

PLATAFORMAS ELEVADORAS CON 1500 KG DE CAPACIDAD Y 285 KG DE PESO PROPIO

X4A 1501

Plataforma elevadora estándar con capacidad de 1500 kg



Capacidad de carga: 1500 kg
Peso: desde 285 kg



Panel de control de solo 5 mm.



Las plataformas elevadoras más ligeras del mercado

Diseño patentado con los 4 cilindros alineados por pares encima unos de otros, protegiendo contra los posibles daños de maniobra y dejando más espacio para las luces traseras y los acomplamientos.



Mayor eficiencia y menor consumo

Menor peso propio del vehículo, menor consumo de combustible, mayor respeto por el medio ambiente.



Mayor carga útil

Al disminuir el peso de la plataforma, aumenta el peso que puedes destinar a la carga del vehículo.



Ligereza y gran potencia

Es la combinación perfecta entre ligereza y gran potencia. Supone una importante ventaja en la carga útil gracias a sus 285 kg de peso propio y una distancia de carga de 750 mm.



Ahorro de dinero y tiempo

A diferencia de otras, las plataformas Sörensen no necesitan ser engrasadas y sus bujes no necesitan mantenimiento. Calcula el tiempo y dinero que ahorrarás al no tener que engrasar tu plataforma cada dos semanas.



Pruebas de calidad

Cada nuevo producto se somete con 80.000 ciclos de prueba antes de su fabricación en serie, para testear al máximo su vida útil.



Los mejores materiales

Todos los componentes de las plataformas están elaborados con los mejores materiales y fabricados en Europa.



Menos es más

Se consigue el mismo (o mejor) resultado con menos componentes, lo que se traduce en menos peso, menos costes, menos reparaciones... ¡más satisfacción!

LA MÁXIMA CALIDAD

Código XL de seguro de carga hasta 3.000 kg de carga útil (X1A 750) o hasta 5.000 kg (X1A 1001) de serie.

Panel de control extra-fino (5mm) que facilita un uso ergonómico al poder posicionarlo directamente sobre la carrocería.

Paragolpes según el reglamento ECE R 58.3: en la X1A 750 hasta 7.000 kg de peso del vehículo; y en la X1A 1001 hasta 12.000 kg.

Consola para remolques montable de forma fácil y rápida, incluso con plataforma premontada para remolque.

INFORMACIÓN DE PRODUCTO

> Mecánica de elevación

Tratamiento KTL en color negro, bujes sin mantenimiento, paragolpes en una sola pieza, conexión eléctrica según norma ETMA.

> Capacidad / Distancia de carga

1.500 kg a 750 mm.

> Plato de aluminio

Con dorso plano para facilitar la rotulación y pintura.

EQUIPAMIENTO DE SERIE

- > Panel de control ergonómico, de solo 5 mm, con posibilidad de montaje directamente sobre la carrocería e impermeable.
- > Mecanismo de acero, con tratamiento KTL y placas laterales adaptadas al vehículo para facilitar el manejo en las posiciones más críticas.
- > Soft Control para inclinar la plataforma suavemente.
- > Bujes sin mantenimiento.
- > Banderas reflectantes.
- > Seguridad de carga "código XL".
- > Grupo hidráulico con interruptor térmico.
- > Inclinación automática hacia el suelo.
- > Garantía de 24 meses.
- > ServiceSwitch (interruptor de servicio)
- > Roll Stops (frenos de carros).
- > Protección anticorrosiva adicional. Los pistones hidráulicos cuentan con un tratamiento de superficie de nitrato.

OPCIONALES

- > Superficie de plato anti-ruido (KVS).
- > Sistema sellador para carrocerías.
- > Fresada diagonal del plato.
- > Mando a distancia con cable.
- > Luces intermitentes.
- > Seguridad mecánica derecha / izquierda del plato.
- > Consola para remolques.
(la plataforma se puede usar con la consola para remolques puesta)

PESO DEL SISTEMA X4A 1501*

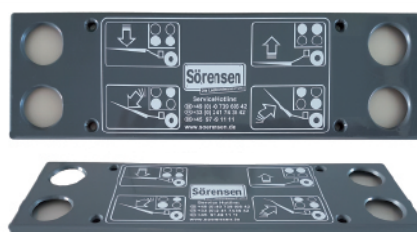
Dimensiones del plato: 1800 mm x 2520 mm

Brazo	Peso
675 mm	285 kg
750 mm	290 kg

*Pesos según la norma ETMA y un ancho de plato de 2100 mm. Incluyen todos los equipamientos de serie necesarios para el registro en la UE.

TECNOLOGÍA X4

- > Plataformas con la máxima estabilidad y tan livianas que no tienen competencia, al optimizar al máximo la carga útil.
- > Diseño compacto a partir de pocos componentes, fabricados de forma industrial en Europa, y bujes sin mantenimiento para minimizar el coste del ciclo de vida y mejorar la productividad.



Panel de control de solo 5 mm muy resistente y con varias posibilidades de montaje.