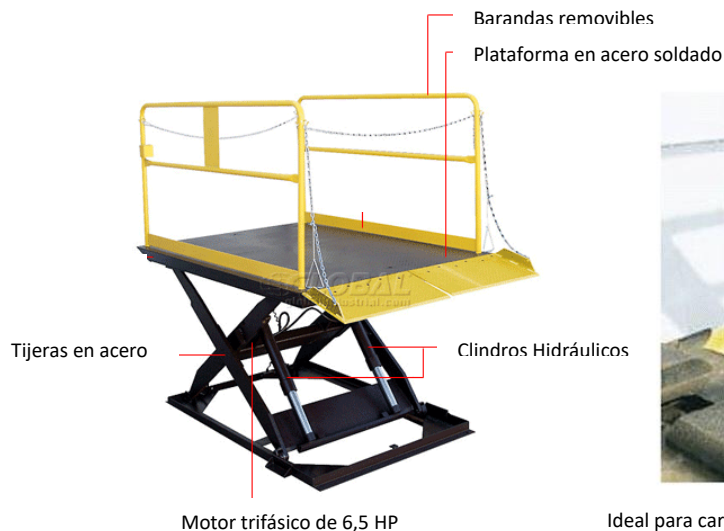


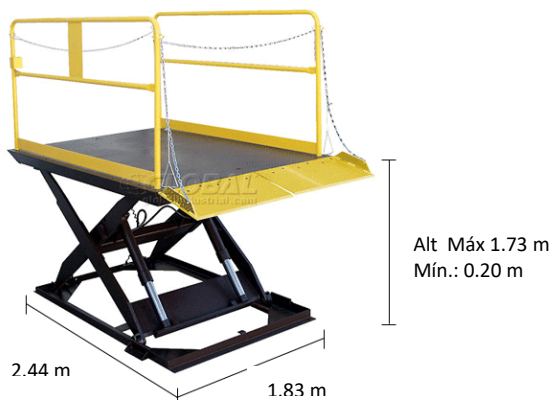
Elevador de tijera eléctrica para andén

Plataforma elevadora hidráulica para andén es ideal para carga y descarga de trailers cuando el usuario no cuenta con un andén de carga.

Ahorre tiempo y reduzca horas hombre de trabajo donde no haya un andén de carga disponible. La plataforma está diseñada para obtener un máximo de eficiencia y seguridad. Las plataformas de uso pesado son de acero soldado, con superficie anti resbalante con protección eléctrica perimetral para los dedos. Los cilindros hidráulicos poseen un fusible de rápido accionamiento en caso de corte en la línea. Incluye un interruptor de desplazamiento superior y una válvula de alivio por sobrecarga. La plataforma es activada por un motor de 6,5 HP, 208-230/460V, 3-fases y 60 Hz que puede ser montado remotamente hasta a 2,4 metros de distancia. Incluye botonera de 24V con un cable en espiral de 6 metros de largo. El panel de control pre-cableado incluye arranque magnético y fusible de sobrecarga. Las barandas permiten una buena visibilidad y son removibles y brindan seguridad al operador. La plataforma puede ser instalada sobre la superficie o en fosa, puede igualmente solicitar el kit opcional de transporte que incluye ruedas y Dolly Jack para movilizarlo. Cumple con las normas OSHA y ANSI.



Ideal para cargar trailers con paletas cuando no hay andén



LONGITUD EN m	2.44
ANCHO EN m	1.83
CAPACIDAD EN Kg.	2268
DESPACHADA	ENSAMBLADA
CONSTRUCCIÓN	ACERO
MOTOR HP	6,5
ALTURA MÁXIMA ELEVACIÓN m	1,73
ALTURA MÍNIMA ELEVACIÓN m	0,20
MONTAJE	SUPERFICE O FOSA
TIPO	PLATAFORMA DE TIJERA
VOLTAGE	208-230 / 460
PESO Kg	3140