

10-65 TONELADAS

# Carretillas elevadoras diseñadas para usted



El entorno, las dificultades climáticas, las necesidades de los conductores, las cargas y las alturas de elevación son siempre diferentes y especiales. Al escuchar y observar atentamente para aprender sobre el mundo de nuestros clientes, podemos diseñar la carretilla elevadora ideal para usted y ponerla a su disposición.

## SU MUNDO

**“La parte más complicada de lo que yo hago es trabajar al aire libre. La lluvia, el viento y la nieve pueden complicar mucho las cosas”.**

**Olavur Jacobsen**  
Faroe Ship, Islas Faroe





## Construida especialmente para usted

No es un secreto que a todos nos gusta hablar de nosotros, pero al final lo que realmente nos interesa a cada uno es nuestro propio mundo, no el de los demás. En Konecranes Lift Trucks le escuchamos, aprendemos de usted, diseñamos para usted, le entregamos nuestro diseño y le apoyamos para ayudarlo a que tenga éxito en el mundo en el que usted trabaja.

### Mejora continua

Nuestra misión es construir y adaptar a sus necesidades unas carretillas elevadoras de servicio pesado capaces de funcionar lo mejor posible y de durar el mayor tiempo en el entorno de trabajo de todos y cada uno de nuestros clientes. Esta ha sido nuestra forma de trabajar desde el momento en el que fabricamos nuestra primera carretilla elevadora en 1959 para un cliente muy especial, y nuestros clientes

nos siguen proporcionando la información más importante para continuar mejorando nuestras carretillas elevadoras.

### Calidad en todos los aspectos

La excelencia es una piedra angular en el proceso de diseño de productos de Konecranes y un distintivo de la marca Konecranes.

La excelencia se demuestra en nuestra durabilidad en el servicio pesado, una cabina moderna y todas las pequeñas cosas que conforman las carretillas elevadoras de alta calidad y eficientes que fabricamos con orgullo cada día.

Cada carretilla elevadora se somete a rigurosas pruebas antes de la entrega para garantizar que el equipo cumple siempre los más altos estándares posibles.





## Los primeros en seguridad

Cuando se trabaja con la manipulación de materiales y de cargas pesadas, siempre se quieren minimizar los riesgos de seguridad para garantizar por todos los medios el bienestar de los empleados. Esto se puede hacer poniendo en marcha nuevas medidas de seguridad preventivas y mejoradas.

### SU MUNDO

Características como el geoperimetraje Work Zone y el sistema de verificación del peso de Konecranes no son importantes por ser pioneras, sino porque hacen que el entorno de trabajo sea más seguro. Protegen a los conductores y al personal de suelo.



# Una cultura que da prioridad a la seguridad

Nuestra prioridad es siempre la seguridad. No se trata solo de características de seguridad integradas, sino también de mantenimiento preventivo, formación y establecimiento de una cultura de trabajo en la que la seguridad sea lo primero. Konecranes suele ser pionera a la hora de incluir nuevas tecnologías que mejoran la seguridad.

La seguridad está en todo lo que hacemos, desde nuestro departamento de I+D hasta todas las posibilidades de customización e innovaciones tecnológicas que ofrecemos. En función del uso que usted vaya a hacer de nuestro equipo, podemos cubrir sus necesidades específicas con una amplia variedad de soluciones preventivas para garantizar la máxima seguridad del personal.

## Tecnología para operaciones seguras

Nuestro sistema de detección de sobrecarga ayuda a evitar accidentes al enviar datos sobre el uso de cada una de los horquillas elevadoras para la comprobación y el análisis.

En Konecranes, el servicio de supervisión remota TRUCONNECT® recibe los datos y puede enviar notificaciones de alerta de sobrecargas y excesos al personal designado en sus propias instalaciones.

El pesaje del contenedor detecta situaciones de sobrepeso peligrosas gracias a una medición precisa del peso que cumple todos los requisitos locales para la seguridad marítima y del puerto.

## Work Zone para operaciones más seguras

Desarrollado por Konecranes, Work Zone es un conjunto de servicios basados en la localización y diseñados para mejorar la seguridad de las operaciones de las carretillas elevadoras, especialmente en lugares con mucho tráfico y tránsito.

Work Zone utiliza la tecnología GPS para crear geoperimetraje, es decir, vallas virtuales en zonas del mundo real. Usted puede controlar de manera remota las carretillas elevadoras y sus limitaciones de altura, los límites de velocidad y otros temas de seguridad dentro vallas virtuales en zonas definidas por ordenador. Los conductores pueden ver las alertas seleccionadas en su pantalla y se pueden mandar alertas por SMS o correo electrónico a los destinatarios indicados.







## Customización

Cada operación se enfrenta a determinados retos. Las carretillas elevadoras deben ser capaces de funcionar en cualquier lugar, desde los abrasadores desiertos del Sáhara hasta las gélidas zonas del Ártico. Con un rendimiento óptimo y la combinación correcta de características y accesorios, las horquillas elevadoras de Konecranes pueden ayudarle a sacar el mayor provecho de su eficiencia operativa.

### SU MUNDO

**“Las condiciones en la producción de ladrillos silicocalcáreos son complicadas: es necesario transportar cargas muy pesadas y hay mucho polvo. También hay gran cantidad de vehículos y trabajadores moviéndose por toda la planta. Las carretillas elevadoras tienen que resistir en este entorno complicado”.**

**Heidelberger  
Kalksandstein GmbH**

# Todo es posible

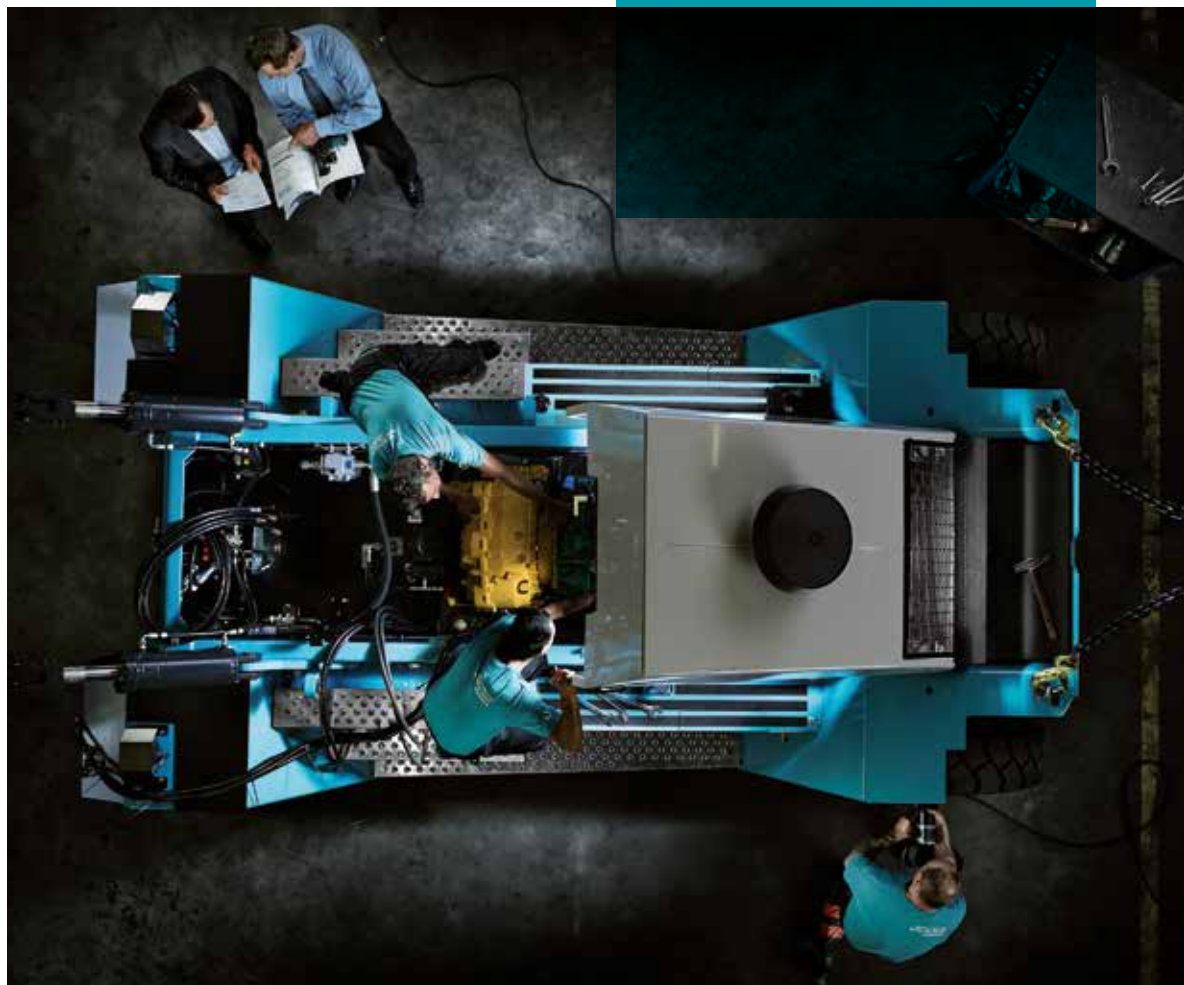
Escuchar a los clientes y adaptarnos a sus necesidades ha sido nuestro modo de trabajar desde el principio. No solo queremos ayudarle a elevar sus cargas, sino que también queremos contribuir a elevar los negocios de nuestros clientes. Por eso escuchamos a nuestros clientes, aprendemos de ellos y desarrollamos nuestros productos tomando como referencia su experiencia.

Usted nos proporciona información sobre sus necesidades operativas y sus objetivos, y nosotros diseñamos una carretilla elevadora que se adapta a sus expectativas y que va más allá.

La fuerza, el rendimiento y la fiabilidad de cada una de las carretillas elevadoras de Konecranes se basa en el corazón de nuestra tecnología: un fuerte chasis tipo caja, una eficiente hidráulica con sensor de carga y un control de la máquina electrónica inteligente (EMC) que supervisa los componentes vitales de la carretilla elevadora y sus funciones. Nuestra estricta organización y un diálogo cercano entre el departamento de ventas y el de ingeniería garantizan que seamos capaces de cubrir sus necesidades de customización de la mejor manera posible.

## EJEMPLOS DE HORQUILLAS ELEVADORAS CUSTOMIZADAS

- **SMV 22-1200 C, equipada con un carro de 5000 mm y tres horquillas de 4000 mm**
- **SMV 25-1200 C, con carro de desplazamiento, guardabarros preparados para cadenas de nieve, protección de rejilla de acero en el techo y en el parabrisas, y bomba de inclinación de la cabina eléctrica**
- **SMV 60-1500 C con carro especial y 7 horquillas para manipular acero**







# Pinzas para pilas de piedras customizadas para una carga segura

Heidelberger Kalksandstein GmbH tiene su sede principal en Durmersheim, Baden Württemberg, y está especializada en la producción, apoyo y distribución de ladrillos silicocalcáreos para la construcción. La empresa cuenta con 200 empleados y siete fábricas en Alemania, además de una en Suiza.

## Historias de CLIENTES:

**NOMBRE:**  
Heidelberger  
Kalksandstein GMBH

**INDUSTRIA:**  
Materiales de construcción

**PAÍS:**  
Alemania



“Las carretillas elevadoras de servicio pesado que Konecranes ha fabricado para nosotros se pueden utilizar fácilmente en el complicado entorno de nuestra planta, donde hay mucho polvo y mucho tráfico y pueden trasladar los paquetes de piedras sin problemas y de forma segura a su destino”.

**Heidelberger  
Kalksandstein GmbH**



### Manipulación sensible

Las condiciones de Heidelberger Kalksandstein en Kronau son complicadas. Los paquetes de piedras ya finalizados se deben trasladar dentro de la planta, una tarea para la que se necesitan carretillas elevadoras de servicio pesado resistentes y sensibles.

Las horquillas elevadoras deben ser capaces de soportar las complicadas condiciones de la producción de piedras y, al mismo tiempo, garantizar el traslado seguro de los paquetes de piedras desde la producción hasta el almacén y posteriormente hasta el camión de transporte. También son muy importantes la seguridad y la comodidad del conductor.

### Herramientas especiales para un agarre seguro

Konecranes Lift Trucks diseñó dos horquillas elevadoras de servicio pesado específicamente para Heidelberger Kalksandstein. Para ello, añadieron unas pinzas para pilas de piedras de SH Anbaugeräte. Se trata de unas herramientas especiales que mantienen los paquetes de piedras con un agarre seguro y que son lo suficientemente grandes como para sujetar varios palés al mismo tiempo.

La horquillas elevadoras SMV 12-1200 C son las primeras de la serie C a las que se han añadido unas pinzas para pilas de piedras. Su altura de elevación es superior a los 6,5 metros y su capacidad de carga es hasta 8 toneladas.

### Una carga y una ergonomía excelentes para los conductores

Estas robustas y resistentes horquillas elevadoras trasladan los ladrillos silicocalcáreos por toda la planta. Los conductores pueden cargar y descargar con gran precisión.

Las pinzas son tan anchas que pueden recoger hasta cinco palés de ladrillos al mismo tiempo.

Estas horquillas elevadoras especiales también disponen de un sistema de control electrónico y la cabina OPTIMA de Konecranes Lift Trucks. Esta cabina amortigua el ruido y las vibraciones, e incluye aire acondicionado, un novedoso parabrisas, una radio DAB, y una pantalla táctil de 7 pulgadas. Ofrece a los conductores un alto nivel de comodidad, una visión clara de su vehículo y un control con joystick opcional.

En aras de la seguridad, los sensores electrónicos mantienen al conductor informado sobre la presión del embrague hidráulico. Además, estas horquillas elevadoras especiales tienen una velocidad máxima limitada de 12 kilómetros por hora.



## La ventaja de la vida útil

Contar con la carretilla elevadora perfecta no implica solo lo referente a la máquina en sí. Se trata de mantener un alto rendimiento con el paso de los años, con servicios como piezas de recambio de calidad, mantenimiento preventivo, ayuda cuando la necesite o formación a medida para los mecánicos de plantilla.

### SU MUNDO

**“Las máquinas de Konecranes son fiables y de buena calidad, lo que es importante para los que vivimos en medio de la nada aquí en las Islas Faroe. A nosotros solo nos sirve lo mejor de lo mejor. Y si es necesario, siempre podemos pedir ayuda a cualquier hora del día y obtener la ayuda que necesitamos”.**

**Johann Behrens**  
Gerente de Flota  
Faroe Ship, Islas Faroe

# “Smart Connected Lift Trucks”

Konecranes Smart Connected Lift Trucks es una gama de aplicaciones de servicio remoto que realiza el seguimiento del uso real y del estado de las carretillas elevadoras en tiempo real, lo que le permite utilizar la información obtenida con estos datos para optimizar la productividad en sus operaciones. Por ejemplo, se puede predecir mejor y programar el mantenimiento, descubrir y mejorar los puntos flojos en seguridad y eficiencia, o mejorar el rendimiento del conductor identificando las necesidades de formación para una conducción más económica y ecológica.

## Escuchamos a su carretilla elevadora

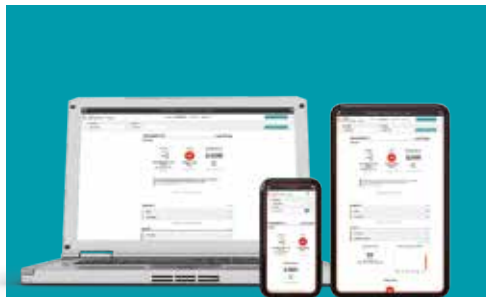
¿Realiza el mantenimiento de su maquinaria a intervalos regulares, o lo planifica tomando como referencia las necesidades reales?  
 ¿Pide piezas de recambio tras una avería, o las tiene preparadas ya antes de que se necesiten? ¿Sabe cómo están funcionando sus carretillas elevadoras o todavía sigue jugando a las adivinanzas?

El conocimiento es poder, y cuando se trata del cuidado experto de su carretilla elevadora, nada es mejor que saber lo que ocurrirá antes de que ocurra. Por tanto, ¿qué le dicen hoy las carretillas Smart Connected Lift Trucks?

## Apoyo experto cuando usted lo necesita

Tenemos un concepto de servicio único en la industria de las carretillas elevadoras. Este le proporciona una experiencia de servicio perfecta, ¿que parte del estado de la carretilla elevadora y sigue con la producción de todas las piezas necesarias y las órdenes de trabajo.

Al ser una empresa global, Konecranes está en el centro de una gran red de socios de servicio y distribución en todo el mundo. Nuestros expertos le ayudarán a mantener ciclos de uso ampliados y a conseguir que su equipo tenga una vida útil más larga. También ofrecemos diversos servicios relacionados como actualizaciones, kits de mantenimiento y seguridad, plataformas de aprendizaje electrónico, listas de piezas recomendadas y mucho más.



## SU MUNDO

**“Me puedo sentar en mi mesa y comprobar el estado de todas nuestras carretillas, cómo están funcionando y cómo se están utilizando”.**

**Rolf Andersén**  
Gränges, Suecia







## Eco-eficiencia

Para poder ser capaz de elegir para un mañana mejor, es necesario encontrar nuevos modos de reducir costes sin comprometer el rendimiento. Con la combinación óptima de características y accesorios, puede contribuir a proteger el medio ambiente y seguir aprovechando al máximo su eficiencia operativa.

### SU MUNDO

Los avances en los productos como ECOLIFTING pueden suponer una gran diferencia en los costes operativos sin ninguna disminución en el rendimiento. No tiene que elegir entre ser "ecológico" y ser "magnífico", puede ser ambas cosas.

# “Powered by ECOLIFTING”

Desde hace mucho tiempo, para nosotros ha sido importante desarrollar soluciones respetuosas con el medio ambiente. Le ofrecemos la oportunidad de ahorrar dinero y ayudar al medio ambiente utilizando menos combustibles fósiles.

ECOLIFTING es un concepto futuro con nuevos avances en continuo desarrollo. En todos nuestros productos, el valor real radica en los pequeños detalles inteligentes implementados con la tecnología de vanguardia que hace que las carretillas elevadoras Konecranes Lift Trucks estén entre las más avanzadas del mundo. Las pequeñas cosas suponen grandes diferencias.

Actualmente, ofrecemos Power Drive para sus carretillas elevadoras Konecranes. Con esta solución ECOLIFTING, puede reducir el consumo de combustible y las emisiones sin comprometer el rendimiento.

El desarrollo es continuo en Konecranes y hay más soluciones ECOLIFTING para la reducción de emisiones preparadas en la parrilla de salida.

## POWER DRIVE

- reduce el consumo de combustible y las emisiones hasta un 15%
- inversión de capital mínima y amortización en menos de un año
- mismo rendimiento, menos consumo de combustible





# Respetuoso con el conductor

Para el conductor que pasa interminables horas en una carretilla elevadora, lo más importante no es el retorno sobre la inversión ni el rendimiento general de la flota. Los conductores quieren sentirse seguros y cómodos, y tener la oportunidad de hacer su trabajo con precisión y efectividad.

## CARACTERÍSTICAS PARA OPERACIONES RESPETUOSAS PARA LOS CONDUCTORES

### EL CRISTAL CURVADO OFRECE UNA VISIBILIDAD IMPORTANTE

Los conductores tienen un rango de visión excepcional a través de ventanas muy grandes, ventanas bajas sin postes en las esquinas, un travesaño en el tejado fino, pero muy fuerte y paneles curvos.

### ERGONOMÍA EXCELENTE

Con un diseño pensado para el conductor, la cabina OPTIMA es una de las más espaciaosas del mercado pero todo está al alcance de la mano.

## SU MUNDO

La gente es nuestro activo más importante. Las carretillas elevadoras respetuosas con el conductor facilitan el bienestar y el trabajo.

Las cabinas bien diseñadas para largos turnos y para condiciones exigentes hacen que los conductores estén más relajados y sean más eficaces. Las cabinas de Konecranes colocan a los conductores en un lugar para tener éxito: ser los mejores en lo que hacen.





### LA CARRETILLA ADECUADA PARA SUS OPERACIONES

Seleccione el mástil de elevación adecuado entre los disponibles en nuestra amplia gama. escoja entre Dúplex (con o sin elevación libre) y Tríplex (con elevación libre).

### CONTROL ELECTRÓNICO DE LA MÁQUINA, EMC MASTER

Monitorización total de todos los componentes y funciones vitales en una pantalla táctil de 7". Ajustes programables. Tecnología CanBus que aumenta la fiabilidad del motor y de la transmisión, además de hidráulica y palancas.

### HIDRÁULICA SENSORA DE CARGA SMART

La hidráulica diseñada especialmente mide el peso de la carga y adapta la potencia de elevación en función de esta. La carretilla proporciona la potencia máxima solo cuando se necesita realmente, por lo que consume menos combustible y reduce las emisiones y el ruido.

### SISTEMA DE HORQUILLA DE CAMBIO RÁPIDO

Seleccione el equipo adecuado entre diferentes horquillas, empujadores de bobinas y otros accesorios de elevación.



## Importancia de las necesidades de los conductores

La cabina OPTIMA, diseñada y fabricada por Konecranes Lift Trucks, ofrece comodidad y visibilidad superiores para sus conductores. Tanto la cabina como la carretilla en sí se pueden customizar para adaptarse a sus necesidades específicas, de manera que todas sus operaciones sobre el suelo se puedan realizar de manera segura y sin problemas.

### Ergonómicamente avanzada

La instrumentación está colocada convenientemente a la derecha y sobre el conductor, lo que mejora la postura del conductor y el posicionamiento durante la operación. Si lo necesita, podemos instalar equipo adicional e integrar los controles en la instrumentación.

### Soluciones para comodidad

Un excelente asiento con suspensión de compresor, calefacción y ventilación de la cabina, además de aire acondicionado: proporcionamos a los conductores todas las comodidades posibles. Soluciones de conducción ergonómicas y opcionales que mejoran la productividad de los conductores.

¿QUÉ NECESITA PARA ELEVAR?

# Tenemos el accesorio perfecto

Encontrará su solución de elevación en nuestra completa gama de mástiles de elevación, combinaciones de horquilla/carro, sistemas de horquilla/eje y accesorios. Esto es solo un ejemplo de lo que ofrecemos, pídanos lo que necesita si no lo encuentra aquí.



## COMBINACIONES DE HORQUILLA Y CARRO



Carro estándar con horquillas integradas, desplazamiento lateral y posicionamiento de la horquilla



Carro con horquillas abatibles para manipulación de acero



Carro con horquillas reforzadas para cargas redondas

## HORQUILLAS Y SISTEMAS DE FIJACIÓN DE HORQUILLAS (fss)



Horquilla estándar

Horquilla XL

Diferentes secciones transversales, longitudes, reducción y refuerzos



Sistema de fijación de horquillas tipo gancho



Sistema de fijación de horquillas por bulón

## PORTA-BOBINAS



Porta-Bobina simple con eje de horquilla



Porta-Bobina doble con eje de horquilla



Porta-Bobina simple, versión integral

## COMBINACIONES DE HORQUILLA Y CARRO



Dúplex, 2 fases, sin elevación libre



Dúplex, 2 fases, con elevación libre



Tríplex, 3 fases, con elevación libre



Carro con horquilla ajustable (en altura) para carga desplazable como manufacturas de aserradero



Carro con nivelado centrado (2 horquillas) para cargas delicadas



Carro con sistema fijación de horquillas (multifunción), para tipo gancho y bulón

## ACCESORIOS



Diferentes bastidores de anclaje de contenedores con horquillas invertidas y ejes de horquilla



Pinza de rollo de papel múltiple (simple o doble)



Carro rotatorio de horquilla



Pinza para tubos de cemento (diferentes versiones)

### TAMBIÉN DISPONIBLE

- Extensiones de horquilla: pantógrafo, gancho de elevación, brazo de elevación
- Pinza para tubos y tuberías
- Manipuladores de papel: doble, triple
- Imanes para elevación de acero

**Y mucho más disponible bajo pedido**



10 A 65 TONELADAS

# Las carretillas elevadoras más resistentes del mundo

Cuando usted compra una horquilla elevadora de Konecranes, está invirtiendo en tecnología testada con características innovadoras y ecoeficiente para mejorar la productividad y reducir los costes del ciclo de vida. Ofrecemos una gama de soluciones y tecnologías que reduce el desgaste del

motor, del tren de transmisión y de los neumáticos, aumenta la vida útil de su carretilla elevadora y disminuye sus gastos de funcionamiento. Cuando sus necesidades de elevación cambian, una carretillas elevadora bien mantenida también tiene un alto valor de reventa.



**10 A 18 TONELADAS**

NOMBRE DEL MODELO	CAPACIDAD	DISTANCIA ENTRE EJES
SMV 10-600 CS	10 toneladas a 600 mm	2800 mm
SMV 12-600 CS	12 toneladas a 600 mm	3000 mm
SMV 10-600 C	10 toneladas a 600 mm	3000 mm
SMV 12-600 C	12 toneladas a 600 mm	3000 mm

NOMBRE DEL MODELO	CAPACIDAD	DISTANCIA ENTRE EJES
SMV 10-1200 C	10 toneladas a 1200 mm	3250 mm
SMV 13,6-600 C	13,6 toneladas a 600 mm	3250 mm

NOMBRE DEL MODELO	CAPACIDAD	DISTANCIA ENTRE EJES
SMV 12-1200 C	12 toneladas a 1200 mm	3500 mm
SMV 16-600 C	16 toneladas a 600 mm	3500 mm
SMV 16-900 C	16 toneladas a 900 mm	3500 mm

NOMBRE DEL MODELO	CAPACIDAD	DISTANCIA ENTRE EJES
SMV 15-1200 C	15 toneladas a 1200 mm	3750 mm
SMV 16-1200 C	16 toneladas a 1200 mm	3750 mm
SMV 18-600 C	18 toneladas a 600 mm	3750 mm
SMV 18-900 C	18 toneladas a 900 mm	3750 mm

**18 A 33 TONELADAS**

NOMBRE DEL MODELO	CAPACIDAD	DISTANCIA ENTRE EJES
SMV 18-1200 C	18 toneladas a 1200 mm	4000 mm
SMV 20-1200 C	20 toneladas a 1200 mm	4000 mm

NOMBRE DEL MODELO	CAPACIDAD	DISTANCIA ENTRE EJES
SMV 28-1200 C	28 toneladas a 1200 mm	4500 mm
SMV 32-1200 C	32 toneladas a 1200 mm	4750 mm
SMV 33-1200 C	33 toneladas a 1200 mm	4750 mm

NOMBRE DEL MODELO	CAPACIDAD	DISTANCIA ENTRE EJES
SMV 22-1200 C	22 toneladas a 1200 mm	4250 mm
SMV 23,6-1200 C	23,6 toneladas a 1200 mm	4250 mm
SMV 25-1200 C	25 toneladas a 1200 mm	4250 mm

NOMBRE DEL MODELO	CAPACIDAD	DISTANCIA ENTRE EJES
SMV 28-1200 B RoRo	28 toneladas a 1200 mm	4500 mm
SMV 32-1200 B RoRo	32 toneladas a 1200 mm	4750 mm

**Otros modelos bajo pedido**

**37 A 65 TONELADAS**

NOMBRE DEL MODELO	CAPACIDAD	DISTANCIA ENTRE EJES
SMV 37-1200 C	37 toneladas a 1200 mm	5000 mm

NOMBRE DEL MODELO	CAPACIDAD	DISTANCIA ENTRE EJES
SMV 52-1200 C	52 toneladas a 1200 mm	6000 mm
SMV 55-1200 C	55 toneladas a 1200 mm	6000 mm

NOMBRE DEL MODELO	CAPACIDAD	DISTANCIA ENTRE EJES
SMV 42-1200 C	42 toneladas a 1200 mm	5500 mm
SMV 45-1200 C	45 toneladas a 1200 mm	5500 mm
SMV 50-1200 C	50 toneladas a 1200 mm	6000 mm

NOMBRE DEL MODELO	CAPACIDAD	DISTANCIA ENTRE EJES
SMV 60-1500 C	60 toneladas a 1500 mm	6000 mm
SMV 65-1200 C	65 toneladas a 1200 mm	6000 mm





Konecranes es un grupo de Lifting Businesses™ líder en el mundo, que atiende a una amplia gama de clientes, como industrias de fabricación y procesos, astilleros, puertos y terminales. Konecranes proporciona soluciones de elevación que mejoran la productividad, así como servicios para equipos de elevación de todas las marcas. En 2017, las ventas del grupo totalizaron 3 136 millones de euros. El Grupo cuenta con 16.400 empleados repartidos en más de 600 ubicaciones de 50 países. Konecranes cotiza en NASDAQ OMX Helsinki Ltd. (símbolo: KCR)

© 2018 Konecranes. Todos los derechos reservados. 'Konecranes', 'Lifting Businesses', 'C' y 'TRUCONNECT' son marcas comerciales registradas o marcas de Konecranes Global Corporation.



**LEA MÁS HISTORIAS SOBRE LAS  
CARRETILLAS ELEVADORAS EN EL  
MUNDO**

**Historias de clientes**  
[kclifttrucks.com/customer-stories](http://kclifttrucks.com/customer-stories)

