



Elektriskais četrriteņu pretsvara iekrāvējs

CBH 2.5-3.0

CBH 2.5-3.0

Iekrāvēji, kas vienkārši strādā

Paredzēts lietošanai mainīgos apstākļos.

Elektriskais iekrāvējs AntOn by Jungheinrich CBH apvieno to, kas ir būtiski ikdienas darbībā: izturīgu tehnoloģiju, vienkāršu lietošanu un uzticamu veikspēju.

Neatkarīgi no tā, vai darbs notiek noliktavā, ārpus telpām vai iekraušanas rampā – CBH ir daudzpusīgs un nodrošina veikspēju tur, kur tas visvairāk nepieciešams.

Šis elektriskais iekrāvējs vienmēr atvieglos jūsu darbu – sākot ar iekšējo transportēšanu, manevrēšanu šaurās telpās un ātru smago automašīnu iekraušanu un izkraušanu.

CBH izceļas ne tikai ar ikdienas lietojamību, bet arī ar ātru pieejamību un cenas/kvalitātes attiecību, kas padara pāreju uz elektromobilitāti īpaši pievilcīgu.

Ar trīs pārdomāti izstrādātiem aprīkojuma variantiem un modernu litija jonu akumulatoru, CBH piedāvā tieši tādu elastīgumu, kāds šodien nepieciešams jūsu uzņēmumam, padarot izvēli vienkāršu – iekrāvējs, kas vienkārši darbojas.

Visas priekšrocības īsumā

- Uzticama tehnoloģija ikdienas lietošanai
- Trīs aprīkojuma versijas dažādām prasībām
- Vienkārša lietošana un ērta vadība
- Litija jonu tehnoloģija – ātra uzlāde un stabila veikspēja
- Augsta pieejamība un ātra piegāde

Daudzpusīgs

Funkcionāla jauda jebkuram uzdevumam.

- ▶ Divas celtspējas opcijas, katra pieejama trīs aprīkojuma versijās atbilstoši pielietojumam un vajadzībām
- ▶ Kompakts un ļoti manevrētspējīgs – arī šaurās telpās
- ▶ Lielas riepas un augsts klirens darbam ārpus telpām un uz nelīdzenām virsmām
- ▶ Elastīgas uzlādes iespējas – ar ārēju vai iebūvētu lādētāju atkarībā no modeļa
- ▶ Braukšanas ātrums līdz 17 km/h efektīvākam darbam

Vienkāršs

Intuitīva tehnoloģija, kas atvieglo darbu.

- ▶ LED displejs ar visiem svarīgākajiem datiem vienā skatā
- ▶ Vienkārši vadības elementi – sākot no vadības paneļa un ērtā pedāļa līdz ūdensizturīgai uzlādes pieslēgvietai
- ▶ Optimāla redzamība drošākai ikdienas darbībai
- ▶ Ergonomiska vadītāja pozīcija ar regulējamu stūri un, atkarībā no konfigurācijas, komforta sēdekli un plašu kāju vietu

Izdevīgs

Risinājumi jebkuram uzdevumam un budžetam.

- ▶ Bezapkopes 80 V litija jonu akumulators – ilgam kalpošanas laikam un īsiem uzlādes pārtraukumiem
- ▶ Ātrs celšanas ātrums – ietaupa laiku katrā lietošanas reizē
- ▶ Augsta pieejamība un izdevīgas iegādes izmaksas
- ▶ Ātra rezerves daļu piegāde nodrošina nepārtrauktu darbību

VDI tabula

Raksturlielums	1.1	Ražotājs (saīsināts apraksts)		Jungheinrich
	1.2	Ražotāja tipa apzīmējums		CBH 2.5
	1.3	Piedziņas tips		elektriskais
	1.4	Darbība		Seat
	1.5	Celtspēja/slodze	Q kg	2500
	1.6	Slodzes centra attālums	c mm	500
	1.8	Slodzes attālums no piedziņas ass centra līdz dakšai	x mm	495
	1.9	Riteņu bāze	y mm	1740
Svari	2.1.1	Darbības svars (ieskaitot akumulatoru)	kg	3977
	2.2	Priekšējās/aizmugurējās ass slodze	kg	5795 / 682
	2.3	Priekšējā/aizmugurējā ass slodze bez kravas	kg	1865 / 2112
Riteņi/šasija	3.1	Riepas		Super-elastic (SE)
	3.2	Riepu izmērs, priekšā		7.00-12
	3.3	Riepu izmērs, aizmugurē		18x7-8
	3.5	Riteņi, skaits priekšā/aizmugurē (x=piedziņas)		2x / 2
	3.6	Protektora platums, priekšā	b10 mm	975
	3.7	Protektora platums, aizmugurē	b11 mm	955
Pamata izmēri	4.1	Masta noliekums uz priekšu/atpakaļ	a/β °	6 / 10
	4.2	Ievilkta mastas augstums (h1)	h1 mm	2090
	4.3	Brīvais pacelšanas augstums (h2)	h2 mm	120
	4.4	Pacelšanas augstums (h3)	h3 mm	3000
	4.5	Izvilktā mastas augstums (h4)	h4 mm	4025
	4.7	Augšējās aizsardzības (kabīnes) augstums	h6 mm	2165
	4.8	Sēdekļa augstums/stāvvietas augstums	h7 mm	1095
	4.12	Sakabes augstums	h10 mm	311
	4.19	Kopējais garums	l1 mm	3695
	4.20	Garums, ieskaitot dakšu kātu	l2 mm	2545
	4.21.1	Kopējais platums	b1 mm	1154
	4.22	Dakšu izmēri	s/e/l mm	40 x 122 x 1150
	4.23	Dakšu rāmja savienojuma klase		2A
	4.24	Dakšu rāmja platums	b3 mm	1040
	4.31	Atstarpe no zemes līdz mastam, kad tas ir noslogots	m1 mm	125
	4.32	Atstarpe no zemes līdz riteņu bāzes centram	m2 mm	170
	4.34.1	Eju platums (palette 1000x1200 sānos)	Ast mm	3995
	4.34.2	Eju platums (palette 800x1200 garumā)	Ast mm	4195
	4.35	Pagrieziena rādiuss	Wa mm	2300
	4.36	Mazākais pagrieziena punkts	b13 mm	838
Veiktspējas dati	5.1	Braukšanas ātrums (ar/bez kravas)	km/h	16 / 17
	5.2	Pacelšanas ātrums (ar/bez kravas)	m/s	0.5 / 0.56
	5.3	Nolaišanas ātrums (ar/bez kravas)	m/s	0.54 / 0.56
	5.5	Vilces spēks (ar kravu)	N	2270
	5.6	Maksimālais vilces spēks (ar/bez kravas)	N	13760 / 13760
	5.7	Kāpšanas spēja (ar/bez kravas)	%	14 / 25
	5.8	Maksimālā kāpšanas spēja (ar/bez kravas)	%	20 / 25
	5.9	Paātrinājuma laiks (ar/bez kravas)	s	6.6 / 6.4
	5.10	Darbības bremze		hidrauliskā

Elektromotors/elektronika	6.1	Dzinēja motors, veiktspēja S2 60 min	kW	17
	6.2	Pacelšanas motors, veiktspēja ar S3	kW	26
	6.4	Akumulatora spriegums/nominālā jauda	V / Ah	80 / 230
	6.6.1	Enerģijas patēriņš saskaņā ar EN ciklu	kWh/h	7.1
	6.6.2	CO2 ekvivalents saskaņā ar EN 16796	kg/h	3.8
	6.7	Caurlaides spēja	t/h	150
	6.8.1	Enerģijas patēriņš ar maksimālo caurlaides spēju	kWh/h	6.21
Cits	8.1	Piedziņas vadības veids		AC
	10.1	Darba spiediens uzkaragregātam	bar	180
	10.2	Eļļas plūsma uzkaragregātiem	l/min	35
	10.7	Skaņas spiediena līmenis atbilstoši EN12053	dB (A)	74

- Šajā datu lapā saskaņā ar VDI vadlīniju 2198 ir norādītas tikai standarta kraušanas tehniskās vērtības. Atšķirīgas riepas, citi pacēlāji, papildu aprīkojums utt. var radīt atšķirīgas vērtības.

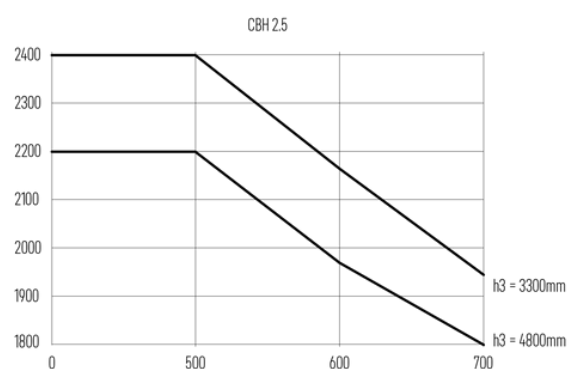
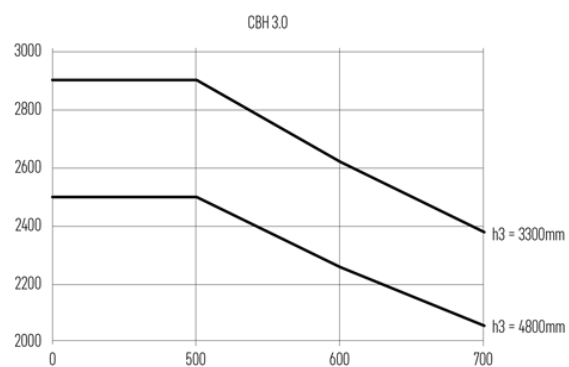
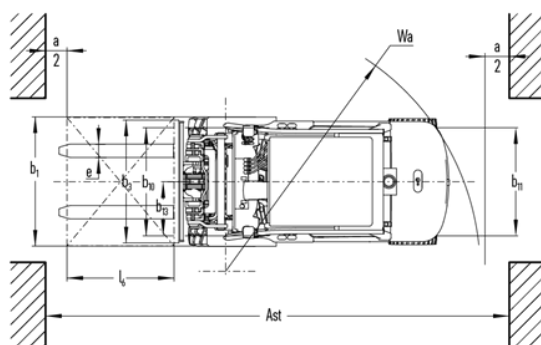
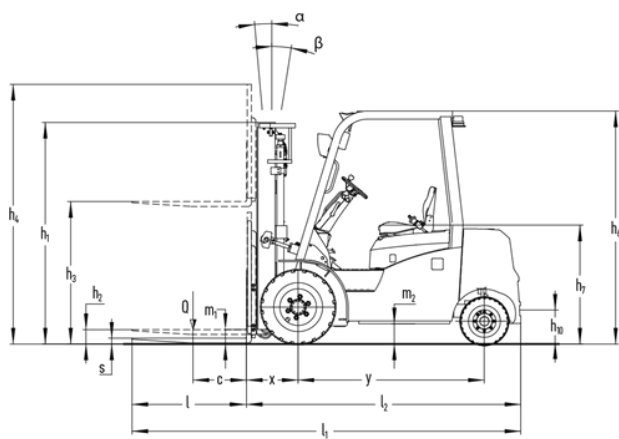
VDI tabula

Raksturojums	1.1	Ražotājs (saīsināts apraksts)		Jungheinrich
	1.2	Ražotāja tipa apzīmējums		CBH 3.0
	1.3	Piedziņas tips		elektriskā
	1.4	Darbība		Sedus
	1.5	Celtspēja/slodze	Q kg	3000
	1.6	Slodzes centra attālums	c mm	500
	1.8	Slodzes attālums no piedziņas ass centra līdz dakšai	x mm	481
	1.9	Riteņu bāze	y mm	1740
	2.1.1	Darbības svars (ieskaitot akumulatoru)	kg	4335
Svari	2.2	Priekšējās/aizmugurējais ass slodze ar kravu	kg	6575 / 760
	2.3	Priekšējās/aizmugurējais ass slodze bez kravas	kg	1880 / 2455
Riteņi / Šasija	3.1	Riepas		Super-elastic (SE)
	3.2	Riepu izmērs, priekšā		28x9-15
	3.3	Riepu izmērs, aizmugurē		200/50-10
	3.5	Riteņi, skaits priekšā/aizmugurē (x=piedziņas)		2x / 2
	3.6	Protektora platums, priekšā	b10 mm	1010
	3.7	Protektora platums, aizmugurē	b11 mm	955

Pamata izmēri	4.1	Masta noliekums uz priekšu/atpakaļ	a/B °	6 / 10
	4.2	Izvilktā masta augstums (h1)	h1 mm	2070
	4.3	Brīvais pacelšanas augstums (h2)	h2 mm	135
	4.4	Pacelšanas augstums (h3)	h3 mm	3000
	4.5	Izvilktā masta augstums (h4)	h4 mm	4095
	4.7	Aizsargpārsega (kabīnes) augstums	h6 mm	2180
	4.8	Sēdekļa augstums/stāvvietas augstums	h7 mm	1110
	4.12	Sakabes augstums	h10 mm	307
	4.19	Kopējais garums	l1 mm	3712
	4.20	Garums, ieskaitot dakšu kātu	l2 mm	2562
	4.21.1	Kopējais platums	b1 mm	1210
	4.22	Dakšu izmēri	s/e/l mm	45 x 122 x 1150
	4.23	Dakšu rāmja savienojuma klase		3A
	4.24	Dakšu rāmja platums	b3 mm	1100
	4.31	Atstarpe no zemes zem masta	m1 mm	130
	4.32	Atstarpe no zemes riteņu bāzes centrā	m2 mm	185
	4.34.1	Eju platums (paletes 1000x1200 sānos)	Ast mm	4060
	4.34.2	Eju platums (paletes 800x1200 garumā)	Ast mm	4260
	4.35	Apgriešanās rādiuss	Wa mm	2379
	4.36	Mazākais pagrieziena punkta attālums	b13 mm	838
Darbības rādītāji	5.1	Braukšanas ātrums ar kravu/bez kravas	km/h	16 / 17
	5.2	Pacelšanas ātrums ar kravu/bez kravas	m/s	0.42 / 0.5
	5.3	Nolaišanas ātrums ar kravu/bez kravas	m/s	0.43 / 0.44
	5.5	Vilces spēks ar kravu	N	2770
	5.6	Maks. vilces spēks ar kravu/bez kravas	N	16280 / 16280
	5.7	Kāpuma pārvarēšanas spēja ar kravu/bez kravas	%	12 / 23
	5.8	Maks. kāpuma pārvarēšanas spēja ar kravu/bez kravas	%	20 / 25
	5.9	Paātrinājuma laiks ar kravu/bez kravas	s	6.7 / 6.3
	5.10	Darbības bremzes		hidrauliskās
Elektromotors/elektronika	6.1	Dzinēja motors, veiktspēja S2 60 min	kW	17
	6.2	Pacelšanas motors, veiktspēja ar S3	kW	26
	6.4	Akumulatora spriegums/nominālā jauda	V / Ah	80 / 230
	6.6.1	Enerģijas patēriņš saskaņā ar EN ciklu	kWh/h	10.73
	6.6.2	CO2 ekvivalents saskaņā ar EN 16796	kg/h	5.8
	6.7	Ražīgums	t/h	180
	6.8.1	Enerģijas patēriņš ar maksimālo ražīgumu	kWh/h	10.01
Cits	8.1	Piedziņas vadības veids		AC
	10.1	Darba spiediens savienojumiem	bar	180
	10.2	Eļļas plūsma savienojumiem	l/min	35
	10.7	Skaņas spiediena līmenis saskaņā ar EN12053	dB (A)	74

- Šajā datu lapā saskaņā ar VDI vadlīniju 2198 ir norādītas tikai standarta kraušanas tehniskās vērtības. Atšķirīgas riepas, citi pacelāji, papildu aprīkojums utt. var radīt atšķirīgas vērtības.

Pielikums



Masts

CBH 2.5 (V1: ZT3300, ISS, ZH1)	Pacelums (h3)	Ievilkts brīvs pacelums (h2) masta augstums (h1)		Izvilktā masta augstums (h4)	Dakšu karieses slīpums uz priekšu/atpakaļ
Divpakāpju masts ZT	3300 mm	2240 mm	195 mm	4360 mm	6 / 10 °
CBH 2.5 (V2: DZ4800, ISS, ZH2, Eco1), CBH 2.5 (V3: DZ4800, ASS, ZH2, Com3)	Pacelums (h3)	Ievilkts brīvs pacelums (h2) masta augstums (h1)		Izvilktā masta augstums (h4)	Dakšu karieses slīpums uz priekšu/atpakaļ
Trīspakāpju masts DZ	4800 mm	2265 mm	1240 mm	5895 mm	6 / 6 °
CBH 3.0 (V1: ZT3300, ISS, ZH1)	Pacelums (h3)	Ievilkts brīvs pacelums (h2) masta augstums (h1)		Izvilktā masta augstums (h4)	Dakšu karieses slīpums uz priekšu/atpakaļ
Divpakāpju masts 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)	Pacelums (h3)	Ievilkts brīvs pacelums (h2) masta augstums (h1)		Izvilktā masta augstums (h4)	Dakšu karieses slīpums uz priekšu/atpakaļ
Trīspakāpju masts DZ	4800 mm	2265 mm	1170 mm	5975 mm	6 / 10 °