
Produkt- Portfolio



anton
BY  JUNGHEINRICH

anton

BY JUNGHEINRICH

Ab sofort: AntOn by Jungheinrich.

Ob im Lager, im Außenbereich oder in der Filiale – AntOn by Jungheinrich ist überall dort, wo Waren bewegt werden.

Die Fahrzeuge erleichtern Ihnen die tägliche Arbeit und liefern konstante Leistung. Mit Lithium-Ionen-Technologie und robustem Design ausgestattet, bieten sie die Ausdauer, auf die es im entscheidenden Moment ankommt. Intuitive Bedienelemente sorgen für eine mühelose Handhabung.

Leistungsstark und dennoch kostengünstig, sind die Modelle die ideale Lösung für den Einstieg. Sie geben Ihnen genau das, was Sie erwarten, wann und wo immer Sie es brauchen.

Optimieren Sie Ihre Prozesse, arbeiten Sie reibungslos und erwirtschaften Sie ein gutes Ergebnis – mit AntOn by Jungheinrich an Ihrer Seite. Vielseitig. Einfach. Wirtschaftlich. Made to rely on.

Sofort einsatzbereit. Wirklich zuverlässig.

Vorkonfiguriert, schnell verfügbar und sofort einsatzbereit – damit Sie direkt durchstarten können. Ideal für alle, die Wert auf Effizienz legen.

Auch beim Service bleiben Sie flexibel: Egal, ob Sie Reparaturen selbst durchführen oder unseren Online-Support wählen – Sie entscheiden, was am besten zu Ihrem Betrieb passt.



Li-Ionen- Gabelstapler

CBH 2.5 • CBH 3.0

Made to rely on.



**Li-Ionen-
Niederhubwagen**

PTL 1.5

**Vorteile,
von denen
Sie profi-
tieren:**



Zuverlässig.

Bereit für jede Aufgabe,
wo immer sie gebraucht
werden.



Kosteneffizient.

Bieten jeden Tag ein gutes
Preis-Leistungs-Verhältnis.



Schnell verfügbar.

Vorkonfiguriert
und einsatzbereit.



Elektrostapler, die einfach funktionieren.

Gemacht für den Einsatz in wechselnden Umgebungen.

Der AntOn by Jungheinrich Elektrostapler CBH verbindet, was im anspruchsvollen Arbeitsalltag zählt: robuste Technik, einfaches Handling und zuverlässige Leistung. Gebaut für Vielseitigkeit, ist er bereit, Ihren Arbeitsalltag mit Leichtigkeit zu bewältigen.

Vom innerbetrieblichen Transport über die schnelle Lkw-Beladung bis hin zum wendigen Manövrieren auf engstem Raum: Der Elektrostapler macht Ihre Arbeit einfacher und effizienter. Angetrieben von moderner Lithium-Ionen-Technologie bietet er längere Laufzeiten, kürzere Ladezyklen und eine wartungs-freie Batterie. Damit Sie produktiv bleiben – Schicht für Schicht.

Er ist ein zuverlässiger Performer, der nicht nur schnell verfügbar ist, sondern auch durch seinen Preis den Umstieg auf Lithium-Ionen-Elektromobilität besonders attraktiv macht.

Damit der CBH von Anfang an zu Ihren Anforderungen passt, gibt es ihn in drei durchdacht vorkonfigurierten Varianten – von der offenen Standardkabine bis zur komplett geschlossenen Ausführung für komfortables Arbeiten im Freien bei jedem Wetter. Das Ergebnis? Eine kluge Wahl, die auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist und sich jeden Tag auszahlt.



Hohe Bodenfreiheit und große Reifen,
um jedes Gelände mit Leichtigkeit zu
bewältigen.



Lithium-Ionen-Technologie
für schnelles Aufladen und
gleichbleibende Leistung.



Ergonomischer Arbeitsplatz:
Der großzügige Fußraum und die
verstellbare Lenksäule erhöhen den
Fahrkomfort deutlich.



Das übersichtliche Display zeigt
alle wichtigen Informationen auf
einen Blick.

AntOn by Jungheinrich

CBH 2.5 | 3.0

Technische Daten und Konfigurationen

Wichtige technische Daten.

Nenntragkraft	2.500 3.000 kg
Batterietechnologie	Lithium-Ionen 80 V / 230 Ah
Ladeoptionen	Externes Ladegerät
Fahrgeschwindigkeit	Bis 17 km/h
Hubgeschwindigkeit	Bis 0,56 m/s
Steigfähigkeit	Bis 25 %
Kabinenoptionen	Fahrerschutzdach oder Wetterschutzkabine
Bedienung	Hydraulikhebel
Sicherheitsfeatures	Gurtschlossüberwachung
Anzeige & Steuerung	LED-Display, standardisiert



Die kompakte Bauweise ermöglicht flexible Einsätze auf engem Raum.



Der CBH überzeugt durch zuverlässige Leistung bei unterschiedlichsten Einsätzen.

Konfigurationsbeispiele.

Konfiguration 1 (Standard)	<ul style="list-style-type: none"> • Superelastikbereifung • Scheinwerfer, Blitzleuchte, Kombileuchte • USB-Schnittstelle • Akustischer Warnsummer • Gurtschlossüberwachung • Fahrerschutzdach (offene Kabine) • Rückspiegel • Handbügel an B-Säule mit Huptaste • Anhängerkupplung • Li-Ionen-Batterie 80 V/230 Ah • Hubhöhe bis 3.300 mm • Einfache Zylinderhydraulik • Integrierter Seitenschieber
Konfiguration 2	<p>zusätzlich:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Floor-Spot • Wetterschutzkabine: Windschutzscheibe und Dachscheibe aus gehärtetem Glas, mit Scheibenwischer und Waschanlage • Hubhöhe bis 4.800 mm • Zweifache Zusatzhydraulik
Konfiguration 3	<p>zusätzlich:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komfortsitz inkl. Armlehnen rechts und links • Elektrische Heizung • Wetterschutzkabine: Windschutzscheibe und Dachscheibe aus gehärtetem Glas, beheizte Heckscheibe, Stahltüren mit Schiebefenster, mit Scheibenwischer und Waschanlage • Hubhöhe bis 4.800 mm • Zweifache Zusatzhydraulik • Externer Seitenschieber



Ein Hubwagen für alle Fälle.

Optimal für Lager, Außenbereich und zur Lkw-Mitnahme.

Der AntOn by Jungheinrich PTL 1.5 bringt als Einstiegsmodell alles mit, was in Ihrem Arbeitsalltag zählt – der elektrische Niederhubwagen ist kompakt gebaut und lässt sich mühelos bedienen. Im Lager, in der Filiale oder auf dem Lkw unterwegs: Der PTL 1.5 passt sich flexibel an unterschiedlichste Aufgaben an – und tut genau das, was Sie von ihm erwarten.

Mit moderner Lithium-Ionen-Technologie und durchdachten Funktionen wird er schnell zum verlässlichen Allrounder. Wer noch mehr Einsatzzeit braucht, kann den PTL 1.5 optional mit einer zweiten entnehmbaren Batterie ausstatten – für noch mehr Power.

Robust gebaut, zuverlässig im Betrieb und gemacht für den täglichen Einsatz überzeugt er nicht nur durch Leistung, sondern auch durch kurze Lieferzeiten. Und das bei einem Preis, der ihn zur cleveren Wahl für alle Fälle macht – ob für Einsteiger oder als Ergänzung zur bestehenden Flotte.

Zusätzliches Plus: Mit Self-Service-Guides und Video-Tutorials können Sie viele Reparaturen selbst durchführen. Dadurch wird die Wartung einfach, und die Kosten bleiben niedrig.



Stabilisierende Räder für
unebene Böden (optional).



Externes Ladegerät für schnelles Zwischenladen.

Zweiter Batteriesteckplatz für verlängerte Laufzeiten (optional).

Lithium-Ionen-Technologie für schnelles Aufladen und gleichbleibende Leistung.



Eine zweite Batterie (optional) ermöglicht längere Einsatzzeiten ohne Unterbrechung.



Zusätzliche Stützräder (optional) sorgen für mehr Stabilität.

AntOn by Jungheinrich

PTL 1.5

Technische Daten und Konfigurationen

Wichtige technische Daten.

Tragkraft	1.500 kg
Gewicht (inkl. Batterie)	ca. 135 kg
Abmessungen (L x B x H)	ca. 1.550 x 560 x 1.230 mm
Batterietechnologie	Lithium-Ionen 24 V/20 Ah
Gesamtkapazität	480–960 Wh
Ladeoptionen	Zweiter Steckplatz
Ladezeit (je Batterie)	ca. 4 Stunden
Ladegerät	Externes Ladegerät mit 230 V/5 A
Maximale Einsatzdauer	2 Stunden
Schutzart	Für Innen- und Außeneinsatz geeignet

Konfigurationsbeispiele.

Konfiguration 1 (Standard)	<ul style="list-style-type: none">• Lithium-Ionen-Batterie 24 V/20 Ah• Externes Ladegerät
Konfiguration 2	zusätzlich: <ul style="list-style-type: none">• Stabilisierende Räder für mehr Sicherheit auf unebenem Untergrund
Optional	<ul style="list-style-type: none">• Zweiter Batteriesteckplatz für längere Laufzeiten bei Vollzeitbetrieb



Die intuitive Steuerung ermöglicht ein müheloses Manövrieren.

Durchdachte Ergonomie und klare Steuerlogik unterstützen das Arbeiten.



Die stabile Bauweise ermöglicht einen zuverlässigen Betrieb – auch auf geneigten Flächen.

Ideal für das präzise Be- und Entladen von LKW auf engem Raum geeignet.

Zuverlässige Power für Ihre täglichen Anforderungen.



Jeder Tag bringt neue Aufgaben, enge Zeitpläne und unerwartete Herausforderungen mit sich. Mit Lithium-Ionen-Technologie sind Ihre Fahrzeuge immer bereit, wenn Sie sie brauchen.

Lithium-Ionen-Akkus sorgen dafür, dass Ihre Fahrzeuge auch zwischen den Schichten zuverlässig mit Strom versorgt werden, ganz ohne lästige Batteriewechsel oder häufige Wartungen. Sie sind darauf ausgelegt, sich nahtlos in Ihren Arbeitsalltag einzufügen – laden in kurzen Pausen, bleiben auch unter Druck cool und sind startklar, wenn sie gebraucht werden. Das ist der einfache Weg zu mehr Produktivität und weniger Sorgen – Tag für Tag.

Energieeffizienz trifft Verfügbarkeit.

- Schnelles Laden und Nachladen für höchste Verfügbarkeit.
- Rund 10 % weniger CO₂-Emissionen im Vergleich zu Blei-Säure-Batterien.
- Umweltfreundlich, mit sehr geringer Brandgefahr.



Hohe Fahrzeug-
verfügbarkeit dank
kurzer Ladezeiten.



Bis zu 20 % weniger
Energieverbrauch
im Vergleich zu Blei-
Säure-Batterien.

0,0

Keine Wartung an
Li-Ionen-Batterien
erforderlich.



Jungheinrich Vertrieb Deutschland AG & Co. KG

Friedrich-Ebert-Damm 129 | 22047 Hamburg

Telefon 0800 222 585858*

* Deutschlandweit kostenfrei

info@jungheinrich.de | www.jungheinrich.de

anton
BY JUNGHEINRICH