

Idealny jako stół roboczy
oraz do sporadycznego
składowania na wysokości

Bezobrotowy akumulator
(bez konieczności
uzupełniania elektrolitu)

Wbudowany prostownik
umożliwiający ładowanie
akumulatora w każdej chwili

Wysokość podnoszenia do
3000 mm

Wysokowydajny silnik
podnoszenia



HC 110

Akumulatorowy podnośnikowy wózek widłowy z dyszlem (bez silnika jazdy) (1.000 kg)

Akumulatorowy podnośnikowy wózek widłowy z dyszlem HC 110 to korzystne cenowo rozwiązanie do okazjonalnego składowania towarów na wysokości do 3000 mm.

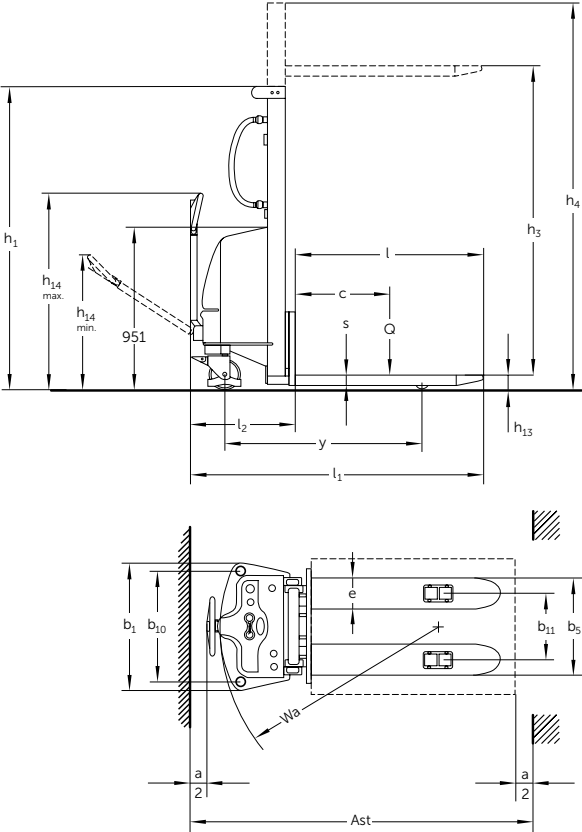
Prowadzony ręcznie wózek HC 110 z

funkcją elektrycznego podnoszenia jest w wielu miejscach wykorzystywany także jako stół roboczy. Niezbędną energię czerpie on z bezobrotowego akumulatora.

Zintegrowany prostownik zapewnia

wygodne i proste ładowanie z każdego gniazda sieciowego 230 V. Prosty układ skrętny umożliwia łatwe manewrowanie wózkiem.

HC 110



Dane techniczne wg VDI 2198

Dane ogólne	1.1	Producent		Jungheinrich		
	1.2	Typ		HC 110		
	1.3	Napęd		Ręczny		
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora		Idącego		
	1.5	Udźwig/ładunek	Q t	1		
	1.6	Odległość środka ciężkości ładunku od czoła widet	c mm	600		
	1.9	Rozstaw osi kół	mm	1210		
Ciężary	2.1.1	Masa własna wraz z akumulatorem (patrz poz. 6.5)	kg	348	435	450
	2.2	Nacisk na oś z ładunkiem przód/tył	kg	400 / 948	443 / 992	454 / 996
	2.3	Nacisk na oś bez ładunku przód/tył	kg	242 / 106	306 / 129	323 / 127
Kóło, układ jezdny	3.1	Ogumienie		N/V		
	3.2	Wymiary kół przód	mm	Ø 180 x 50		
	3.3	Wymiary kół tył	mm	Ø 74 x 93		
	3.5	Liczba kół przód/tył (x = napęd)		2/2		
	3.6	Rozstaw kół przód	b ₁₀ mm	680		
	3.7	Rozstaw kół tył	b ₁₁ mm	400		
	Wymiary	4.2	Wysokość wózka z masztem złożonym	h ₁ mm	1980	1830
4.4		Wysokość podnoszenia	h ₃ mm	1600	2500	3000
4.5		Wysokość wózka z masztem wysuniętym	h ₄ mm	1980	3070	3570
4.9		Min./maks. wysokość dyszla w pozycji podczas jazdy	h ₁₄ mm	790 / 1156		
4.15		Wysokość opuszczonych widet	h ₁₃ mm	85		
4.19		Długość całkowita	l ₁ mm	1720		
4.20		Długość korpusu wózka	l ₂ mm	620		
4.21		Szerokość całkowita	b ₁ /b ₂ mm	777		
4.22		Wymiary widet	s/e/l mm	60 / 180 / 1100		
4.25		Zewn. rozstaw widet	b ₅ mm	570		
4.33		Szerokość korytarza roboczego dla palety 1000 x 1200 poprzecznie	Ast mm	2145		
4.34		Szerokość korytarza roboczego dla palety 800 x 1200 wzdłuż	Ast mm	2175		
4.35		Promień skrętu	W _a mm	1335		
Osłagi	5.2	Prędkość podnoszenia z ładunkiem/bez ładunku	m/s	0.08 / 0.11		
	5.3	Prędkość opuszczania z ładunkiem/bez ładunku	m/s	0.19 / 0.13		
	5.11	Hamulec postojowy		nożny		
Silniki	6.2	Moc silnika podnoszenia (10%)	kW	1.5		
	6.4	Pojemność akumulatora (znamionowa) K5	V/Ah	12 / 150		
	6.5	Masa akumulatora	kg	45		

Korzystaj z zalet



Dobry dostęp do wszystkich komponentów



Przejrzyste rozmieszczenie wszystkich elementów obsługi



Ładowanie z każdego gniazda sieciowego 230 V



Koło z hamulcem postojowym

Ekonomiczność i wydajność

Przystosowany do okazjonalnego składowania ładunków na wysokości do 3000 mm ręczny wózek HC 110 stanowi atrakcyjną kosztowo alternatywę dla urządzeń z silnikiem jazdy. Dzięki trzem wariantom masztu (1600, 2500 i 3000 mm) oraz wydajnemu silnikowi podnoszenia o mocy 1,5 kW zaspokajają zapotrzebowanie na szereg różnych zastosowań. Wariant z masztem 1600 mm może na przykład pełnić funkcję stołu roboczego a także nadaje się do załadunku i rozładunku pojazdów użytkowych oraz składowania dwóch palet jedna nad drugą.

Przejrzysta, precyzyjna obsługa

Elektrohydrauliczne sterowanie podnoszeniem oraz łatwo dostępne przyciski funkcji podnoszenia i opuszczania gwarantują precyzyjne pozycjonowanie wideł. Wszystkie elementy obsługi i wskaźniki są rozmieszczone w przejrzysty sposób.

Komfortowe ładowanie akumulatora

W przypadku akumulatorów bezobrotowych odpada konieczność uciążliwego uzupełniania elektrolitu. Wskaźnik stanu akumulatora przez cały czas wskazuje aktualny poziom naładowania. Wbudowany prostownik umożliwia ładowanie z każdego gniazda 230 V.

Bezpieczna i ergonomiczna obsługa

- Łatwa obsługa dzięki ergonomicznym uchwytem prowadzącym.
- Długi dyszel ułatwiający manewrowanie wózkami.
- Dodatkowa ochrona stóp operatora na rolkach skrętnych.
- Bezpieczne parkowanie w każdej sytuacji dzięki mechanicznemu hamulcowi postojowemu.

Łatwe manewrowanie

Wymuszone prowadzenie koła skrętnego poprzez tańcuch łączący ułatwia manewrowanie wózkami.

Jungheinrich Polska Sp. z o.o.

ul. Świerkowa 3, Bronisze k. Warszawy
05-850 Ożarów Mazowiecki
telefon +48 22 332 88 00
fax +48 22 332 88 01
infolinia 0801 300 801

info@jungheinrich.pl
www.jungheinrich.pl

Dla zakładów produkcyjnych
w Norderstedt i Moosburg. **ISO 9001**
ISO 14001

Wózki jezdniowe firmy
Jungheinrich spełniają
europejskie wymogi
bezpieczeństwa.



JUNGHEINRICH
Machines. Ideas. Solutions.