



Elektro-Vierradstapler

CBH 2.0–3.5

Hubhöhe: 3300-4800 mm / Tragfähigkeit: 2000-3000 kg



CBH 2.0–3.5

Stapler, die einfach funktionieren.

Gemacht für den Einsatz in wechselnden Umgebungen.

Der AntOn by Jungheinrich Elektro stapler CBH verbindet, was im anspruchsvollen Arbeitsalltag zählt: robuste Technik, einfaches Handling und zuverlässige Leistung.

Ob im Lager, auf dem Außengelände oder an der Laderampe: Der CBH ist vielseitig einsetzbar und liefert genau da, wo er gebraucht wird. Von innerbetrieblichen Transporten über das schnelle Be- und Entladen von Lkws bis hin zu wendigen Einsätzen in engen Arbeitsbereichen – der Elektro stapler macht Ihnen den Job einfach.

Dabei überzeugt er nicht nur im täglichen Einsatz, sondern auch durch seine schnelle Verfügbarkeit und ein Preis-Leistungs-Verhältnis, das den Einstieg in die Elektromobilität besonders attraktiv macht.

In drei durchdachten Ausstattungsvarianten und mit moderner Lithium-Ionen-Power bietet der CBH genau die Flexibilität, die Ihr Unternehmen heute braucht – und macht die Entscheidung leicht: für einen Stapler, der einfach funktioniert.

Alle Vorteile auf einen Blick

- Zuverlässige Technik für den täglichen Gebrauch.
- Drei Ausstattungsvarianten für unterschiedlichste Ansprüche.
- Einfache Bedienung sorgt für komfortables Arbeiten.
- Lithium-Ionen-Technologie ermöglicht schnelles Laden und konstante Leistung.
- Hohe Verfügbarkeit für besonders schnelle Lieferung.

Vielseitig

Funktionale Power für jeden Einsatz.

- Zwei Tragfähigkeitsstufen in je drei Ausstattungsvarianten bieten Lösungen für unterschiedliche Einsätze, Anforderungen und Budgets.
- Kompakt gebaut und besonders wendig – auch in engen Arbeitsbereichen.
- Große Reifen und hohe Bodenfreiheit ermöglichen Einsatz auf unebenem Boden und im Außenbereich.
- Flexible Lademöglichkeiten über ein externes oder – je nach Modell – integriertes Ladegerät.
- Fahrgeschwindigkeit bis 17 km/h für mehr Tempo im Arbeitsalltag.

Unkompliziert

Intuitive Technik, die den Arbeitsalltag leichter macht.

- LED-Anzeige mit allen Informationen auf einen Blick.
- Einfache Funktionselemente – vom Bedienfeld über das komfortable Pedal bis hin zum wassergeschützten Ladeanschluss.
- Optimale Sicht für einen guten Überblick im Alltag.
- Ergonomischer Fahrerplatz, verstellbares Lenkrad und – je nach Variante – mit Komfortsitz und viel Beinfreiheit.

Wirtschaftlich

Fahrzeuge für jeden Anspruch und vielfältige Aufgaben.

- Wartungsfreie 80-V-Lithium-Ionen-Batterie für lange Laufzeiten und kurze Ladepausen.
- Schnelle Hubgeschwindigkeiten sparen Zeit bei jedem Einsatz.
- Hohe Verfügbarkeiten und wirtschaftliche Anschaffung.
- Schnelle Ersatzteilversorgung hält den Betrieb am Laufen.

Hubgerüste

CBH 2.0 (V1: ZT3300, ISS, ZH1), CBH 2.5 (V1: ZT3300, ISS, ZH1)	Hub (h3)	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	Freihub (h2)	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	Neigung Gabelträger vor/zurück
Zweifach-Hubgerüst ZT	3300 mm	2240 mm	195 mm	4360 mm	6 / 10 °
CBH 2.0 (V2: DZ4800, ISS, ZH2, Eco1), CBH 2.0 (V3: DZ4800, ASS, ZH2, Com3)	Hub (h3)	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	Freihub (h2)	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	Neigung Gabelträger vor/zurück
Dreifach-Hubgerüst DZ	4800 mm	2265 mm	1240 mm	5855 mm	6 / 6 °
CBH 2.5 (V2: DZ4800, ISS, ZH2, Eco1), CBH 2.5 (V3: DZ4800, ASS, ZH2, Com3)	Hub (h3)	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	Freihub (h2)	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	Neigung Gabelträger vor/zurück
Dreifach-Hubgerüst DZ	4800 mm	2265 mm	1240 mm	5895 mm	6 / 6 °
CBH 3.0 (V1: ZT3300, ISS, ZH1), CBH 3.5 (V1: ZT3300, ISS, ZH1)	Hub (h3)	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	Freihub (h2)	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	Neigung Gabelträger vor/zurück
Zweifach-Hubgerüst ZT	3300 mm	2215 mm	135 mm	4430 mm	6 / 10 °
CBH 3.0 (V2: DZ4800, ISS, ZH2, Eco1), CBH 3.0 (V3: DZ4800, ASS, ZH2, Com3), CBH 3.5 (V2: DZ4800, ISS, ZH2, Eco1), CBH 3.5 (V3: DZ4800, ASS, ZH2, Com3)	Hub (h3)	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	Freihub (h2)	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	Neigung Gabelträger vor/zurück
Dreifach-Hubgerüst DZ	4800 mm	2265 mm	1170 mm	5975 mm	6 / 6 °

VDI-Tabelle (CBH 2.0)

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		Jungheinrich	
	1.2	Typzeichen des Herstellers		CBH 2.0	
	1.3	Antrieb		Elektro	
	1.4	Bedienung		Sitz	
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	500
	1.8	Lastabstand	x	mm	495
	1.9	Radstand	y	mm	1540
	Gewichte	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg
2.2		Achslast mit Last vorn/hinten		kg	4930 / 619
2.3		Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	1635 / 1909
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			Superelastik (SE)
	3.2	Reifengröße, vorn			7.00-12
	3.3	Reifengröße, hinten			18x7-8
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2x / 2
	3.6	Spurweite, vorn	b10	mm	975
	3.7	Spurweite, hinten	b11	mm	955
	Grundabmessungen	4.1	Neigung Hubgerüst vor/zurück	a/β	°
4.2		Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	h1	mm	2090
4.3		Freihub (h2)	h2	mm	120
4.4		Hub (h3)	h3	mm	3000
4.5		Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	h4	mm	4025
4.7		Höhe Schutzdach (Kabine)	h6	mm	2165
4.8		Sitzhöhe/Standhöhe	h7	mm	1095
4.12		Kupplungshöhe	h10	mm	310
4.19		Gesamtlänge	l1	mm	3535
4.20		Länge einschließlich Gabelrücken	l2	mm	2385
4.21.1		Gesamtbreite	b1	mm	1154
4.22		Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	40 x 122 x 1150
4.23		Gabelträger Anschlussklasse			2A
4.24		Gabelträgerbreite	b3	mm	1040
4.31		Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m1	mm	125
4.32		Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm	150
4.34.1		Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	3824
4.34.2		Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	4024
4.35	Wenderadius	Wa	mm	2129	
4.36	Kleinster Drehpunktabstand	b13	mm	662	
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	14 / 15
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,4 / 0,41
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,54 / 0,56
	5.5	Zugkraft mit/ohne Last		N	2090 / 2090
	5.6	Max. Zugkraft mit/ohne Last		N	12570 / 12570
	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last		%	7 / 14
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last		%	15 / 20
	5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last		s	7,9 / 7,5
	5.10	Betriebsbremse			hydraulisch

E-Motor/Elektronik	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	10
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3	kW	16
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	V / Ah	80 / 230
	6.6.1	Energieverbrauch nach EN-Zyklus	kWh/h	6,77
	6.6.2	CO2 Äquivalent nach EN ISO 23308	kg/h0	3,7
	6.7	Umschlagleistung	t/h	116
	6.8.1	Energieverbrauch bei max. Umschlagleistung	kWh/h	5,88
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung		AC
	10.1	Arbeitsdruck für Anbaugerät	bar	180
	10.2	Ölstrom für Anbaugeräte	l/min	35
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	74

- Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.

VDI-Tabelle (CBH 2.5)

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers		CBH 2.5
	1.3	Antrieb		Elektro
	1.4	Bedienung		Sitz
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q kg	2500
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c mm	500
	1.8	Lastabstand	x mm	495
	1.9	Radstand	y mm	1740
	Gewichte	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)	kg
2.2		Achslast mit Last vorn/hinten	kg	5795 / 682
2.3		Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	1865 / 2112
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung		Superelastik (SE)
	3.2	Reifengröße, vorn		7.00-12
	3.3	Reifengröße, hinten		18x7-8
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		2x / 2
	3.6	Spurweite, vorn	b10 mm	975
	3.7	Spurweite, hinten	b11 mm	955
	Grundabmessungen	4.1	Neigung Hubgerüst vor/zurück	a/β °
4.2		Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	h1 mm	2090
4.3		Freihub (h2)	h2 mm	120
4.4		Hub (h3)	h3 mm	3000
4.5		Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	h4 mm	4025
4.7		Höhe Schutzdach (Kabine)	h6 mm	2165
4.8		Sitzhöhe/Standhöhe	h7 mm	1095
4.12		Kupplungshöhe	h10 mm	311
4.19		Gesamtlänge	l1 mm	3695
4.20		Länge einschließlich Gabelrücken	l2 mm	2545
4.21.1		Gesamtbreite	b1 mm	1154
4.22		Gabelzinkenmaße	s/e/l mm	40 x 122 x 1150
4.23		Gabelträger Anschlussklasse		2A
4.24		Gabelträgerbreite	b3 mm	1040
4.31		Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m1 mm	125
4.32		Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2 mm	170
4.34.1		Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast mm	3995
4.34.2		Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast mm	4195
4.35		Wenderadius	Wa mm	2300
4.36	Kleinster Drehpunktabstand	b13 mm	838	
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	16 / 17
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,5 / 0,56
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,54 / 0,56
	5.5	Zugkraft mit/ohne Last	N	2270 / 2270
	5.6	Max. Zugkraft mit/ohne Last	N	13760 / 13760
	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last	%	14 / 25
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last	%	20 / 25
	5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last	s	6,6 / 6,4
	5.10	Betriebsbremse		hydraulisch

E-Motor/Elektronik	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	17
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3	kW	26
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	V / Ah	80 / 230
	6.6.1	Energieverbrauch nach EN-Zyklus	kWh/h	7,1
	6.6.2	CO2 Äquivalent nach EN ISO 23308	kg/h0	3,8
	6.7	Umschlagleistung	t/h	150
	6.8.1	Energieverbrauch bei max. Umschlagleistung	kWh/h	6,21
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung		AC
	10.1	Arbeitsdruck für Anbaugerät	bar	180
	10.2	Ölstrom für Anbaugeräte	l/min	35
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	74

- Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.

VDI-Tabelle (CBH 3.0)

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers		CBH 3.0
	1.3	Antrieb		Elektro
	1.4	Bedienung		Sitz
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q kg	3000
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c mm	500
	1.8	Lastabstand	x mm	481
	1.9	Radstand	y mm	1740
	Gewichte	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)	kg
2.2		Achslast mit Last vorn/hinten	kg	6575 / 760
2.3		Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	1880 / 2455
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung		Superelastik (SE)
	3.2	Reifengröße, vorn		28x9-15
	3.3	Reifengröße, hinten		200/50-10
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		2x / 2
	3.6	Spurweite, vorn	b10 mm	1010
	3.7	Spurweite, hinten	b11 mm	955
	Grundabmessungen	4.1	Neigung Hubgerüst vor/zurück	a/β °
4.2		Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	h1 mm	2070
4.3		Freihub (h2)	h2 mm	135
4.4		Hub (h3)	h3 mm	3000
4.5		Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	h4 mm	4095
4.7		Höhe Schutzdach (Kabine)	h6 mm	2180
4.8		Sitzhöhe/Standhöhe	h7 mm	1110
4.12		Kupplungshöhe	h10 mm	307
4.19		Gesamtlänge	l1 mm	3712
4.20		Länge einschließlich Gabelrücken	l2 mm	2562
4.21.1		Gesamtbreite	b1 mm	1210
4.22		Gabelzinkenmaße	s/e/l mm	45 x 122 x 1150
4.23		Gabelträger Anschlussklasse		3A
4.24		Gabelträgerbreite	b3 mm	1100
4.31		Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m1 mm	130
4.32		Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2 mm	185
4.34.1		Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast mm	4060
4.34.2		Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast mm	4260
4.35		Wenderadius	Wa mm	2379
4.36		Kleinster Drehpunktabstand	b13 mm	838
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	16 / 17
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,42 / 0,5
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,43 / 0,44
	5.5	Zugkraft mit/ohne Last	N	2770 / 2770
	5.6	Max. Zugkraft mit/ohne Last	N	16280 / 16280
	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last	%	12 / 23
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last	%	20 / 25
	5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last	s	6,7 / 6,3
	5.10	Betriebsbremse		hydraulisch

E-Motor/Elektronik	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	17
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3	kW	26
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	V / Ah	80 / 230
	6.6.1	Energieverbrauch nach EN-Zyklus	kWh/h	10,73
	6.6.2	CO2 Äquivalent nach EN ISO 23308	kg/h0	5,8
	6.7	Umschlagleistung	t/h	180
	6.8.1	Energieverbrauch bei max. Umschlagleistung	kWh/h	10,01
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung		AC
	10.1	Arbeitsdruck für Anbaugerät	bar	180
	10.2	Ölstrom für Anbaugeräte	l/min	35
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	74

- Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.

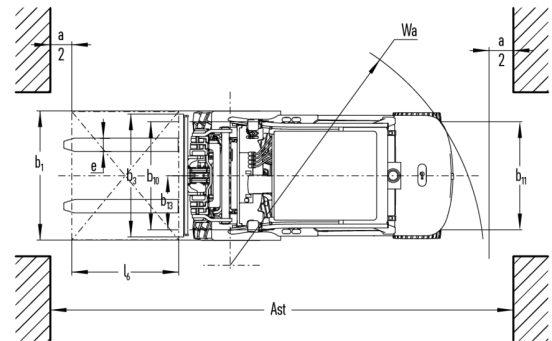
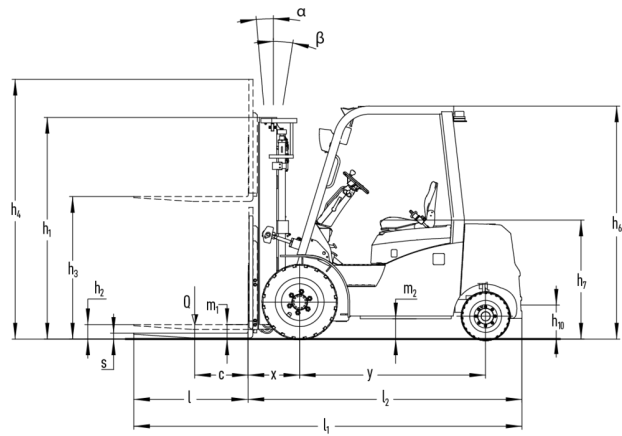
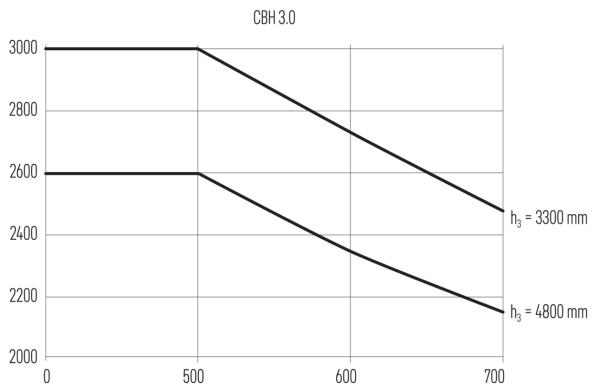
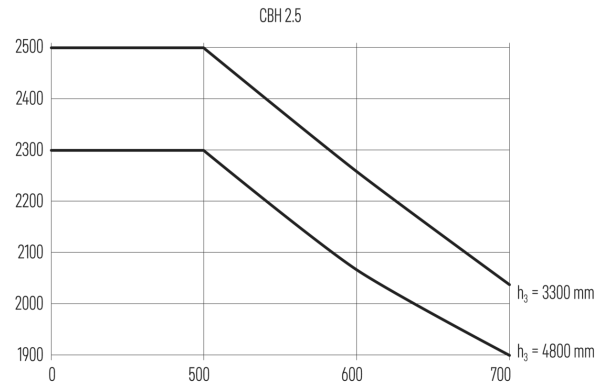
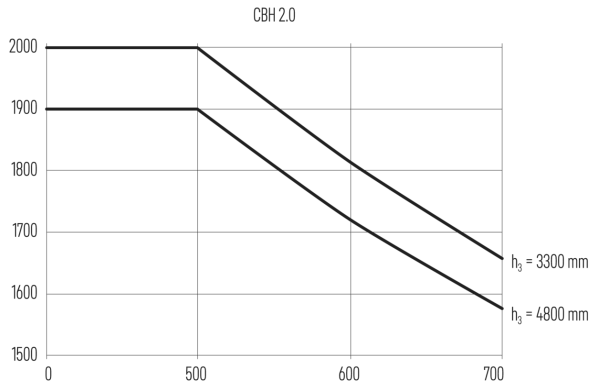
VDI-Tabelle (CBH 3.5)

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)			Jungheinrich	
	1.2	Typzeichen des Herstellers			CBH 3.5	
	1.3	Antrieb			Elektro	
	1.4	Bedienung			Sitz	
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	3500	-
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	500	-
	1.8	Lastabstand	x	mm	486	-
	1.9	Radstand	y	mm	1740	-
	Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	4644
2.2		Achslast mit Last vorn/hinten		kg	7355 / 789	- / -
2.3		Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	1870 / 2774	- / -
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			Superelastik (SE)	
	3.2	Reifengröße, vorn			28x9-15	-
	3.3	Reifengröße, hinten			200/50-10	-
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2x / 2	-
	3.6	Spurweite, vorn	b10	mm	1010	-
	3.7	Spurweite, hinten	b11	mm	955	-
	Grundabmessungen	4.1	Neigung Hubgerüst vor/zurück	a/β	°	6 / 10
4.2		Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	h1	mm	2070	-
4.3		Freihub (h2)	h2	mm	135	-
4.4		Hub (h3)	h3	mm	3000	-
4.5		Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	h4	mm	4095	-
4.7		Höhe Schutzdach (Kabine)	h6	mm	2180	-
4.8		Sitzhöhe/Standhöhe	h7	mm	1110	-
4.12		Kupplungshöhe	h10	mm	307	-
4.19		Gesamtlänge	l1	mm	3773	-
4.20		Länge einschließlich Gabelrücken	l2	mm	2623	-
4.21.1		Gesamtbreite	b1	mm	1210	-
4.22		Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	50 x 122 x 1150	
4.23		Gabelträger Anschlussklasse			3A	
4.24		Gabelträgerbreite	b3	mm	1100	-
4.31		Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m1	mm	130	-
4.32		Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm	185	-
4.34.1		Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	4114	-
4.34.2		Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	4314	-
4.35		Wenderadius	Wa	mm	2428	-
4.36		Kleinster Drehpunktabstand	b13	mm	838	-
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	16 / 17	- / -
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,42 / 0,5	- / -
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,43 / 0,44	- / -
	5.5	Zugkraft mit/ohne Last		N	3030 / 3030	- / -
	5.6	Max. Zugkraft mit/ohne Last		N	18100 / 18100	- / -
	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last		%	10 / 19	-
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last		%	18 / 25	- / -
	5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last		s	6,5 / 6	- / -
	5.10	Betriebsbremse			hydraulisch	-

E-Motor/Elektronik	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	17	-
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3	kW	26	-
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	V / Ah	80 / 280	-
	6.6.1	Energieverbrauch nach EN-Zyklus	kWh/h	11,43	-
	6.6.2	CO2 Äquivalent nach EN ISO 23308	kg/h0	6,2	-
	6.7	Umschlagleistung	t/h	217	-
	6.8.1	Energieverbrauch bei max. Umschlagleistung	kWh/h	9,86	-
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung		AC	-
	10.1	Arbeitsdruck für Anbaugerät	bar	180	-
	10.2	Ölstrom für Anbaugeräte	l/min	35	-
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	74	-

- Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.

Anhang



Jungheinrich

Vertrieb Deutschland AG & Co. KG
Friedrich-Ebert-Damm 129
22047 Hamburg
Telefon 0800 222 585858*
*Deutschlandweit kostenlos
info@jungheinrich.de

Zertifiziert sind die deutschen
Produktionswerke in Norderstedt,
Moosburg und Landsberg sowie unser
Ersatzteilzentrum in Kaltenkirchen. ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge entsprechen
den europäischen
Sicherheitsanforderungen.



anton
BY JUNGHEINRICH