



**SOLIDNY PARTNER.
TRWAŁE WÓZKI.™**



KOMPAKTOWE WÓZKI PALETOWE

PC1.4

1400 KG



PC1.4

ZNAK WYRÓBNIARZY		HYSTER		ZNAK WYRÓBNIARZY	
1.1	Producent (skrót)	PC1.4	1.1		
1.2	Oznaczenie typu producenta	Elektryczny (akumulator)	1.2		
1.3	Napęd: elektryczny (z baterii lub z sieci), diesel, benzyna, gaz	Obsługa piesza	1.3		
1.4	Obsługa przez operatora: ręczna, prowadzenie, stojąc, na siedząco, wózek do kompletacji zamówień		1.4		
1.5	Udźwig znamionowy/ładunek znamionowy	1,4	1.5		
1.6	Środek ciężkości ładunku	600	1.6		
1.8	Odległość od osi koła do czola widel	886	1.8		
1.9	Rozstaw osi	1152	1.9		

CIĘŻAR		CIĘŻAR	
2.1	Waga całkowita	230	2.1
2.2	Nacisk na oś z ładunkiem z przodu/z tyłu	642	1088
2.3	Nacisk na oś bez ładunku, z przodu/z tyłu	180	50

OPONY/PODWOZIE		Poliuretanowe		OPONY/PODWOZIE	
3.1	Opony: L=pneumatyczne V=pełne SE=superelastyczne		3.1		
3.2	Wymiary opon, z przodu	195 x 55	3.2		
3.3	Wymiary opon, z tyłu	80 x 69	3.3		
3.4	Koła dodatkowe (rozmiar)	30 x 45	3.4		
3.5	Liczba kół z przodu/z tyłu (x = napędowe)	1x + 2 / 4	3.5		
3.6	Rozstaw kół, z przodu	470	3.6		
3.7	Rozstaw kół, z tyłu	480	3.7		

WYMIARY		WYMIARY		
4.4	Wysokość podnoszenia	h ₃ (mm)	200	4.4
4.9	Wysokość min./maks. dyszla w położeniu do jazdy	h ₁₄ (mm)	950 1310	4.9
4.15	Wysokość, w stanie obniżonym	h ₁₃ (mm)	85	4.15
4.19	Długość całkowita (prowadzony)	l ₁ (mm)	1508	4.19
4.20	Długość do czola widel (prowadzony)	l ₂ (mm)	358	4.20
4.21	Szerokość całkowita	b ₁ /b ₂ (mm)	685	4.21
4.22	Wymiary widel DIN ISO 2331	s/e/l (mm)	53 160 1150	4.22
4.25	Rozstaw ramion widel	b ₅ (mm)	550	4.25
4.32	Prześwit pod ramą, środek rozstawu	m ₂ (mm)	32	4.32
4.33	Wymiar ładunku b ₁₂ × l ₆ na krzyż	b ₁₂ × l ₆ (mm)	1000 x 1200	4.33
4.34.1	Szerokość korytarza dla palet 1000 × 1200 w poprzek	A ₁₀ (mm)	2131	4.34.1
4.34.2	Szerokość korytarza dla palet 800 × 1200 wzdłuż	A ₁₁ (mm)	2029	4.34.2
4.35	Promień skrętu	W ₈ (mm)	1320	4.35

DANE O OSIĄGACH		DANE O OSIĄGACH		
5.1	Prędkość jazdy, z ładunkiem/bez ładunku	5,3	5,8	5.1
5.1.1	Prędkość jazdy, z ładunkiem/bez ładunku, wstecz	5,3	5,8	5.1.1
5.2	Prędkość podnoszenia, z ładunkiem/bez ładunku	2,25	3,32	5.2
5.3	Prędkość opuszczania, z ładunkiem/bez ładunku	2,37	1,9	5.3
5.8	Maks. zdolność pokonywania wzniesień, z ładunkiem/bez ładunku	5 / 15		5.8
5.10	Hamulce robocze	Elektryczny		5.10

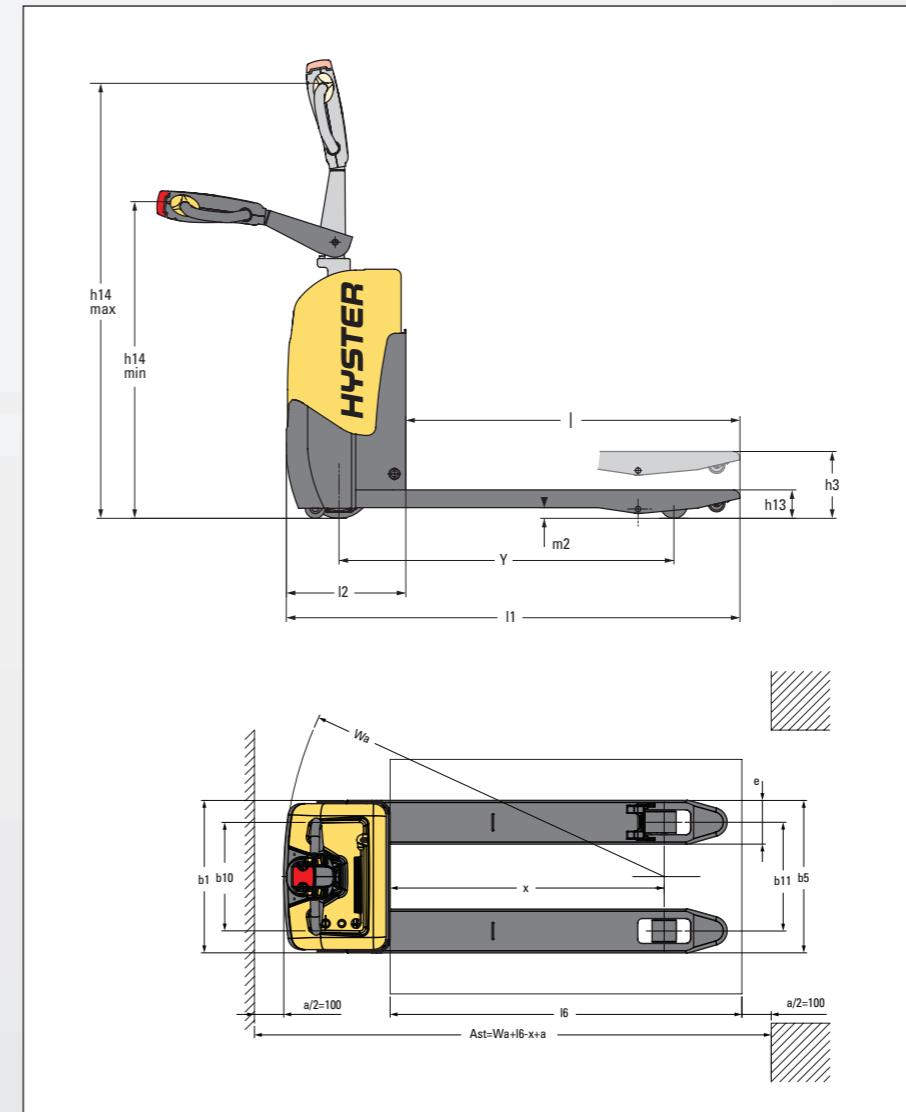
SIŁNIK ELEKTRYCZNY		SIŁNIK ELEKTRYCZNY	
6.1	Moc znamionowa silnika jezdznego S2 60 min	0,9	6.1
6.2	Moc znamionowa silnika podnoszenia przy S3 15 %	0,8	6.2
6.3	Bateria zgodna z normą DIN 43531/35/36 A, B, C, nie	nie	6.3
6.4	Napięcie/pojemność nominalna baterii K ₅	24 / 80	6.4
6.5	Ciężar baterii	49	6.5
6.6	Zużycie energii wg cyklu VDI	na żądanie	6.6

WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA		WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA	
8.1	Typ jednostki napędowej	MOSFET	8.1

DANE DODATKOWE		DANE DODATKOWE	
10.7	Poziom ciśnienia akustycznego przy fotelu kierowcy L _{pa2}	70	10.7

Dane specyfikacji w oparciu o VDI 2198.

WYMIARY WÓZKA



UWAGA:
Specyfikacje są uzależnione od stanu pojazdu oraz jego wyposażenia, jak również od charakteru i warunków panujących w obszarze roboczym. Jeżeli te specyfikacje są krytyczne, należy omówić proponowane zastosowanie z dealerm.

UWAGA
Podczas pracy z podniesionym ładunkiem należy zachować ostrożność. Gdy wózek i/ lub ładunek jest podniesiony, stabilność ulega zmniejszeniu. Podczas podnoszenia ładunku należy bezwzględnie pamiętać o utrzymaniu minimalnego odchylenia masztu w dowolnym kierunku. Operatorzy muszą być właściwie przeszkoleni i stosować się do wskazań podanych w instrukcji obsługi.

Produkty Hyster mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Wózki widłowe przedstawione na ilustracjach mogą zawierać wyposażenie dodatkowe.

CE Oznaczenia:
Niniejszy wózek odpowiada obowiązującym wymogom UE.

FUNKCJE PRODUKTU

NIEZAWODNOŚĆ

- Sterownik Combi w technologii MOSFET AC/DC do sterowania jazdą i pompą hydrauliczną.
- Licznik godzin i wskaźnik stanu akumulatora.
- Spawana konstrukcja widel sprawiająca, że są bardzo odporne na skręcanie i przy przenoszeniu ciężkich ładunków.
- Podzespoły i akumulatory chronione są przed kolizją specjalnie zaprojektowaną osłoną.

WYDAJNOŚĆ PRODUKCYJNA

- Kompaktowa konstrukcja podwozia poprawia dostęp do silnika.
- Przyciski sterowania umieszczone na głowicy ramienia sterującego są wygodne w użyciu i zapewniają wydajność manewrowania ładunkiem.
- System zapobiegający staczaniu w standardzie

- Kółka stabilizujące zapewniające stabilność przy skręcaniu.
- Podwójne koła podporowe oraz rolki najazdowe/zjazdowe do optymalizacji obsługi palet.

ERGONOMIA

- Ergonomiczna głowica dyszla zapewnia maksymalną wygodę operatora.
- Czułe, ergonomicznie usytuowane przyciski przyczyniają się do zmniejszenia zmęczenia operatora.
- Możliwość ustawienia osiągnięć wózka stosownie do warunków pracy pojazdu.
- Czułe, motylkowe przełączniki sterują kierunkiem jazdy, prędkością i hamowaniem, zapewniając łagodny rozruch oraz kontrolowane hamowanie i przyspieszenie.
- Prędkość pełzania do manewrowania w ciasnych obszarach.

KOSZTY EKSPLOATACJI

- Wbudowana ładowarka w modelach SE zapewnia możliwość ładowania w miejscu pracy.
- Zoptymalizowane zestawy akumulatorów zapewniające uzyskanie maksymalnego czasu pracy.
- Łatwy dostęp do silnika i głównych części skraca czas wyłączenia z eksploatacji.

SERWISOWANIE

- Szybki dostęp w celu wymiany akumulatorów.
- Bezobsługowe akumulatory.

SILNI PARTNERZY. SOLIDNE WÓZKI.™

DO WYMAGAJĄCYCH ZASTOSOWAŃ, WSZĘDZIE.

Hyster dostarcza pełną gamę wózków magazynowych, wózki czołowe spalinowe i elektryczne, wózki do obsługi kontenerów oraz wózki wysokiego składowania. Hyster to coś więcej niż tylko dostawca wózków widłowych.

Naszym celem jest zapewnienie pełnej współpracy, która będzie odpowiedzią na całe spektrum spraw związanych z transportem materiałów. Bez względu na to, czy potrzebują Państwo profesjonalnego doradztwa w zakresie zarządzania flotą, w pełni wykwalifikowanego wsparcia serwisowego czy dostaw niezawodnych części, warto postawić na markę Hyster.

Nasza sieć wykwalifikowanych dealerów zapewnia profesjonalne i szybkie wsparcie w poszczególnych regionach. Nasi dealerzy oferują korzystne pakiety finansowe, a także wprowadzają dobrze zarządzane programy serwisowe w celu zapewnienia optymalnych rozwiązań. Powierzenie nam dostawy wyposażenia do obsługi Państwa magazynów to gwarancja sukcesu Państwa firmy – teraz i w przyszłości.



HYSTER EUROPE

Centennial House, Frimley Business Park, Frimley, Surrey, GU16 7SG, Anglia.

Tel: +44 (0) 1276 538500



www.hyster.eu



infoeurope@hyster.com



[/HysterEurope](https://www.facebook.com/HysterEurope)




[@HysterEurope](https://twitter.com/HysterEurope)




[/HysterEurope](https://www.youtube.com/HysterEurope)



HYSTER-YALE UK LIMITED prowadząca działalność pod nazwą handlową Hyster Europe. Adres siedziby: Centennial House, Building 4.5, Frimley Business Park, Frimley, Surrey GU16 7SG, Wielka Brytania. Zarejestrowana w Anglii i Walii. Numer rejestracyjny firmy: 02636775.

HYSTER,  i FORTENS są zarejestrowanymi znakami towarowymi w Unii Europejskiej oraz w niektórych innych krajach.

MONOTROL® jest zarejestrowanym znakiem towarowym, zaś DURAMATCH i  są znakami towarowymi w Stanach Zjednoczonych oraz w niektórych innych krajach.

Produkty Hyster mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Wózki widłowe przedstawione na ilustracjach mogą posiadać wyposażenie dodatkowe.