

APILADORES

WS12(M) | WS10Mi | SWX12/16 | WSXD20 | PSX16



Largos tiempos de funcionamiento | Potente rendimiento | Alto grado de seguridad

APILADORES

Apiladores eléctricos Robusto y potente

Con las transpaletas de gran elevación de CLARK con capacidades de carga de 1.000 a 2.000 kg, tendrá siempre bajo control la organización de su almacén, ya sea en la industria, el comercio o la logística. Incluso en los pasillos más estrechos, estas transpaletas compactas y maniobrables le permitirán mover sin esfuerzo hasta dos toneladas. Las

apiladores CLARK también demuestran su eficacia en la carga y descarga de camiones. El robusto mástil CLARK de las apiladores eléctricos permite altas capacidades residuales incluso a grandes alturas de elevación. Gracias a las dimensiones compactas de los apiladores de palés, la manipulación segura es posible sin problemas, incluso en

espacios reducidos. ¿Necesita un apilador con conductor acompañante o, para distancias más largas, un apilador con plataforma de mando? No hay problema: CLARK ofrece el modelo de apilador eléctrico de conductor acompañante adecuado para casi todas las necesidades.

WS12 | WS12M | WS10Mi



Apilador
1200 kg

LI-ION

SWX12



Apilador
1200 kg

LI-ION

SWX16



Apilador
1600 kg

LI-ION

WSXD20



Apilador polivalente
2000 kg

PSX16



**Apilador
Plattformausführung**
1600 kg

LI-ION

SWX16i



Apilador
1600 kg

LI-ION

APILADORES

WS12 | WS12M | WS10Mi



Nuestros modelos básicos: para todos aquellos que quieren realizar tareas sencillas sin ningún esfuerzo



WS12
Standard-Hubgerüst

LI-ION



WS12M
Mono-Hubgerüst

LI-ION



WS10Mi
Mono-Hubgerüst
mit Initialhub

LI-ION

Ideal para aplicaciones ligeras o como mesa de trabajo móvil

La serie WS ofrece modelos para aplicaciones sencillas con estantes de poca altura. Ideal para el transporte en distancias cortas o como banco de trabajo móvil.

Diseño Compacto

Los apiladores compactos tienen una longitud reducida hasta la cara de las horquillas. Esto las hace muy flexibles y fáciles de maniobrar incluso en espacios reducidos.

Cargadores integrados

Con baterías monobloque que no necesitan mantenimiento y un cargador incorporado, las baterías pueden recargarse en cualquier toma de corriente de 230 voltios.

Datos técnicos: Apilador eléctrico WS12 | WS12M | WS10Mi con elevación inicial



Capacidad de carga:
WS12 1200 kg
WS12M 1200 kg
WS10Mi 1000 kg



Altura de elevación:
WS12 max. 4100 mm
WS12M max. 1950 mm
WS10Mi max. 1955 mm



Velocidad de conducción:
max. 4 km/h



Motor de accionamiento de la calificación:
0,65 kW



Capacidad de la batería:
72 Ah



Capacidad de la batería:
Versión de iones de litio
100 Ah

APILADORES

SWX12 | SWX16

Maniobrables, seguras de manejar y especialmente eficientes gracias a la tecnología de iones de litio, estas transpaletas permiten una integración perfecta en sus procesos logísticos y garantizan flujos de trabajo fluidos.



LI-ION

Elevación rápida y Velocidad de descenso

Las altas velocidades de elevación y descenso maximizan las prestaciones de manipulación.

Sistema hidráulico proporcional

El control hidráulico proporcional de serie garantiza un y preciso almacenamiento y retirada de cargas sensibles.

CLARK Lithium-Ion-Power

Con la versión de iones de litio se consigue una alta disponibilidad gracias a los cortos tiempos de carga. De este modo se evitan los laboriosos cambios de batería.

Datos técnicos: Apilador eléctrico SWX12 | 16



Capacidad de carga:
SWX12 1200 kg
SWX16 1600 kg



Altura de elevación:
SWX12 max. 4800 mm
SWX16 max. 5500 mm



Velocidad de conducción:
max. 5,5 km/h



Motor de accionamiento de la calificación:
1,6 kW



SWX16
Capacidad de la batería:
Blei-Säure-Version
max. 225 Ah



Capacidad de la batería:
Versión de iones de litio
SWX12 100 Ah
SWX16 205 Ah

APILADORES

SWX16i

CLARK[®]
THE FORKLIFT

Gracias a la elevación inicial, la serie SWX16i ofrece la posibilidad de recoger dos palés al mismo tiempo y superar sin esfuerzo superficies irregulares. Nuestra avanzada tecnología de iones de litio no requiere mantenimiento y ofrece una carga rápida y oportuna para maximizar la eficiencia de uso.



LI-ION

Uso eficiente para el transporte de dos pisos

La elevación inicial reduce los tiempos de transporte, ya que se pueden mover más mercancías en una sola operación de transporte.

Uso flexible

La elevación inicial abre una amplia gama de casos de uso diferentes. En superficies irregulares o pavimentadas, los brazos de las ruedas pueden elevarse para crear más distancia al suelo.

CLARK Lithium-Ion-Power

Puede cargarse rápidamente y durante las pausas para mantener una alta disponibilidad de la carretilla.

Datos técnicos: Apilador eléctrico SWX16i



Capacidad de carga:
1600 kg



Altura de elevación:
max. 5500 mm



Velocidad de conducción:
max. 5,5 km/h



Motor de accionamiento
de la calificación:
1,6 kW



Capacidad de la batería:
Versión de iones de litio
205 Ah

APILADORES

WSXD20

Los motores de accionamiento con corriente alterna, junto con el sistema de control de velocidad CLARK (CSC), optimizan el uso de la carretilla elevadora y el vehículo multifuncional WSXD20 para mejorar el flujo de material.



Para aplicaciones de intensidad media y como vehículo multifuncional

La WSXD20 es ideal para aplicaciones industriales, demostrando su eficacia en situaciones donde se requiere transportar mercancías en distancias cortas.

Control de velocidad CLARK (CSC)

El sistema de control de velocidad está hecho para facilitar las maniobras en zonas de trabajo reducidas. Si el timón está cerca del chasis, la velocidad máxima de conducción se reduce automáticamente.

Vehículo polivalente

La WSXD20 combina las características de una carretilla de baja y alta elevación en una sola unidad. Con esta unidad es posible el transporte de mercancías de dos pisos. Esto significa que se pueden transportar dos europallets al mismo tiempo.

Datos técnicos: Apilador eléctrico WSXD20



Capacidad de carga:
Sólo la elevación inicial 2000 kg
Sólo el elevador de mástil 1200 kg
De dos pisos 1000 kg



Altura de elevación:
max. 3900 mm



Velocidad de conducción:
max. 6 km/h



Motor de accionamiento de la calificación:
1,1 kW



Capacidad de la batería
24 V / max. 225 Ah

APILADORES

PSX16 PLATAFORMA ABATIBLE



Productividad y ergonomía para trabajos pesados y alturas de elevación de hasta 5800 mm.

LI-ION

Productividad pura

El PSX16 es perfecto para el transporte de mercancías en distancias más largas. También es posible el almacenamiento y la descarga en niveles de estanterías superiores.

Dirección asistida de serie

Para distancias más largas y periodos de uso prolongados, la dirección asistida de serie garantiza un funcionamiento sin fatiga.

Tecnología de iones de litio disponible

La versión de iones de litio garantiza una alta disponibilidad gracias a los cortos tiempos de recarga. De este modo, se evitan los cambios de batería que tanto tiempo consumen.

Datos técnicos: Apilador eléctrico PSX16



Capacidad de carga:
1600 kg



Altura de elevación:
5800 mm



Velocidad de conducción:
max. 6 km/h



Motor de accionamiento de la calificación:
1,6 kW



Capacidad de la batería:
max. 375 Ah



Capacidad de la batería:
Versión de iones de litio 205 Ah



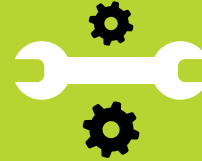
APILADORES

WS12(M) | WS10Mi | SWX12/16 | WSXD20 | PSX16



PRESENCIA MUNDIAL

Los vehículos de CLARK se utilizan en todo el mundo.



SERVICIO FIABLE DE PIEZAS DE RECAMBIO

Más de 120.000 artículos en el centro de piezas de recambio en Duisburgo, Alemania.



AMPLIA RED DE DISTRIBUIDORES

Más de 550 distribuidores en más de 90 países aseguran un alto nivel de disponibilidad de nuestros productos y servicios.



EXCELENTE CALIDAD

CLARK es pionero en los elevados estándares de calidad y en el desarrollo de productos innovadores.



CLARK EUROPE GmbH

Dr.-Alfred-Herrhausen-Allee 33
47228 Duisburg / Alemania

Tel: +49 (0)2065 499 13-0 · Fax: +49 (0)2065 499 13-290
Info-europe@clarkmheu.com · www.clarkmheu.com

Apiladores

PRINTED IN GERMANY

© 2024 CLARK EUROPE GmbH