



Akumulatorowy podnośnikowy wózek widłowy

PSM 1.2

Wysokość podnoszenia: 2430-3530 mm / Udźwig: 1200 kg



PSM 1.2

Codzienny mistrz w segmencie wózków wysokiego podnoszenia.

Idealny do magazynów, produkcji lub placówek handlowych.

AntOn by Jungheinrich PSM 1.2 łączy wszystko, czego oczekujesz od wszechstronnego wózka dla początkujących: łatwą obsługę, stałą wydajność / moc oraz optymalny stosunek jakości do ceny.

W magazynie, na produkcji lub w sklepie kompaktowy akumulatorowy wózek podnośnikowy manewruje ładunkami na średnie wysokości do 3 530 mm, oferując przy tym stabilność, wygodę obsługi oraz wysoki poziom bezpieczeństwa nawet na ograniczonej przestrzeni.

Wyposażony w akumulator litowo-jonowy i zintegrowany prostownik, ten solidny model podstawowy zawsze dostarcza wystarczającą moc do realizacji zadań transportowych i może być ładowany podczas przerw przy dowolnym odpowiednim gniazdku elektrycznym.

Szybko dostarczany PSM 1.2 ułatwia codzienną pracę operatorom, a jego intuicyjna obsługa i bezobsługowa eksploatacja zwiększają efektywność w nowoczesnej logistyce.

Korzyści

- Wszechstronny model podstawowy z segmentu wózków podnośnikowych.
- Solidny, bezpieczny i niezawodny w codziennym użytkowaniu.
- Wysoka stabilność przy wysokościach podnoszenia do 3 530 mm.
- Technologia litowo-jonowa o długim czasie pracy i stałej wydajności / mocy.
- Szybko dostępny w przypadku nagłego, krótkoterminowego zapotrzebowania.

Wszechstronne

Solidny pomocnik do elastycznego zastosowania.

- Atrakcyjny design i wysoka trwałość.
- Przy wysokościach podnoszenia od 2 430 do 3 530 mm jest idealny do regałów o średniej wysokości.
- Idealny do standardowych palet dzięki długości wideł 1150 mm.
- Równomierne podnoszenie dzięki stabilnemu maszтови z podwójnymi łańcuchami.
- Solidna obudowa zapewniająca wysoką trwałość w każdym środowisku.
- Szyba z pleksiglasu jako ochrona przed sięganiem, z dobrą widocznością masztu.

Prosta

Komfort i bezpieczeństwo w codziennej pracy magazynowej.

- Łatwa obsługa i używanie dla wszystkich pracowników.
- Przestronne stanowisko robocze z przejrzystością rozplanowanymi elementami obsługowymi.
- Ergonomiczne rozmieszczenie wszystkich elementów sterujących jazdą, podnoszeniem i opuszczaniem na głowicy dyszla.
- Przycisk bezpieczeństwa na głowicy dyszla zapewniający wysokie bezpieczeństwo pracy.
- Standardowe ograniczenie prędkości w pozycji podniesionej w celu ochrony operatorów i towarów.
- Łatwy serwis dzięki instrukcjom wideo.

Ekonomiczny

Ekonomiczny model podstawowy o niezawodnej wydajności / mocy.

- Nowoczesny pojazd dla początkujących z najlepszym stosunkiem ceny do jakości.
- Praktyczne rozwiązanie do typowych wewnątrzzakładowych zadań magazynowych i transportowych.
- Bezobsługowy akumulator litowo-jonowy zapewniający elastyczne ładowanie i wysoką dostępność.
- Przyjazne dla użytkownika procesy ładowania dzięki zintegrowanemu prostownikowi.
- Szybka dostępność części zamiennych w celu zminimalizowania przestoju.

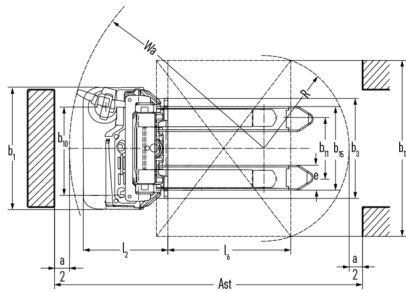
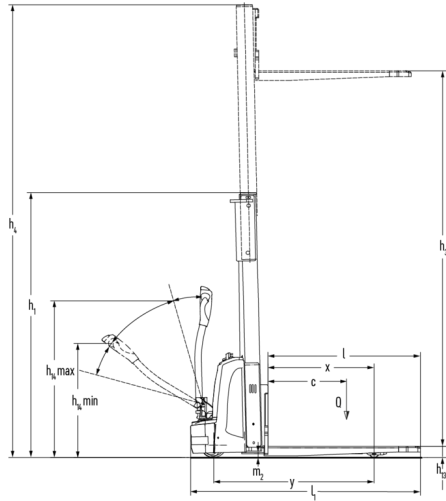
Dane techniczne według VDI

		Jungheinrich								
		PSM 1.2 (ZT2430, 570)	PSM 1.2 (ZT2430, 685)	PSM 1.2 (ZT2930, 570)	PSM 1.2 (ZT2930, 685)	PSM 1.2 (ZT3530, 570)	PSM 1.2 (ZT3530, 685)			
Właściwości	1.1	Producent (nazwa skrócona)	Jungheinrich							
	1.2	Typ	akumulatorowy							
	1.3	Napęd	akumulatorowy							
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora	Dyszel							
	1.5	Udźwig / ładunek	Q	kg	1200					
	1.6	Odległość środka ciężkości ładunku od czoła widel	c	mm	600					
	1.8	Odległość czoła widel od osi kół	x	mm	802					
	1.9	Rozstaw osi kół	y	mm	1210					
	Ciężary	2.1	Masa własna	kg	525	540		560		
2.2		Nacisk na oś z ładunkiem przód / tył	kg	585 / 1140		595 / 1145		609 / 1151		
2.3		Nacisk na oś bez ładunku przód / tył	kg	385 / 140		395 / 145		409 / 151		
Kola / układ jezdny	3.1	Ogumienie	Poliuretan (PU)							
	3.2	Wymiary kół, przód	Ø190x55							
	3.3	Wymiary kół, tył	Ø74x88							
	3.4	Koła dodatkowe	Ø128x50							
	3.5	Liczba kół przód / tył (x = napęd)	1x 1/2							
	3.6	Rozstaw kół, przód	b10	mm	597					
	3.7	Rozstaw kół, tył	b11	mm	420	535	420	535	420	535
Wymiary	4.2	Wysokość masztu w stanie złożonym (h1)	h1	mm	1817		2067		2367	
	4.4	Wysokość podnoszenia (h3)	h3	mm	2430		2930		3530	
	4.5	Wysokość masztu w stanie wysuniętym (h4)	h4	mm	3032		3532		4132	
	4.9	Min./maks. wysokość dyszla w pozycji podczas jazdy	h14	mm	760 / 1140					
	4.15	Wysokość opuszczonych widel	h13	mm	92					
	4.19	Długość całkowita	l1	mm	1733					
	4.20	Długość korpusu wózka	l2	mm	583					
	4.21.1	Szerokość całkowita	b1	mm	832					
	4.22	Wymiary widel	s/ e/l	mm	75 x 170 x 1150					
	4.24	Szerokość karetki widel	b3	mm	680	795	680	795	680	795
	4.25	Zewnętrzny rozstaw widel	b5	mm	570	685	570	685	570	685
	4.32	Prześwit pomiędzy osiami kół	m2	mm	30					
	4.34.1	Szerokość korytarza roboczego (paleta 1000 x 1200 poprzecznie)	Ast	mm	2295					
	4.34.2	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast	mm	2225					
	4.35	Promień skrętu	Wa	mm	1460					

Osiągi	5.1	Prędkość jazdy z ładunkiem / bez ładunku	km/h	4 / 4,5
	5.2	Prędkość podnoszenia z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,11 / 0,15
	5.3	Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,11 / 0,11
	5.8	Maks. zdolność pokonywania wzniesień z ładunkiem / bez ładunku	%	3 / 10
	5.10	Hamulec roboczy		elektromagnetyczny
Silniki	6.1	Silnik jazdy, S2 60 min	kW	0,75
	6.2	Silnik podnoszenia, S3	kW	2,2
	6.4	Pojemność akumulatora (znamionowa)	V / Ah	24 / 40
	6.5	Masa akumulatora	kg	11
Inne	8.1	Rodzaj sterowania jazdą		Impuls / DC
	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