

Serie Toplifters

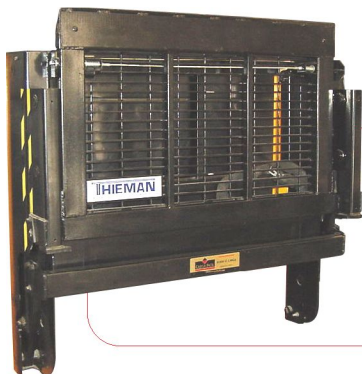
Serie	Toplifters
Funcionamiento	Plataforma de acero antiderrapante accionada por medio de 2 brazos de acero laterales, impulsados por la fuerza de un pistón hidráulico, dotando a la plataforma de movimiento. No utiliza cables de acero ni poleas. Al cerrarse queda como puerta trasera.
Toma de energía	Adquirida de la batería del vehículo
Peso de la rampa	Aproximadamente 200 kgs.
Altura de trabajo	Entre 69 y 106 cms.
Aplicaciones	Camionetas tipo Pick Up y estaquitas
Capacidad de carga	De 568 a 727 kgs. (1000 a 1600 lbs.)
Opciones	Plataforma de aluminio, interruptor en cabina, botonera, etc.



*Contamos con otros modelos disponibles; pregunte para mayor información

SERIE TT

Modelo	Tamaño plataforma (cms.)	Capacidad		Altura (cms.)
		lbs.	kgs.	
TT-12E-5626	142 x 66	1250	568	69-91
TT-12E-6026	152 x 66	1250	568	69-91
TT-12EPB-5326	135 x 66	1250	568	69-91
TT-12EPB-5626	142 x 66	1250	568	69-91
TT-12EPB-6026	152 x 66	1250	568	69-91
TT-15ET-5326	135 x 66	1500	681	76-106
TT-15ET-5626	142 x 66	1500	681	76-106
TT-15ET-6026	152 x 66	1500	681	76-106
TT-15ET-5342	135 x 107	1000	454	76-106
TT-15ET-5642	142 x 107	1000	454	76-106
TT-15ET-6042	152 x 107	1000	454	76-106
TT-16ET-8030	203 x 76	1600	727	76-106



El modelo TT fue diseñado especialmente para instalarse en camionetas tipo pick up y estaquitas, para toda clase de carga y con capacidades desde 454 kgs. hasta 680 kgs. Existe un modelo de rampa (TT 164222) para montarse lateralmente en camiones tipo torton o rabón, para subir cilindros para gas industrial o medicinal.