



## Akumulatorowy czterokołowy wózek widłowy

**CBH 2.0–3.5**

Wysokość podnoszenia: 3300-4800 mm / Udźwig: 2000-3000 kg



# CBH 2.0–3.5

## Wózki widłowe, które po prostu działają.

### Stworzony do pracy w zmieniających się warunkach.

Akumulatorowy wózek widłowy AntOn by Jungheinrich CBH łączy to, co najważniejsze w wymagających codziennych zadaniach: solidną technologię, łatwość obsługi oraz niezawodną wydajność.

Niezależnie od tego, czy w magazynie, na terenie zewnętrznym czy przy rampie załadunkowej: CBH jest wszechstronny i sprawdza się dokładnie tam, gdzie jest potrzebny. Od transportu wewnętrznego, przez szybki załadunek i rozładunek ciężarówek, aż po zwrotne operacje w ciasnych przestrzeniach pracy – akumulatorowy wózek widłowy ułatwia pracę.

Ten wózek przekonuje nie tylko codziennym użytkowaniem, ale także szybką dostępnością i korzystnym stosunkiem ceny do jakości, co czyni wejście w elektromobilność szczególnie atrakcyjnym.

Dzięki trzem przemyślanym opcjom wyposażenia i nowoczesnej mocy litowo-jonowej CBH oferuje dokładnie taką elastyczność, jakiej potrzebuje Twoja firma dzisiaj – i ułatwia podjęcie decyzji: to wózek widłowy, który po prostu działa.

### Korzyści

- Niezawodna technologia do codziennego użytku.
- Trzy opcje wyposażenia spełniające różnorodne wymagania.
- Prosta operacja zapewnia komfortową pracę.
- Technologia litowo-jonowa umożliwia szybkie ładowanie i stałą wydajność.
- Wysoka dostępność zapewniająca wyjątkowo szybką dostawę.

#### Wszechstronne

Funkcjonalna moc do każdego zastosowania.

- Dwa poziomy ładowności, każdy z trzema opcjami wyposażenia, oferują rozwiązania dla różnych zastosowań, wymagań i budżetów.
- Kompaktowa konstrukcja i wyjątkowa zwrotność – także w ciasnych przestrzeniach pracy.
- Duże opony oraz wysoki prześwit pod wózkiem pozwalają na używanie na nierównym terenie i na zewnątrz.
- Elastyczne opcje ładowania za pomocą zewnętrznego lub – w zależności od modelu – wbudowanego prostownika.
- Prędkość jazdy do 17 km/h zapewnia większą szybkość w codziennej pracy.

#### Prosta

Intuicyjna technologia ułatwiająca codzienną pracę.

- Wyświetlacz LED z wszystkimi informacjami dostępnymi na pierwszy rzut oka.
- Proste elementy funkcjonalne – od panelu sterowania, przez wygodny pedał, po zabezpieczony przed wodą port ładowania.
- Optymalna widoczność zapewniająca dobry przegląd sytuacji w codziennej pracy.
- Ergonomiczne stanowisko operatora, regulowana kierownica oraz – w zależności od wersji – fotel komfortowy i duża przestrzeń na nogi.

#### Ekonomiczny

Pojazdy dopasowane do różnych potrzeb i zadań.

- Bezobsługowy akumulator litowo-jonowy 80 V zapewnia długi czas pracy i krótkie przerwy w ładowaniu.
- Duża prędkość podnoszenia pozwala zaoszczędzić czas w każdym zastosowaniu.
- Wysoka dostępność i ekonomiczny zakup.
- Szybka dostawa części zamiennych zapewnia ciągłość działania.

# Masztzy

	Wysokość podnoszenia (h3)	Wysokość masztu w stanie złożonym (h1)	Wolny skok (h2)	Wysokość masztu w stanie wysuniętym (h4)	Pochył karetki widet przód / tył
CBH 2.0 (V1: ZT3300, ISS, ZH1), CBH 2.5 (V1: ZT3300, ISS, ZH1)					
Podwójny maszt ZT	3300 mm	2240 mm	195 mm	4360 mm	6 / 10 °
	Wysokość podnoszenia (h3)	Wysokość masztu w stanie złożonym (h1)	Wolny skok (h2)	Wysokość masztu w stanie wysuniętym (h4)	Pochył karetki widet przód / tył
CBH 2.0 (V2: DZ4800, ISS, ZH2, ECO 1), CBH 2.0 (V3: DZ4800, ASS, ZH2, Com3)					
Potrójny maszt DZ	4800 mm	2265 mm	1240 mm	5855 mm	6 / 6 °
	Wysokość podnoszenia (h3)	Wysokość masztu w stanie złożonym (h1)	Wolny skok (h2)	Wysokość masztu w stanie wysuniętym (h4)	Pochył karetki widet przód / tył
CBH 2.5 (V2: DZ4800, ISS, ZH2, ECO 1), CBH 2.5 (V3: DZ4800, ASS, ZH2, Com3)					
Potrójny maszt DZ	4800 mm	2265 mm	1240 mm	5895 mm	6 / 6 °
	Wysokość podnoszenia (h3)	Wysokość masztu w stanie złożonym (h1)	Wolny skok (h2)	Wysokość masztu w stanie wysuniętym (h4)	Pochył karetki widet przód / tył
CBH 3.0 (V1: ZT3300, ISS, ZH1), CBH 3.5 (V1: ZT3300, ISS, ZH1)					
Podwójny maszt ZT	3300 mm	2215 mm	135 mm	4430 mm	6 / 10 °
	Wysokość podnoszenia (h3)	Wysokość masztu w stanie złożonym (h1)	Wolny skok (h2)	Wysokość masztu w stanie wysuniętym (h4)	Pochył karetki widet przód / tył
CBH 3.0 (V2: DZ4800, ISS, ZH2, ECO 1), CBH 3.0 (V3: DZ4800, ASS, ZH2, Com3), CBH 3.5 (V2: DZ4800, ISS, ZH2, ECO 1), CBH 3.5 (V3: DZ4800, ASS, ZH2, Com3)					
Potrójny maszt DZ	4800 mm	2265 mm	1170 mm	5975 mm	6 / 6 °

## Dane techniczne według VDI (CBH 2.0)

Właściwości	1.1	Producent (nazwa skrócona)		Jungheinrich
	1.2	Typ		CBH 2.0
	1.3	Napęd		akumulatorowy
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora		operator siedzący (fotel)
	1.5	Udźwig / ładunek	Q kg	2000
	1.6	Odległość środka ciężkości ładunku od czoła widet	c mm	500
	1.8	Odległość czoła widet od osi kół	x mm	495
	1.9	Rozstaw osi kół	y mm	1540
	Ciężary	2.1.1	Masa własna (wraz z akumulatorem)	kg
2.2		Nacisk na oś z ładunkiem przód / tył	kg	4930 / 619
2.3		Nacisk na oś bez ładunku przód / tył	kg	1635 / 1909
Koła / układ jezdny	3.1	Ogumienie		Superelastyczne (SE)
	3.2	Wymiary kół, przód		7.00-12
	3.3	Wymiary kół, tył		18x7-8
	3.5	Liczba kół przód / tył (x = napęd)		2x / 2
	3.6	Rozstaw kół, przód	b10 mm	975
	3.7	Rozstaw kół, tył	b11 mm	955
	Wymiary	4.1	Pochył masztu przód / tył	a/B °
4.2		Wysokość masztu w stanie złożonym (h1)	h1 mm	2090
4.3		Wolny skok (h2)	h2 mm	120
4.4		Wysokość podnoszenia (h3)	h3 mm	3000
4.5		Wysokość masztu w stanie wysuniętym (h4)	h4 mm	4025
4.7		Wysokość daszka ochronnego (kabina)	h6 mm	2165
4.8		Wysokość fotela	h7 mm	1095
4.12		Wysokość zaczepu	h10 mm	310
4.19		Długość całkowita	l1 mm	3535
4.20		Długość korpusu wózka	l2 mm	2385
4.21.1		Szerokość całkowita	b1 mm	1154
4.22		Wymiary widet	s/e/ l mm	40 x 122 x 1150
4.23		Karetka widet ISO 2328, klasa A,B		2A
4.24		Szerokość karetki widet	b3 mm	1040
4.31		Prześwit pod masztem z ładunkiem	m1 mm	125
4.32		Prześwit pomiędzy osiami kół	m2 mm	150
4.34.1		Szerokość korytarza roboczego (paleta 1000 x 1200 poprzecznie)	Ast mm	3824
4.34.2		Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast mm	4024
4.35		Promień skrętu	Wa mm	2129
4.36		Najmniejsza odległość od punktu obrotu	b13 mm	662
Osiągi	5.1	Prędkość jazdy z ładunkiem / bez ładunku	km/h	14 / 15
	5.2	Prędkość podnoszenia z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,4 / 0,41
	5.3	Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,54 / 0,56
	5.5	Siła ciągu z ładunkiem / bez ładunku	N	2090 / 2090
	5.6	Maks. siła ciągu z ładunkiem / bez ładunku	N	12570 / 12570
	5.7	Zdolność pokonywania wzniesień z ładunkiem / bez ładunku	%	7 / 14
	5.8	Maks. zdolność pokonywania wzniesień z ładunkiem / bez ładunku	%	15 / 20
	5.9	Przyspieszenie z ładunkiem / bez ładunku	s	7,9 / 7,5
	5.10	Hamulec roboczy		hydrauliczny

Silniki	6.1	Silnik jazdy, S2 60 min	kW	10
	6.2	Silnik podnoszenia, S3	kW	16
	6.4	Pojemność akumulatora (znamionowa)	V / Ah	80 / 230
	6.6.1	Zużycie energii wg cyklu EN16796	kWh/h	6,77
	6.6.2	Równoważnik CO2 zgodnie z normą EN ISO 23308	kg/h0	3,7
	6.7	Zdolność przeładunkowa	t/h	116
	6.8.1	Zużycie energii przy maks. zdolności przeładunkowej	kWh/h	5,88
Inne	8.1	Rodzaj sterowania jazdą		AC
	10.1	Ciśnienie robocze dla osprzętu	bar	180
	10.2	Ilość oleju dla osprzętu	l/min	35
	10.7	Poziom ciśnienia akustycznego wg EN12053	dB (A)	74
<p>- Niniejsza karta katalogowa zgodnie z wytycznymi VDI 2198 zawiera jedynie parametry wózka standardowego. W przypadku zastosowania innego ogumienia, innych masztów, osprzętu itp. parametry te mogą ulec zmianie.</p>				

## Dane techniczne według VDI (CBH 2.5)

Właściwości	1.1	Producent (nazwa skrócona)		Jungheinrich
	1.2	Typ		CBH 2.5
	1.3	Napęd		akumulatorowy
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora		operator siedzący (fotel)
	1.5	Udźwig / ładunek	Q kg	2500
	1.6	Odległość środka ciężkości ładunku od czoła widet	c mm	500
	1.8	Odległość czoła widet od osi kót	x mm	495
	1.9	Rozstaw osi kót	y mm	1740
	Ciężary	2.1.1	Masa własna (wraz z akumulatorem)	kg
2.2		Nacisk na oś z ładunkiem przód / tył	kg	5795 / 682
2.3		Nacisk na oś bez ładunku przód / tył	kg	1865 / 2112
Kota / układ jezdny	3.1	Ogumienie		Superelastyczne (SE)
	3.2	Wymiary kót, przód		7.00-12
	3.3	Wymiary kót, tył		18x7-8
	3.5	Liczba kót przód / tył (x = napęd)		2x / 2
	3.6	Rozstaw kót, przód	b10 mm	975
	3.7	Rozstaw kót, tył	b11 mm	955
	Wymiary	4.1	Pochył masztu przód / tył	a/B °
4.2		Wysokość masztu w stanie złożonym (h1)	h1 mm	2090
4.3		Wolny skok (h2)	h2 mm	120
4.4		Wysokość podnoszenia (h3)	h3 mm	3000
4.5		Wysokość masztu w stanie wysuniętym (h4)	h4 mm	4025
4.7		Wysokość daszka ochronnego (kabina)	h6 mm	2165
4.8		Wysokość fotela	h7 mm	1095
4.12		Wysokość zaczepu	h10 mm	311
4.19		Długość całkowita	l1 mm	3695
4.20		Długość korpusu wózka	l2 mm	2545
4.21.1		Szerokość całkowita	b1 mm	1154
4.22		Wymiary widet	s/e/ l mm	40 x 122 x 1150
4.23		Karetka widet ISO 2328, klasa A,B		2A
4.24		Szerokość karetki widet	b3 mm	1040
4.31		Prześwit pod masztem z ładunkiem	m1 mm	125
4.32		Prześwit pomiędzy osiami kót	m2 mm	170
4.34.1		Szerokość korytarza roboczego (paleta 1000 x 1200 poprzecznie)	Ast mm	3995
4.34.2		Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast mm	4195
4.35		Promień skrętu	Wa mm	2300
4.36		Najmniejsza odległość od punktu obrotu	b13 mm	838
Osiągi	5.1	Prędkość jazdy z ładunkiem / bez ładunku	km/h	16 / 17
	5.2	Prędkość podnoszenia z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,5 / 0,56
	5.3	Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,54 / 0,56
	5.5	Siła ciągu z ładunkiem / bez ładunku	N	2270 / 2270
	5.6	Maks. siła ciągu z ładunkiem / bez ładunku	N	13760 / 13760
	5.7	Zdolność pokonywania wzniesień z ładunkiem / bez ładunku	%	14 / 25
	5.8	Maks. zdolność pokonywania wzniesień z ładunkiem / bez ładunku	%	20 / 25
	5.9	Przyspieszenie z ładunkiem / bez ładunku	s	6,6 / 6,4
	5.10	Hamulec roboczy		hydrauliczny

Silniki	6.1	Silnik jazdy, S2 60 min	kW	17
	6.2	Silnik podnoszenia, S3	kW	26
	6.4	Pojemność akumulatora (znamionowa)	V / Ah	80 / 230
	6.6.1	Zużycie energii wg cyklu EN16796	kWh/h	7,1
	6.6.2	Równoważnik CO2 zgodnie z normą EN ISO 23308	kg/h0	3,8
	6.7	Zdolność przeładunkowa	t/h	150
	6.8.1	Zużycie energii przy maks. zdolności przeładunkowej	kWh/h	6,21
Inne	8.1	Rodzaj sterowania jazdą		AC
	10.1	Ciśnienie robocze dla osprzętu	bar	180
	10.2	Ilość oleju dla osprzętu	l/min	35
	10.7	Poziom ciśnienia akustycznego wg EN12053	dB (A)	74

- Niniejsza karta katalogowa zgodnie z wytycznymi VDI 2198 zawiera jedynie parametry wózka standardowego. W przypadku zastosowania innego ogumienia, innych masztów, osprzętu itp. parametry te mogą ulec zmianie.

## Dane techniczne według VDI (CBH 3.0)

Właściwości	1.1	Producent (nazwa skrócona)		Jungheinrich
	1.2	Typ		CBH 3.0
	1.3	Napęd		akumulatorowy
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora		operator siedzący (fotel)
	1.5	Udźwig / ładunek	Q kg	3000
	1.6	Odległość środka ciężkości ładunku od czoła widet	c mm	500
	1.8	Odległość czoła widet od osi kót	x mm	481
	1.9	Rozstaw osi kót	y mm	1740
	Ciężary	2.1.1	Masa własna (wraz z akumulatorem)	kg
2.2		Nacisk na oś z ładunkiem przód / tył	kg	6575 / 760
2.3		Nacisk na oś bez ładunku przód / tył	kg	1880 / 2455
Kota / układ jezdny	3.1	Ogumienie		Superelastyczne (SE)
	3.2	Wymiary kót, przód		28x9-15
	3.3	Wymiary kót, tył		200/50-10
	3.5	Liczba kót przód / tył (x = napęd)		2x / 2
	3.6	Rozstaw kót, przód	b10 mm	1010
	3.7	Rozstaw kót, tył	b11 mm	955
	Wymiary	4.1	Pochył masztu przód / tył	a/B °
4.2		Wysokość masztu w stanie złożonym (h1)	h1 mm	2070
4.3		Wolny skok (h2)	h2 mm	135
4.4		Wysokość podnoszenia (h3)	h3 mm	3000
4.5		Wysokość masztu w stanie wysuniętym (h4)	h4 mm	4095
4.7		Wysokość daszka ochronnego (kabina)	h6 mm	2180
4.8		Wysokość fotela	h7 mm	1110
4.12		Wysokość zaczepu	h10 mm	307
4.19		Długość całkowita	l1 mm	3712
4.20		Długość korpusu wózka	l2 mm	2562
4.21.1		Szerokość całkowita	b1 mm	1210
4.22		Wymiary widet	s/e/ l mm	45 x 122 x 1150
4.23		Karetka widet ISO 2328, klasa A,B		3A
4.24		Szerokość karetki widet	b3 mm	1100
4.31		Prześwit pod masztem z ładunkiem	m1 mm	130
4.32		Prześwit pomiędzy osiami kót	m2 mm	185
4.34.1		Szerokość korytarza roboczego (paleta 1000 x 1200 poprzecznie)	Ast mm	4060
4.34.2		Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast mm	4260
4.35		Promień skrętu	Wa mm	2379
4.36		Najmniejsza odległość od punktu obrotu	b13 mm	838
Osiągi	5.1	Prędkość jazdy z ładunkiem / bez ładunku	km/h	16 / 17
	5.2	Prędkość podnoszenia z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,42 / 0,5
	5.3	Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,43 / 0,44
	5.5	Siła ciągu z ładunkiem / bez ładunku	N	2770 / 2770
	5.6	Maks. siła ciągu z ładunkiem / bez ładunku	N	16280 / 16280
	5.7	Zdolność pokonywania wzniesień z ładunkiem / bez ładunku	%	12 / 23
	5.8	Maks. zdolność pokonywania wzniesień z ładunkiem / bez ładunku	%	20 / 25
	5.9	Przyspieszenie z ładunkiem / bez ładunku	s	6,7 / 6,3
	5.10	Hamulec roboczy		hydrauliczny

Silniki	6.1	Silnik jazdy, S2 60 min	kW	17
	6.2	Silnik podnoszenia, S3	kW	26
	6.4	Pojemność akumulatora (znamionowa)	V / Ah	80 / 230
	6.6.1	Zużycie energii wg cyklu EN16796	kWh/h	10,73
	6.6.2	Równoważnik CO2 zgodnie z normą EN ISO 23308	kg/h0	5,8
	6.7	Zdolność przeładunkowa	t/h	180
	6.8.1	Zużycie energii przy maks. zdolności przeładunkowej	kWh/h	10,01
Inne	8.1	Rodzaj sterowania jazdą		AC
	10.1	Ciśnienie robocze dla osprzętu	bar	180
	10.2	Ilość oleju dla osprzętu	l/min	35
	10.7	Poziom ciśnienia akustycznego wg EN12053	dB (A)	74

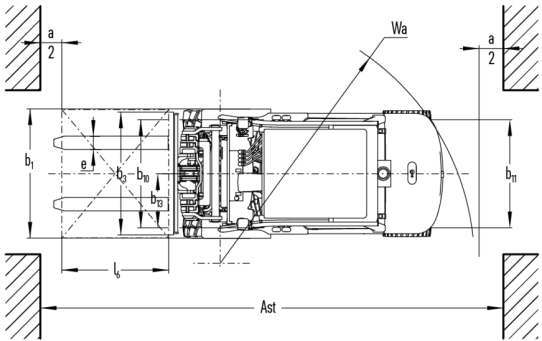
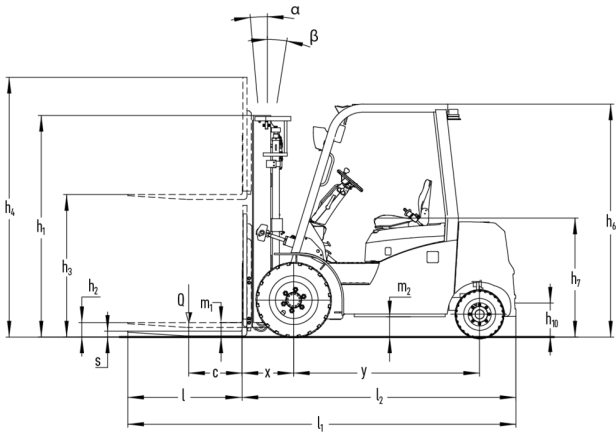
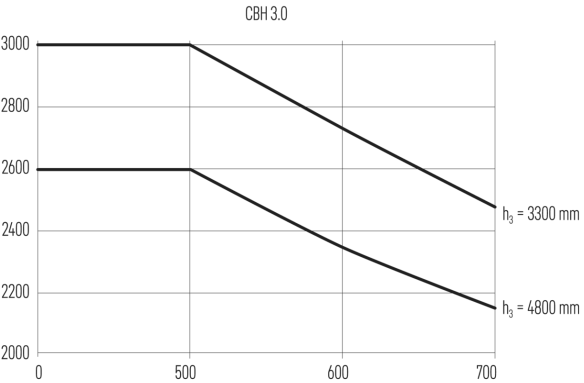
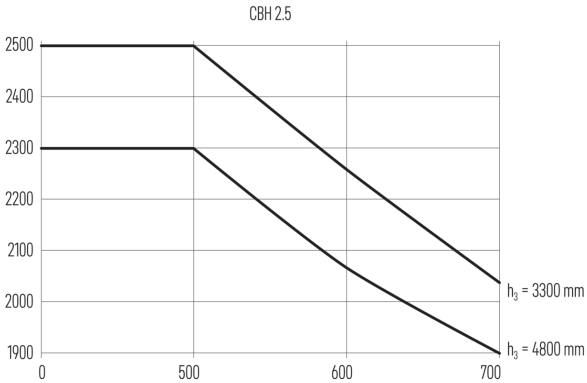
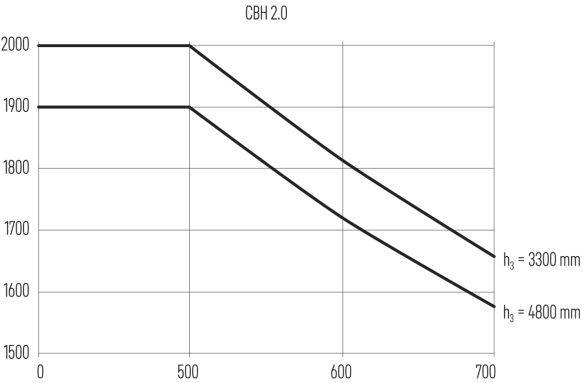
- Niniejsza karta katalogowa zgodnie z wytycznymi VDI 2198 zawiera jedynie parametry wózka standardowego. W przypadku zastosowania innego ogumienia, innych masztów, osprzętu itp. parametry te mogą ulec zmianie.

## Dane techniczne według VDI (CBH 3.5)

Właściwości	1.1	Producent (nazwa skrócona)		Jungheinrich	
	1.2	Typ		CBH 3.5	
	1.3	Napęd		akumulatorowy	
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora		operator siedzący (fotel)	
	1.5	Udźwig / ładunek	Q kg	3500	-
	1.6	Odległość środka ciężkości ładunku od czoła widet	c mm	500	-
	1.8	Odległość czoła widet od osi kół	x mm	486	-
	1.9	Rozstaw osi kół	y mm	1740	-
	Ciężary	2.1	Masa własna	kg	4644
2.2		Nacisk na oś z ładunkiem przód / tył	kg	7355 / 789	- / -
2.3		Nacisk na oś bez ładunku przód / tył	kg	1870 / 2774	- / -
Kół / układ jezdny	3.1	Ogumienie		Superelastyczne (SE)	
	3.2	Wymiary kół, przód		28x9-15	-
	3.3	Wymiary kół, tył		200/50-10	-
	3.5	Liczba kół przód / tył (x = napęd)		2x / 2	-
	3.6	Rozstaw kół, przód	b10 mm	1010	-
	3.7	Rozstaw kół, tył	b11 mm	955	-
	Wymiary	4.1	Pochył masztu przód / tył	a/β °	6 / 10
4.2		Wysokość masztu w stanie złożonym (h1)	h1 mm	2070	-
4.3		Wolny skok (h2)	h2 mm	135	-
4.4		Wysokość podnoszenia (h3)	h3 mm	3000	-
4.5		Wysokość masztu w stanie wysuniętym (h4)	h4 mm	4095	-
4.7		Wysokość daszka ochronnego (kabina)	h6 mm	2180	-
4.8		Wysokość fotela	h7 mm	1110	-
4.12		Wysokość zaczepu	h10 mm	307	-
4.19		Długość całkowita	l1 mm	3773	-
4.20		Długość korpusu wózka	l2 mm	2623	-
4.21.1		Szerokość całkowita	b1 mm	1210	-
4.22		Wymiary widet	s/e/ l mm	50 x 122 x 1150	
4.23		Karetka widet ISO 2328, klasa A,B		3A	
4.24		Szerokość karetki widet	b3 mm	1100	-
4.31		Prześwit pod masztem z ładunkiem	m1 mm	130	-
4.32		Prześwit pomiędzy osiami kół	m2 mm	185	-
4.34.1		Szerokość korytarza roboczego (paleta 1000 × 1200 poprzecznie)	Ast mm	4114	-
4.34.2		Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast mm	4314	-
4.35		Promień skrętu	Wa mm	2428	-
4.36	Najmniejsza odległość od punktu obrotu	b13 mm	838	-	
Osiągi	5.1	Prędkość jazdy z ładunkiem / bez ładunku	km/h	16 / 17	- / -
	5.2	Prędkość podnoszenia z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,42 / 0,5	- / -
	5.3	Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,43 / 0,44	- / -
	5.5	Siła ciągu z ładunkiem / bez ładunku	N	3030 / 3030	- / -
	5.6	Maks. siła ciągu z ładunkiem / bez ładunku	N	18100 / 18100	- / -
	5.7	Zdolność pokonywania wzniesień z ładunkiem / bez ładunku	%	10 / 19	-
	5.8	Maks. zdolność pokonywania wzniesień z ładunkiem / bez ładunku	%	18 / 25	- / -
	5.9	Przyspieszenie z ładunkiem / bez ładunku	s	6,5 / 6	- / -

	5.10	Hamulec roboczy		hydrauliczny	-
Silniki	6.1	Silnik jazdy, S2 60 min	kW	17	-
	6.2	Silnik podnoszenia, S3	kW	26	-
	6.4	Pojemność akumulatora (znamionowa)	V / Ah	80 / 280	-
	6.6.1	Zużycie energii wg cyklu EN16796	kWh/h	11,43	-
	6.6.2	Równoważnik CO2 zgodnie z normą EN ISO 23308	kg/h0	6,2	-
	6.7	Zdolność przładunkowa	t/h	217	-
	6.8.1	Zużycie energii przy maks. zdolności przładunkowej	kWh/h	9,86	-
Inne	8.1	Rodzaj sterowania jazdą		AC	-
	10.1	Ciśnienie robocze dla osprzętu	bar	180	-
	10.2	Ilość oleju dla osprzętu	l/min	35	-
	10.7	Poziom ciśnienia akustycznego wg EN12053	dB (A)	74	-
- Niniejsza karta katalogowa zgodnie z wytycznymi VDI 2198 zawiera jedynie parametry wózka standardowego. W przypadku zastosowania innego ogumienia, innych masztów, osprzętu itp. parametry te mogą ulec zmianie.					

# Załącznik



Jungheinrich Polska Sp. z o.o.

ul. Świerkowa 3, Bronisze k. Warszawy

05-850 Ożarów Mazowiecki

PL1130082801

telefon +48 22 332 88 00

fax +48 22 332 88 01

infolinia 0801 300 801

info@jungheinrich.pl

www.jungheinrich.pl

Niemieckie zakłady produkcyjne w  
Norderstedt, Moosburgu i Landsbergu oraz  
nasze Centrum Części Zamiennych w  
Keltenkirchen posiadają certyfikaty ISO.

ISO 9001  
ISO 14001

Wózki jezdniowe firmy Jungheinrich  
spełniają europejskie wymogi  
bezpieczeństwa.



**anton**  
BY JUNGHEINRICH