

CLARK
THE FORKLIFT

HOCHHUBWAGEN

WS10 | WSX12/14 | WSXD20 | SX12/16 | PSX16



Lange Einsatzzeiten
Leistung
Sicherheit

HOCHHUBWAGEN

Elektro-Hochhubwagen Robuste und leistungsstarke Deichselstapler

Mit den CLARK Hochhubwagen mit Tragfähigkeiten von 1000 bis 2000 kg haben Sie die Organisation Ihres Lagers – egal ob in Industrie, Handel oder Logistik – immer im Griff. Selbst durch schmalste Gänge bewegen Sie mit den kompakten und wendigen Hubwagen mühelos bis zu zwei

Tonnen. Auch bei der Lkw Be- und Entladung bewähren sich die CLARK Hochhubwagen. Die stabilen CLARK Hubgerüste der Elektro-Hochhubwagen ermöglichen hohe Resttragkräfte auch in großen Hubhöhen. Dank der kompakten Abmessungen der Deichselstapler ist ein sicheres Handling auch in beengten

Platzverhältnissen problemlos möglich. Sie benötigen einen Mitgänger-Hochhubwagen oder für längere Wegstrecken einen Hubwagen mit Fahrerstandplattform? Kein Problem! CLARK bietet für nahezu jede Anforderung das passende Elektro-Deichselhubwagen-Modell.

WS 10 / WS 10M



Hochhubwagen
1000 kg

WSX 12/14



Hochhubwagen
1200 / 1400 kg

WSXD 20



Hochhubwagen
Multifunktionsfahrzeug
2000 kg

SX 12/16



Hochhubwagen
1200 / 1600 kg

SX 12/16 Mitfahrversion



Hochhubwagen
Plattformausführung
1200 / 1600 kg

PSX16



Hochhubwagen
1600 kg

HOCHHUBWAGEN WS10 | WS10M



Die Einstiegsmodelle für alle die, die einfache Aufgaben mühelos bewältigen wollen.



WS10

STANDARD-HUBGERÜST



WS10M

MONO-HUBGERÜST

Ideal für leichte Anwendungen oder als mobiler Arbeitstisch

Der WS10(M) ist das Einstiegsmodell in den Bereich der Hochhubwagen. Ideal zum Transport über kurze Strecken oder als mobiler Arbeitstisch.

Kompakte Bauweise

Die kompakten Fahrzeuge verfügen über ein geringes Vorbaumaß. Sie sind somit wendig und auch bei beengten Platzverhältnissen leicht manövrierbar.

Integrierte Ladegeräte

Mit wartungsfreien Blockbatterien und eingebautem Ladegerät ist ein Nachladen der Batterie an jeder 230 Volt-Steckdose möglich.

Technische Daten: Hochhubwagen WS10 | WS10M | WS10 mit Initialhub



Tragfähigkeit:
1000 kg



Hubhöhe:
WS10M max. 1950 mm
WS10 max. 3300 mm



Fahrgeschwindigkeit:
max. 4 km/h



**Leistung
Antriebsmotor:**
0,65 kW



Batterieleistung:
24 V / 72 Ah

HOCHHUBWAGEN

WSX12/14 | WSXD20

Dank der AC-Antriebstechnik und des CLARK Speed-Control-Systems (CSC) können Sie mit den Hochhubwagen WSX12/14 und WSXD20 Ihren Materialfluss optimieren.

WSX12 / 14

WSXD20

Optional mit Proportionalhub für ein präzises Positionieren von Lasten



Für mittelschwere Anwendungen und als Multifunktionsfahrzeug

Der WSX12/14 und der WSXD20 sind für industrielle Einsätze geeignet. Sie bewähren sich überall dort, wo Waren über kurze Strecken transportiert werden müssen.

CLARK Speed Control (CSC)

Erleichtert das Rangieren in platzkritischen Arbeitsbereichen. Ist die Deichsel dicht am Fahrzeug, wird die maximale Fahrgeschwindigkeit automatisch reduziert.

WSXD20 Multifunktionsfahrzeug

Der WSXD20 kombiniert die Eigenschaften eines Nieder- und Hochhubwagens in einem Fahrzeug. Ein Doppelstockeinsatz ist möglich: Es können zwei Europaletten gleichzeitig aufgenommen werden.

Technische Daten: Hochhubwagen WSX12/14 | WSXD20



Tragfähigkeit:
WSX12 1200 kg
WSX14 1400 kg



Tragfähigkeit WSXD20:
Nur Initialhub 2000 kg
Nur Masthub 1200 kg
Doppelstock je 1000 kg



Hubhöhe:
WSX12/14 max. 4800 mm
WSD20 max. 3900 mm



Fahrgeschwindigkeit:
max. 6 km/h



**Leistung
Antriebsmotor:**
1,1 kW



Batterieleistung:
24 V / max. 225 Ah

HOCHHUBWAGEN SX12/16



Die stabilen Hubgerüste der SX-Baureihe stehen für lange Lebensdauer und Leistungsstärke. Mithilfe der zahlreichen Optionen kann die SX-Baureihe individuell an Ihren Einsatz angepasst werden.



Starke Fahrzeuge für anspruchsvolle Einsätze

Die robuste Ausführung jedes Bauteils der SX-Baureihe bürgt für Langlebigkeit und Leistungsstärke.

Proportionales Hydrauliksystem

Das motorgesteuerte proportionale Hydrauliksystem ermöglicht ein exaktes Positionieren von Lasten und erhöht die Sicherheit im Einsatz.

Sicherheit und Ergonomie

Die mittig angebrachte Deichsel und die gute Durchsicht auf die Gabelspitzen garantieren ein ergonomisches und sicheres Arbeiten.

Technische Daten: Hochhubwagen SX12/16



Tragfähigkeit:
SX12 1200 kg



Tragfähigkeit:
SX16 1600 kg



Hubhöhe:
max. 5210 mm



Fahrgeschwindigkeit:
max. 6 km/h



Leistung
Antriebsmotor:
1,2 kW



Batterieleistung:
24 V / max. 375 Ah

HOCHHUBWAGEN

SX12/16 Plattform oder Initialhub

Sie haben die Wahl: Um Rampen oder Schwellen zu überwinden, ist ein Initialhub verfügbar. Im Doppelstockbetrieb können Sie mühelos zwei Lasten gleichzeitig transportieren oder doch lieber mit Fahrerstandplattform? Oder beides?



Modulare Erweiterungen

Aufgrund der modularen Bauweise der SX-Baureihe können Sie die Optionen Initialhub und Plattformausrüstung einzeln oder zusammen dem Basisfahrzeug hinzufügen.

Initialhub für mehr Bodenfreiheit

Mithilfe des zusätzlichen Hubmechanismus werden die Radarme und der Batterieraum angehoben, um z. B. kleine Unebenheiten zu überwinden. Die gleichzeitige Aufnahme von zwei Lasten ist ebenfalls möglich.

Klappbare Fahrerstandplattform

Für mittellange Wegstrecken bietet sich die klappbare Fahrerplattform an. Damit wird die Wendigkeit eines Mitgängerfahrzeugs mit dem Komfort eines Mitfahrgeräts kombiniert.

Aktivierung ohne Schlüssel über PIN-Code

Mit PIN-Code ist eine automatische Fahrzeugabschaltung programmierbar. Je PIN-Code können ebenfalls individuell Fahreigenschaften hinterlegt werden.

Batteriekapazität bis zu 375 Ah

Es sind drei unterschiedliche Batterietrog-Ausführungen sowie optional ein seitlicher Batteriewechsel verfügbar. Damit steht immer genau soviel Leistung zur Verfügung, wie auch wirklich benötigt wird.

Durchgriffschutzgitter oder Plexiglas

Um ein Hindurchgreifen durch den Hubmast zu verhindern, sind zwei Möglichkeiten erhältlich: Eine Plexiglasscheibe für beste Sicht oder ein Durchgriffschutzgitter, das sich leicht reinigen lässt.

HOCHHUBWAGEN

PSX16 Plattform mit Seitenschutzbügeln



Produktivität und Ergonomie für lange Wegstecken mit bis zu 5800 mm Hubhöhe – auch als Lithium-Ionen-Version verfügbar.



Produktivität pur

Der PSX16 eignet sich perfekt zum Transport von Gütern über längere Strecken. Das Ein- und Auslagern in höhere Regalebenen ist ebenfalls möglich.

Servolenkung als Serienausstattung

Bei längeren Wegstrecken und langen Einsatzzeiten stellt die serienmäßige Servolenkung ein ermüdungsfreies Arbeiten sicher.

Lithium-Ionen-Technologie erhältlich

Mit der Lithium-Ionen-Ausführung wird eine hohe Verfügbarkeit dank kurzer Ladezeiten ermöglicht. Aufwendige Batteriewechsel können damit entfallen.

Technische Daten: Elektro-Hochhubwagen PSX16



Tragfähigkeit:
1600 kg



Hubhöhe:
5800 mm



Fahrgeschwindigkeit:
max. 6 km/h



Leistung
Antriebsmotor:
1,6 kW



Batterieleistung:
Blei-Säure-Version
max. 375 Ah



Batterieleistung:
Lithium-Ionen-Version
205 Ah



HOCHHUBWAGEN

WS10 | WSX12 | WSXD20 | SX12/16 | PSX16

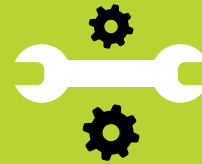


THE FORKLIFT



WELTWEITE PRÄSENZ

CLARK Fahrzeuge sind rund um den Globus im Einsatz.



ZUVERLÄSSIGER ERSATZTEILSERVICE

Über 120.000 Artikel im Ersatzteilzentrum Duisburg, Deutschland.



FLÄCHENDECKENDES HÄNDLERNETZ

Über 550 Vertriebspartner in mehr als 90 Ländern sorgen für eine hohe Verfügbarkeit unserer Produkte und Dienstleistungen.



AUSGEZEICHNETE QUALITÄT

CLARK ist Vorreiter für hohe Qualitätsstandards und innovative Produktentwicklungen.



CLARK EUROPE GmbH

Dr.-Alfred-Herrhausen-Allee 33
47228 Duisburg / Germany
Tel: +49 (0)2065 499 13-0 · Fax: +49 (0)2065 499 13-290
Info-europe@clarkmheu.com · www.clarkmheu.com

Hochhubwagen

PRINTED IN GERMANY
© 2021 CLARK EUROPE GmbH
XXXX