

HOCHHUBWAGEN

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



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

platzkritischen Arbeitsbereichen 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.

WS12 | WS12M | WS10Mi



Hochhubwagen
1200 kg

LI-ION

SWX12



Hochhubwagen
1200 kg

LI-ION

SWX16



Hochhubwagen
1600 kg

LI-ION

WSXD20



Hochhubwagen
Multifunktionsfahrzeug
2000 kg

PSX16



Hochhubwagen
Plattformausführung
1600 kg

LI-ION

SWX16i



Hochhubwagen
1600 kg

LI-ION

HOCHHUBWAGEN

WS12 | WS12M | WS10Mi



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



WS12
Standard-Hubgerüst

LI-ION



WS12M
Mono-Hubgerüst

LI-ION



WS10Mi
Mono-Hubgerüst
mit Initialhub

LI-ION

Ideal für leichte Anwendungen oder als mobiler Arbeitstisch

Die WS-Baureihe bietet Modelle für leichte Anwendungen mit niedrigen Regalhöhen. Ideal für den 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 WS12 | WS12M | WS10Mi mit Initialhub



Tragfähigkeit:
WS12 1200 kg
WS12M 1200 kg
WS10Mi 1000 kg



Hubhöhe:
WS12 max. 4100 mm
WS12M max. 1950 mm
WS10Mi max. 1955 mm



Fahrgeschwindigkeit:
max. 4 km/h



**Leistung
Antriebsmotor:**
0,65 kW



Batterieleistung:
Blei-Säure-Version
72 Ah



Batterieleistung:
Lithium-Ionen-Version
100 Ah

HOCHHUBWAGEN SWX12 | SWX16

Wendig und sicher in der Bedienung und dank Li-Ion-Technologie besonders effizient.

Diese Hochhubwagen ermöglichen eine nahtlose Integration in Ihre Logistikprozesse und sorgen für reibungslose Abläufe.



LI-ION

Schnelle Hub- und Senkgeschwindigkeit

Hohe Hub- und Senkgeschwindigkeiten maximieren die Umschlagleistung.

Proportionales Hydrauliksystem

Die serienmäßige proportionale Hydrauliksteuerung sorgt für ein sicheres und präzises Ein- und Auslagern von empfindlichen Lasten.

CLARK Lithium-Ion-Power

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

Technische Daten: Hochhubwagen SWX12 | 16



Tragfähigkeit:
SWX12 1200 kg
SWX16 1600 kg



Hubhöhe:
SWX12 max. 4800 mm
SWX16 max. 5500 mm



Fahrgeschwindigkeit:
max. 5,5 km/h



**Leistung
Antriebsmotor:**
1,6 kW



**nur SWX16
Batterieleistung:**
Blei-Säure-Version
max. 225 Ah



Batterieleistung:
Lithium-Ionen-Version
SWX12 100 Ah
SWX16 205 Ah

HOCHHUBWAGEN

SWX16i

CLARK[®]
THE FORKLIFT

Dank Initialhub bietet die Baureihe SWX16i die Möglichkeit, zwei Paletten gleichzeitig aufzunehmen und Unebenheiten mühelos zu überwinden.

Unsere fortschrittliche Lithium-Ionen-Technologie überzeugt mit Wartungsfreiheit sowie Schnell- und Zwischenladefähigkeit, um die Effizienz im Einsatz zu maximieren.



LI-ION

Effizienter Einsatz bei Doppelstock-Transport

Durch den Initialhub reduzieren sich die Wegezeiten, da mehr Waren in einem einzigen Transportvorgang bewegt werden können.

Flexibel im Einsatz

Durch den Initialhub ergeben sich vielseitige Einsatzmöglichkeiten. Auf unebenen oder gepflasterten Böden können die Radarme angehoben werden, um mehr Bodenfreiheit zu schaffen.

CLARK Lithium-Ion-Power

Laden Sie schnell und in Pausenzeiten auf, um die Fahrzeugverfügbarkeit hochzuhalten.

Technische Daten: Hochhubwagen SWX16i



Tragfähigkeit:
1600 kg



Hubhöhe:
max. 5500 mm



Fahrgeschwindigkeit:
max. 5,5 km/h



Leistung
Antriebsmotor:
1,6 kW



Batterieleistung:
Lithium-Ionen-Version
205 Ah

HOCHHUBWAGEN WSXD20

Dank der AC-Antriebstechnik und des CLARK Speed Control (CSC) können Sie mit dem Hochhubwagen und Multifunktionsfahrzeug WSXD20 Ihren Materialfluss optimieren.



Für mittelschwere Anwendungen und als Multifunktionsfahrzeug

Der WSXD20 ist für industrielle Einsätze geeignet. Er bewährt 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.

WSXD 20 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 WSXD20



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



Hubhöhe:
max. 3900 mm



Fahrgeschwindigkeit:
max. 6 km/h



**Leistung
Antriebsmotor:**
1,1 kW



**Batterieleistung
Blei-Säure-Version:**
24 V / max. 225 Ah

HOCHHUBWAGEN

PSX16 Plattform mit Seitenschutzbügeln



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

LI-ION

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



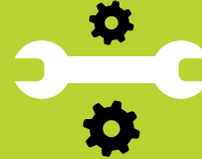
HOCHHUBWAGEN

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



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.