

Cichy i łatwy w obsłudze

Wygodna głowica dyszla

Kompaktowy i zwrotny

Solidny i wytrzymały

Pompa szybkiego unoszenia (opcja)



AM 2200

Ręczny wózek paletowy (2200 kg)

Ręczny wózek paletowy AM 2200 jest idealnym pomocnikiem w magazynie i na samochodzie ciężarowym oraz wszędzie tam, gdzie zachodzi konieczność ręcznego transportu ładunków na krótkich odcinkach. Jego zalety to:

- Specjalny kształt głowicy dyszla umożliwiający wygodną obsługę zarówno prawą jak i lewą ręką. Manewrowanie jedną ręką jest proste i wygodne.

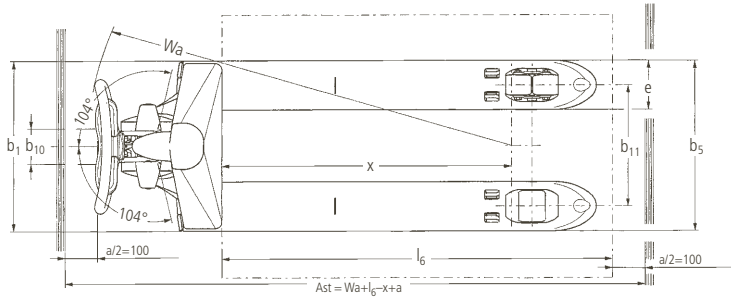
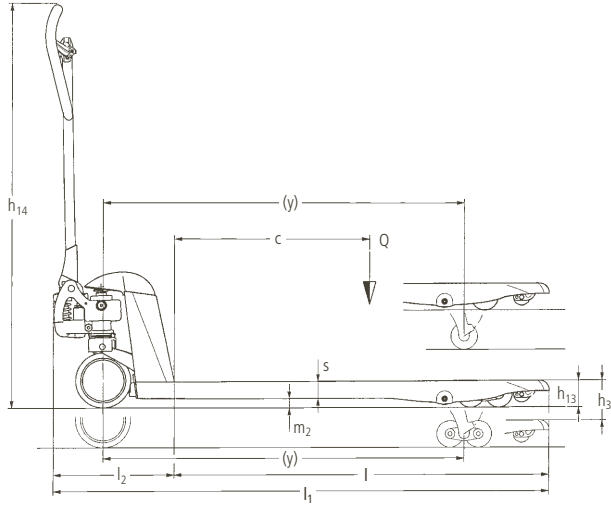
- Dzięki montowanej opcjonalnie pompie szybkiego unoszenia (do 120 kg) już 3 pompowania wystarczą do uniesienia wideł tak, aby wózek był w pełni gotowy do jazdy.

- Dzięki optymalnie krótkiemu korpusowi wózek staje się bardzo zwrotny, co umożliwia z kolei manewrowanie nawet w ciasnych pomieszczeniach, np. w samochodzie ciężarowym.

Dzięki pokrytym chromianem przegubom i puszkom, w których zamknięte są kółka, wózek porusza się lekko i cicho oraz nie wymaga konserwacji.

Wybór spośród kilku rodzajów okładzin kół skrętnych i rolek nośnych umożliwia optymalne skonfigurowanie wózka. Dobór właściwych okładzin gwarantuje lekkość jego poruszania się po nawierzchni, łatwość i komfort manewrowania oraz maksymalną żywotność okładzin.

AM 2200



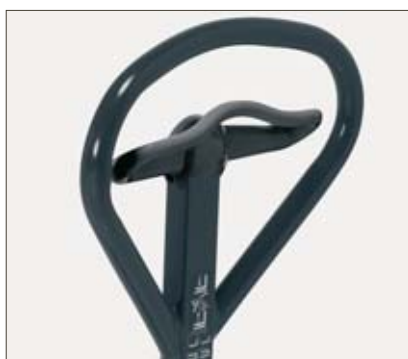
Oznaczenie	1.1	Producent	Jungheinrich	Jungheinrich	Jungheinrich	Jungheinrich	Jungheinrich	Jungheinrich	1.1	
	1.2	Typ	AM 2200 (795 mm)	AM 2200 (950 mm)	AM 2200 (1054 mm)	AM 2200 (1150 mm)	AM 2200 (1207 mm) ⁷⁾	AM 2200 (1207 mm)	1.2	
	1.4	Obsługa wózka	ręczna	ręczna	ręczna	ręczna	ręczna	ręczna	1.4	
	1.5	Udźwig Q (t)	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	1.5	
	1.6	Odległość środka ciężkości od czoła widelc c (mm)	400	500	534	600	610	610	1.6	
	1.8	Odległość czoła widelc od osi kół x (mm)	535	690	794	890	947	947	1.8	
	1.9	Rozstaw osi kół y (mm)	755	910	1014	1110	1167	1167	1.9	
	Ciężar	2.1	Masa własna kg	51 ⁹⁾	54 ⁸⁾	56 ⁶⁾	58 ²⁾	59 ¹⁾	59 ¹⁾	2.1
		2.3	Nacisk na oś bez ładunku przód/tył kg				38/20 ³⁾	39/20 ³⁾		2.3
Koła, układ jezdny	3.1	Rodzaj okładzin	C; V; N	C; V; N	C; V; N	C; V; N	C; V; N	C; V; N	3.1	
	3.2	Rozmiar kół skrętnych	170	170	170	170	170	170	3.2	
	3.3	Rozmiar rolek nośnych	82x96/82x62 ⁴⁾	82x96/82x62 ⁴⁾	82x96/82x62 ⁴⁾	82x96/82x62 ⁴⁾	75x96/75x62 ⁵⁾	82x96/82x62 ⁴⁾	3.3	
	3.5	Ilość kół przód/tył (x = napęd)	2/2 od. 2/4	2/2 od. 2/4	2/2 od. 2/4	2/2 od. 2/4	2/2 od. 2/4	2/2 od. 2/4	3.5	
	3.6	Rozstaw kół skrętnych b ₁₀ (mm)	109	109	109	109	109	109	3.6	
	3.7	Rozstaw rolek nośnych b ₁₁ (mm)	370	370	370	370	370	370	3.7	
	Wymiary	4.4	Wysokość unoszenia h ₃ (mm)	122	122	122	122	124	122	4.4
4.9		Min./maks. wysokość dyszla w pozycji podczas jazdy h ₁₄ (mm)	1234	1234	1234	1234	1234	1234	4.9	
4.14		Wysokość podniesionych widelc h ₁₂ (mm)	205	205	205	205	199	205	4.14	
4.15		Wysokość opuszczonych widelc h ₁₃ (mm)	83	83	83	83	75	83	4.15	
4.19		Długość całkowita wraz z widłami l ₁ (mm)	1165	1320	1424	1520	1577	1577	4.19	
4.20		Długość korpusu wózka l ₂ (mm)	373	373	373	373	373	373	4.20	
4.21		Szerokość całkowita b ₁ /b ₂ (mm)	520/680	520/680	520/680	520/680	520/680	520/680	4.21	
4.22		Wymiary widelc s/e/l (mm)	53/150/795	53/150/950	53/150/1054	53/150/1150	53/150/1207	53/150/1207	4.22	
4.25		Zewn. rozstaw widelc b ₅ (mm)	520/680	520/680	520/680	520/680	520/680	520/680	4.25	
4.32		Prześwit pod wózkiem m ₂ (mm)	30	30	30	30	27	30	4.32	
4.33		Szerokość korytarza roboczego dla palety 1000x1200 poprzecznie Ast (mm)	1584	1584	1638	1734	1791	1791	4.33	
4.34		Szerokość korytarza roboczego dla palety 800x1200 wzdłuż Ast (mm)	1784	1784	1784	1784	1791	1791	4.34	
4.35		Promień skrętu Wa (mm)	919	1074	1178	1274	1331	1331	4.35	
Osłagi	5.3	Prędkość opuszczania z ładunkiem/bez ładunku m/s	0,09/0,02	0,09/0,02	0,09/0,02	0,09/0,02	0,09/0,02	0,09/0,02	5.3	

- 1) 64 kg przy zewnętrznym rozstawie widelc 680 mm
- 2) 63 kg przy zewnętrznym rozstawie widelc 680 mm
- 3) Szerokość 520 mm
- 4) 82 x 62 przy rolkach podwójnych (tandemowych)
- 5) 75 x 62 przy rolkach podwójnych (tandemowych)
- 6) 61 kg przy zewnętrznym rozstawie widelc 680 mm
- 7) h₁₃ = 75 mm
- 8) 54 kg przy zewnętrznym rozstawie widelc 680 mm
- 9) 56 kg przy zewnętrznym rozstawie widelc 680 mm

To, co najlepsze

Prosty w obsłudze

Dźwignia funkcyjna umieszczona w centralnym miejscu to jednakowa dostępność i komfort obsługi dla operatorów prawo- i leworęcznych. Specjalnie skonstruowany zawór umożliwia powolne i łagodne opuszczanie delikatnych ładunków. Dzięki montowanej jako opcja pompie szybkiego unoszenia (do 120 kg) już 3 pełne pompowania zapewniają odpowiednie uniesienie palety do transportu, a 5 pom-



Główka dyszla umożliwia uchwycenie w dowolnym miejscu i obsługę wózka zarówno prawą jak i lewą ręką.

poważ potrzebą do uniesienia widel na maksymalną wysokość (205 mm).

Zwrotny i zwinny

Dzięki maksymalnie zredukowanej długości korpusu wózka (373 mm) AM 2200 jest niezwykle zwrotny. Wąskie pomieszczenia, np. samochód ciężarowy, nie stanowią w związku z tym dla niego żadnej przeszkody.

Lekko i szybko

Udoskonalony układ hydrauliczny wymaga znacznie mniejszej siły pompowania. Mocowanie kółek w specjalnych obudowach spowodowało, że wózek toczy się gładko po podłożu i daje się łatwo prowadzić.



Bezkonserwacyjny mechanizm hydrauliczny.

Cichy i wytrzymały

Dzięki kółkom zamkniętym w szczelnych chromianowanych puszkach i przegubom pokrytym chromianem wózek paletowy AM 2200 porusza się niemalże bezszmerowo i nie wymaga konserwacji. Połączenia nie wymagają smarowania, pomimo to wózek porusza się lekko i cicho.



Na stałe smarowane połączenia gwarantują bezobsługową eksploatację.

Dokładny i bezpieczny

Przy wjeździe w poprzek palety wyraźne oznaczenie na widłach wskazuje prawidłowe ułożenie ładunku na części nośnej.

Długowieczny

Mocniejsze widły, zaokrąglone kształty, mocowanie dyszla w postaci solidnego spawu, rolki chronione przed uszkodzeniami, mocniejsza stal – wszystko po to, aby maksymalnie wydłużyć czas użytkowania wózka oraz zwiększyć jego stabilność. Udźwig 2200 kg w standardzie mówi sam za siebie!



Zaokrąglone końce widel ułatwiają wjeżdżanie pod paletę.

Opcje dodatkowe

Mając na uwadze indywidualne potrzeby i specyfikę pracy każdego klienta Jungheinrich oferuje około 70 modeli wózków paletowych, m.in. z różnymi długościami widel, z różnym rozstawem widel, z dodatkowym hamulcem, z widłami płaskimi i ukośnymi. Nasza oferta obejmuje również wózki ocynkowane lub ze stali szlachetnej, wózki z wagą i z nożycowym podnośnikiem.

Jungheinrich Polska Sp. z o.o.

ul. Świerkowa 3, Bronisze k. Warszawy

05-850 Ożarów Mazowiecki

telefon +48 22 332 88 00 lub +48 22 733 88 00

fax +48 22 332 88 01 lub +48 22 733 88 01

infolinia 0801 300 801

info@jungheinrich.com.pl

www.jungheinrich.com.pl

Jungheinrich AG
ISO 9001, ISO 14001
Certyfikaty Urzędu Kontroli Jakości
i Ochrony Środowiska.



Pojazdy Jungheinrich
odpowiadają europejskim
normom bezpieczeństwa.



JUNGHEINRICH
To się opłaca