



## ¡Plataformas Eléctricas! 120 W, 140 W y 160 W

- ✓ Altura de trabajo que va desde los 12 y 16 m
- ✓ Capacidad de carga de 250 a 350 kg
- ✓ Plataforma con extensión
- ✓ Ergonómicas
- ✓ Seguras





# ¡Plataformas Eléctricas!

## Tijeras 120 W, 140 W, 160 W Tmaq

Garantía de 1 año en sistema hidráulico y eléctrico

Seguro estabilizador en llantas

Llantas que no marcan

Guardabaches laterales



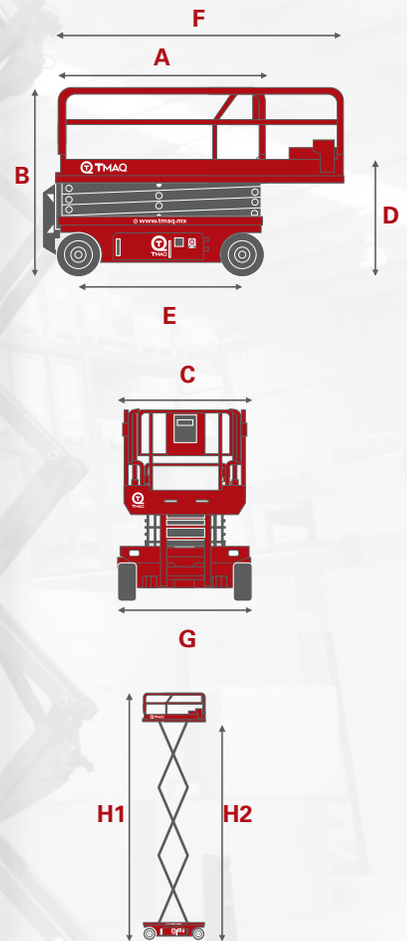
Control en piso y plataforma

• Horómetro

• Indicador de nivelación



Descripción	120 W	140 W	160 W
Altura máx. de trabajo (m) (H1)	12	14	16
Altura máx. de plataforma (m) (H2)	10	12	14
Dimensión de plataforma con barandales armados (m) (A x B x C)	2.50 x 2.44 x 1.13	2.45 x 2.52 x 1.17	2.45 x 2.7 x 1.17
Dimensión de plataforma con barandales abajo (m) (A x D x G)	2.50 x 1.82 x 1.20	2.45 x 1.88 x 1.17	2.45 x 2.05 x 1.17
Capacidad de carga (kg)	350	350	230
Capacidad de carga de la extensión (kg)	120	120	100
Pendiente máxima	25%	23%	20%
Peso de equipo (kg)	2,950	2,690	3,280
Capacidad tanque hidráulico (l)	25	25	25
Distancia entre ejes (m) (E)	1.85	1.85	1.85
Tiempo de elevación y descenso (s)	58 / 37	68 / 55	80 / 46
Fuente de poder	4 x 6 V; 225Ah	4 x 6 V; 225Ah	4 x 6 V; 225Ah
Tamaño de rueda (cm)	40.6x12.7x31.8	40.6x12.7x31.8	40.6 x 12.7 x 31.8
Largo de canastilla con extensión fuera (m) (F)	3.45	3.45	3.45
Grado de inclinación vertical permitida	3°	3°	1.5°
Grado de inclinación lateral permitida	2°	2°	1°



GUADALAJARA | 33.3668.5656 | elevacion@tmaq.mx | Av. Del Bosque No. 1261, Vista Hermosa Tlaquepaque, Jal. C.P. 45590

QUERÉTARO | 442.195.5365 | queretaro@tmaq.mx | Carr. Libre a Celaya Km. 8.4 Lote 38, Fracc. Balvanera, Corregidora Qro. C.P. 76908