

# 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 Regalebene 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



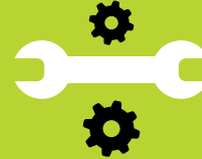
# HOCHHUBWAGEN

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.