



NIEDER- HUBWAGEN



ELP15 | BPT15 | WLE20 | WEP20 | RPE20

Effizient bewegen | Sicher manövrieren | Dauerhaft leistungsfähig

Höchstleistung im Warenumschlag

Die kompakten Elektro-Niederhubwagen von CLARK mit Tragfähigkeiten von 1500 bis 2000 kg sorgen für einen zuverlässigen und effizienten horizontalen Warentransport. Sie unterstützen reibungslose Abläufe und tragen zu einem produktiven Materialfluss im täglichen Einsatz bei.

Auch in platzkritischen Arbeitsbereichen – etwa in Lagerzonen, Verkaufsräumen oder Produktionsumgebungen – überzeugen die Fahrzeuge durch ihre präzise Manövrierbarkeit und ein sicheres Fahrverhalten. Damit eignen sie sich ideal für Anwendungen in Industrie, Handel und Logistik.

Ob als Mitgänger-Niederhubwagen oder als Fahrzeug mit Fahrerstandplattform für längere Wegstrecken: CLARK bietet für jedes Einsatzprofil das passende Modell. Unsere Fahrzeuge mit Lithium-Ionen-Batterie ermöglichen zudem ein flexibles Zwischenladen in Pausenzeiten. So lassen sich die Einsatzzeiten verlängern, ohne die Batterielebensdauer zu beeinträchtigen – für hohe Verfügbarkeit im Arbeitsalltag.



LI-ION

ELP15

Niederhubwagen

1500 kg



BPT15

Niederhubwagen
Wiegesystem (Option)

1500 kg



LI-ION

WLE20

Kompakter Niederhubwagen

2000 kg



LI-ION

WEP20

Niederhubwagen

2000 kg



LI-ION

RPE20

Niederhubwagen
mit klappbarer Fahrerplattform

2000 kg

ELP15

Effizienz auf kleinstem Raum

**Klein und kompakt
wie ein
Handhubwagen**

**Elektrisch heben,
senken, fahren**

**Optional mit
PIN-Code**



Der ELP15 ist ein kompakter Elektro-Niederhubwagen für den täglichen Warenumsatz auf kurzen Strecken. Dank seines kompakten L2-Maßes von 395 mm und des geringen Eigengewichts von 135 kg lässt er sich ähnlich einfach manövrieren wie ein Handhubwagen – auch in engen Einsatzbereichen.

Technische Daten: Lithium-Ionen Niederhubwagen



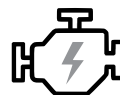
Tragfähigkeit:
1500 kg



Hubhöhe:
max. 110 mm



Fahrgeschwindigkeit:
max. 5 km/h



Antriebsmotor:
0,75 kW

LI-ION



Batterieleistung:
24 V / 25 Ah
24 V / 60 Ah (Option)

BPT15

Kompakt und zuverlässig

Klein und kompakt

**Elektrisch heben,
senken, fahren**

**Seitenstützrollen
serienmäßig**



Der BPT15 ist ein kompakter Elektro-Niederhubwagen für den täglichen Einsatz im Lager, im Handel und im leichten Industriebereich. Dank seines kompakten L2-Maßes von 504 mm und des geringen Eigengewichts von 205 kg lässt er sich sicher und präzise manövrieren – auch in engen Einsatzbereichen.

Technische Daten: Niederhubwagen BPT15



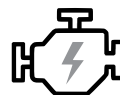
Tragfähigkeit:
1500 kg



Hubhöhe:
max. 110 mm



Fahrgeschwindigkeit:
max. 4,8 km/h



Antriebsmotor:
0,65 kW



Batterieleistung:
24 V / 65 Ah
GEL-Blockbatterie

WLE20

Ein leistungsstarker Allrounder

**Leistungsstarke
Li-Ion-Batterie
24 V / 100 Ah**

**Gabellängen bis
1500 mm**

**Eigengewicht inkl.
Batterie: 320 kg**



Der WLE20 ist ein kompakter Niederhubwagen für den Mitgängerbetrieb mit 2000 kg Tragfähigkeit. Das L2-Maß von nur 516 mm sorgt für hohe Wendigkeit – auch bei schweren Lasten. Serienmäßige Seitenstützrollen unterstützen ein stabiles Fahrverhalten, während die optionale PIN-Code-Aktivierung den Einsatz mit wechselnden Bedienern erleichtert

Technische Daten: Niederhubwagen mit Lithium-Ionen-Batterie WLE20



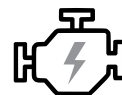
Tragfähigkeit:
2000 kg



Hubhöhe:
max. 120 mm



Fahrgeschwindigkeit:
max. 6 km/h



Antriebsmotor:
1,2 kW

LI-ION



Batterieleistung:
24 V / 100 Ah

WEP20

Kraftpaket für intensiven Einsatz

**Leistungsstarke
Li-Ion-Batterie 24 V /
230 Ah**

**Gabellängen
bis 2400 mm**

**Stabile Gabelzinken
mit 180 mm Breite**



Der WEP20 ist ein Niederhubwagen für intensive Einsätze im Mitgängerbetrieb. Die Lithium-Ionen-Batterie mit 24 V und wahlweise 150 oder 230 Ah ermöglicht lange Einsatzzeiten. Lange Gabellängen, breite Gabelzinken und zahlreiche Optionen einschließlich PIN-Code-Aktivierung unterstützen einen sicheren und anpassbaren Lasttransport. Die robuste Auslegung ist auf den dauerhaften Einsatz unter hoher Belastung ausgelegt.

Technische Daten: Niederhubwagen mit Lithium-Ionen-Batterie WEP20



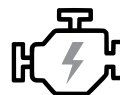
Tragfähigkeit:
2000 kg



Hubhöhe:
max. 120 mm



Fahrgeschwindigkeit:
max. 5,6 km/h



Antriebsmotor:
1,2 kW

LI-ION



Batterieleistung:
24 V / 150 Ah
24 V / 230 Ah (Option)

RPE20

Stark auf der Langstrecke

**Serienmäßige
Servolenkung**

**Gabellängen
bis 2400 mm**

**Hohe
Fahrgeschwindigkeit
serienmäßig**



Der RPE20 ist ein Niederhubwagen für lange Transportstrecken und hohen Umschlag. Die gefederte Fahrerstandplattform entlastet den Bediener auf langen Transportwegen. Serienmäßige Servolenkung, automatische Geschwindigkeitsreduzierung in Kurven und Sicherheitsbügel sorgen für kontrolliertes und sicheres Fahren. Zahlreiche Optionen, darunter die PIN-Code-Aktivierung, ermöglichen eine Anpassung an unterschiedliche Einsatzanforderungen.

Technische Daten: Elektro-Niederhubwagen RPE20



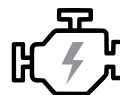
Tragfähigkeit:
2000 kg



Hubhöhe:
max. 120 mm



Fahrgeschwindigkeit:
max. 10 km/h



Antriebsmotor:
3 kW

LI-ION



Batterieleistung:
24 V / 230 Ah

NIEDERHUBWAGEN

ELP15 | BPT15 | WLE20 | WEP20 | RPE20



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

Niederhubwagen

PRINTED IN GERMANY
© 2026 CLARK EUROPE GmbH