máxima de trabajo (Kg)	300
Peso (Kg)	600

##### Dimensiones

Altura máxima de plataforma (mm)	3.900
Altura mínima de plataforma (mm)	700
Altura máxima de trabajo (mm)	5.900
Velocidad de desplazamiento (Km/h)	4
Tiempo de elevación (s)	20
Tiempo de descenso (s)	30
Radio de giro mínimo (mm)	1.200
Medidas de la plataforma (mm)	1170x600
Ancho total de la máquina (mm)	760
Longitud total de la máquina (mm)	1.180
Altura total de la máquina (mm)	1.930

##### Sistema eléctrico

Motor de desplazamiento (V/Kw)	2x24/0,4
Motor de elevación (V/Kw)	24/0,8
Voltaje (DC)	12V
Batería (V/Ah)	2x12V/60Ah
Cargador Batería (V/A)	12V/15A

4

Código	Referencia	Altura de trabajo (m)	Altura max. de plataforma (m)	Ancho (m)	Largo (m)	(Kg)
74-515	EPET-5900	5,90	3,90	0,76	1,18	600,0



Precio