



Elektrisk firehjulet gaffeltruck CBH 2.5-3.0

Løftehøjde: 3300-4800 mm / Lasteevne: 2500-3000 kg

CBH 2.5-3.0

Gaffeltrucks, der bare fungerer.

Skabt til brug i skiftende miljøer.

Eltrucken AntOn by Jungheinrich CBH kombinerer det, der tæller i krævende hverdagsarbejde: robust teknologi, nem håndtering og pålidelig effekt.

Uanset om det er på lageret, udendørs eller ved læsserampen: CBH er alsidig og leverer præcist der, hvor der er brug for den. Fra intern transport over hurtig læsning og tømning af lastbiler til manøvredegytige opgaver i områder med begrænset plads – eltrucken gør arbejdet nemt.

Den imponerer ikke kun i det daglige arbejde, men også med sin hurtige tilgængelighed og et forhold mellem pris og ydeevne, der gør det ekstra attraktivt at begynde med elektricitet.

Med tre gennemtænkte udstyrsvarianter og moderne litium-ion-effekt tilbyder CBH præcis den fleksibilitet, din virksomhed har brug for i dag – og gør valget let: en truck, der bare fungerer.

Alle fordele ved første øjekast

- Pålidelig teknologi til daglig brug.
- Tre udstyrsvarianter til forskelligartede behov.
- Enkel betjening sikrer komfortabelt arbejde.
- Litium-ion-teknologi muliggør hurtig opladning og konstant effekt.
- Høj tilgængelighed sikrer ekstra hurtig levering.

Alsidig anvendelse

Funktionel strøm til enhver opgave.

- To løfteevneniveauer med hver tre udstyrsvarianter tilbyder løsninger til forskellige opgaver, krav og budgetter.
- Kompakt design og særligt manøvredegytig – selv i områder med begrænset plads.
- Store dæk og høj frihøjde til gulvet muliggør brug på ujævnt terræn samt udendørs.
- Fleksible opladningsmuligheder via ekstern eller – afhængigt af modellen – integreret lader.
- Kørehastighed op til 17 km/t øger tempoet i det daglige arbejde.

Ukompliceret

Intuitiv teknologi, der letter det daglige arbejde.

- LED-visning giver et hurtigt overblik over alle oplysninger.
- Enkle funktionselementer – fra betjeningsfeltet over komfortpedalen til den vandbeskyttede opladningsport.
- Optimalt udsyn giver et godt overblik i hverdagen.
- Ergonomisk førerplads med justerbart rat og komfortsæde samt god benplads, afhængigt af varianten.

Økonomisk

Trucks til ethvert behov og mange forskellige opgaver.

- Vedligeholdelsesfrit 80 V litium-ion-batteri til lange driftstider og korte opladningspauser.
- Høje løftehastigheder sparer tid ved alle opgaver.
- Høj tilgængelighed og økonomisk at anskaffe.
- Hurtig levering af reservedele sikrer driftskontinuitet.

mast

CBH 2.5 (V1: ZT3300, ISS, ZH 1)	Løftehøjde (h3)	Højde mast sænket (h1)	Friløft (h2)	Højde mast udskudt (h4)	Tiltning gaffelslæde frem/tilbage
Dobbelt mast ZT	3300 mm	2240 mm	195 mm	4360 mm	6 / 10 °
CBH 2.5 (V2: DZ4800, ISS, ZH 2, ECO 1), CBH 2.5 (V3: DZ4800, ASS, ZH 2, Com3)	Løftehøjde (h3)	Højde mast sænket (h1)	Friløft (h2)	Højde mast udskudt (h4)	Tiltning gaffelslæde frem/tilbage
Triple mast DZ	4800 mm	2265 mm	1240 mm	5895 mm	6 / 6 °
CBH 3.0 (V1: ZT3300, ISS, ZH 1)	Løftehøjde (h3)	Højde mast sænket (h1)	Friløft (h2)	Højde mast udskudt (h4)	Tiltning gaffelslæde frem/tilbage
Dobbelt mast ZT	3300 mm	2215 mm	135 mm	4430 mm	6 / 10 °
CBH 3.0 (V2: DZ4800, ISS, ZH 2, ECO 1), CBH 3.0 (V3: DZ4800, ASS, ZH 2, Com3)	Løftehøjde (h3)	Højde mast sænket (h1)	Friløft (h2)	Højde mast udskudt (h4)	Tiltning gaffelslæde frem/tilbage
Triple mast DZ	4800 mm	2265 mm	1170 mm	5975 mm	6 / 6 °

VDI bord

			EP Equipment		
			CBH 2.5	CBH 3.0	
Kendetegn	1.1	Producent (kort navn)			
	1.2	Producentens typebetegnelse			
	1.3	Drev		Elektrisk	
	1.4	Førerplads		Sæde	
	1.5	Kapacitet / belastning	Q kg	2500	3000
	1.6	Lasttyngdepunktsafstand	c mm	500	
	1.8	Lastafstand	x mm	495	481
	1.9	Akselafstand	y mm	1740	
Vægt	2.1.1	Egenvægt (inkl. batteri)	kg	3977	4335
	2.2	Akselbelastning med last for/bag	kg	5795 / 682	6575 / 760
	2.3	Akselbelastning uden last for/bag	kg	1865 / 2112	1880 / 2455
Hjul/chassis	3.1	Dæk		Superelastik (SE)	
	3.2	Dækstørrelse, foran		7.00-12	28x9-15
	3.3	Dækstørrelse, bag		18x7-8	200/50-10
	3.5	Hjul, antal foran / bag (x = drevet)		2x / 2	
	3.6	Sporvidde, for	b10 mm	975	1010
	3.7	Sporvidde, bag	b11 mm	955	
	Basismålt	4.1	Mastens tiltning frem/tilbage	a/β °	6 / 10
4.2		Højde mast sænket (h1)	h1 mm	2090	2070
4.3		Friløft (h2)	h2 mm	120	135
4.4		Løftehøjde (h3)	h3 mm	3000	
4.5		Højde mast udskudt (h4)	h4 mm	4025	4095
4.7		Højde af sikkerhedstag (kabine)	h6 mm	2165	2180
4.8		Sædehøjde / ståhøjde	h7 mm	1095	1110
4.12		Anhængertrækkrogens højde	h10 mm	311	307
4.19		Samlet længde	l1 mm	3695	3712
4.20		Længde inkl. gaffelbagside	l2 mm	2545	2562
4.21.1		Samlet bredde	b1 mm	1154	1210
4.22		Gaffel dimensioner	s/e/l mm	40 x 122 x 1150	45 x 122 x 1150
4.23		Din klasse		2A	3A
4.24		Gaffelslædebredde	b3 mm	1040	1100
4.31		Frihøjde med last under masten	m1 mm	125	130
4.32		Frihøjde mellem aksler	m2 mm	170	185
4.34.1		Arbejdsbredde (palle 1000 x 1200 på tværs)	Ast mm	3995	4060
4.34.2		Arbejdsbredde (palle 800x1200 langspå)	Ast mm	4195	4260
4.35		Venderadius	Wa mm	2300	2379
4.36		Mindste omdrejningspunkt afstand	b13 mm	838	
Ydelsesdata	5.1	Kørehastighed med/uden last	km/h	16 / 17	
	5.2	Løftehastighed med/uden last	m/s	0,5 / 0,56	0,42 / 0,5
	5.3	Sænkehastighed med/uden last	m/s	0,54 / 0,56	0,43 / 0,44
	5.5	Trækkraft med/uden last	N	2270 / 2270	2770 / 2770
	5.6	Maks. trækkraft med/uden last	N	13760 / 13760	16280 / 16280
	5.7	Stigning med/uden last	%	14 / 25	12 / 23
	5.8	Maks. stigning med/uden last	%	20 / 25	
	5.9	Accelerationstid med/uden last	s	6,6 / 6,4	6,7 / 6,3
	5.10	Driftsbremse		hydraulisk	

Elmotor/elektronik	6.1	Køremotor, effekt S2 60 min	kW	17	
	6.2	Løftemotor, effekt ved S3	kW	26	
	6.4	Batterispænding/nominal kapacitet	V / Ah	80 / 230	
	6.6.1	Energiforbrug iht. EN-16796	kWh/h	7,1	10,73
	6.6.2	CO2-ækvivalent ifølge EN16796	kg/h	3,8	5,8
	6.7	Omlæsningsydelse	t/h	150	180
	6.8.1	Energiforbrug ved maks. ydelse	kWh/h	6,21	10,01
Andet	8.1	Type drivmotor		AC	
	10.1	Arbejdstryk for påbygningsaggregat	bar	180	
	10.2	Oliestrøm for påbygningsaggregater	l/min	35	
	10.7	Støjniveau iht. EN12053	dB (A)	74	

- Dette typeblad iht. VDI-direktiv 2198 nævner kun de tekniske værdier for standardtrucken. Afvigende dæktyper, andre master, tillægsanordninger, osv. kan resultere i andre værdier.

Appendiks

