



**SOLIDNY PARTNER.
TRWAŁE WÓZKI.™**



BROSZURA TECHNICZNA WÓZKI JEZDNIOWE SERII P2.0UT S



WWW.HYSTER.COM

> P2.OUT S

ZNAK WYRÓŻNIAJĄCY	1-1	Producent			HYSTER	
	1-2	Model			P2.OUT S	
	1-3	Napęd			Elektryczny (bateria)	
	1-4	Obsługa przez operatora			Światło ostrzegawcze	
	1-5	Udźwig znamionowy/ładunek znamionowy	Q ₁	t	2,0	
	1-6	Środek ciężkości ładunku	c	mm	600	
	1-8	Odległość od osi koła do czoła widel	x	mm	815/ 865/ 935	
	1-9	Rozstaw osi	y	mm	1211/ 1261/ 1331	
	CIĘŻAR	2-1	Waga całkowita			710
2-2-1		Nacisk na oś z ładunkiem z przodu/z tyłu		kg	1300	1410
2-3-1		Nacisk na oś bez ładunku, z przodu/z tyłu		kg	110	600
OPONY	3-1	Opony			Poliuretanowe	
	3-2	Wymiary opon, z przodu			250 × 70	
	3-3	Wymiary opon, z tyłu			82 × 98	
	3-4	Koła dodatkowe (rozmiar)			127 × 57	
	3-5	Liczba kół z przodu/z tyłu (X = napędowe)			1X+2 / 2(4)	
	3-6	Rozstaw kół, z przodu	b ₁₀	mm	490	
	3-7	Rozstaw kół, z tyłu	b ₁₁	mm	340/505	
WYMIARY	4-4	Wysokość podnoszenia	h ₃	mm	202	
	4-9	Wysokość min./maks. dyszla w położeniu do jazdy	h ₁₄	mm	1150	1430
	4-19	Wysokość, w stanie obniżonym	h ₁₃	mm	82	
	4-19	Długość całkowita	l ₁	mm	1760	
	4-20	Długość do czoła widel	l ₂	mm	610	
	4-21	Szerokość całkowita	b ₁ /b ₂	mm	775	
	4-22	Wymiary widel DIN ISO 2331	gr./szer./dł.	mm	53 x 180 x 1150	
	4-25	Rozstaw ramion widel	b ₅	mm	550/685	
	4-32	Prześwit pod ramą, środek rozstawu	m ₂	mm	28	
	4-34-1	Szerokość korytarza dla palet 1000 × 1200 w poprzek	Ast	mm	1960	
	4-34-4	Szerokość korytarza dla palet 800 × 1200 wzdłuż	Ast	mm	2010	
4-35-1	Promień skrętu	W _a	mm	1600		
DANE O OSIĄGACH	5-1	Prędkość jazdy, z ładunkiem/bez ładunku		m/s	7,0	7,1
	5-2	Wysokość podnoszenia, z ładunkiem/bez ładunku		m/s	0,039	0,056
	5-3	Prędkość opuszczania, z ładunkiem/bez ładunku		m/s	0,064	0,050
	5-7	Zdolność pokonywania wzniesień – 1,6 km/h, z ładunkiem/bez ładunku		%	6	18
	5-9	Maks. zdolność pokonywania wzniesień – 1,6 km/h, z ładunkiem/bez ładunku		%	8	20
	5-10	Hamulce robocze			Hamulec elektromagnetyczny	
6-4	Napięcie/pojemność nominalna baterii K5		V/Ah	24V / 210Ah		
6-5	Ciężar baterii		kg	170		
10-7	Średni poziom hałasu na wysokości uszu operatora wg normy EN 12053			dB (A)	70	

UWAGI:

Specyfikacje są uzależnione od stanu pojazdu oraz jego wyposażenia, jak również od charakteru i warunków panujących w obszarze roboczym. Podczas zakupu wózka Hyster® należy poinformować dealera o charakterze i stanie obszaru, na którym planowana jest obsługa wózka.

UWAGA:


Podczas pracy z podniesionym ładunkiem należy zachować ostrożność. Operatorzy powinni przejść odpowiednie szkolenie oraz przeczytać instrukcję obsługi i stosować się do podanych w niej wskazań.

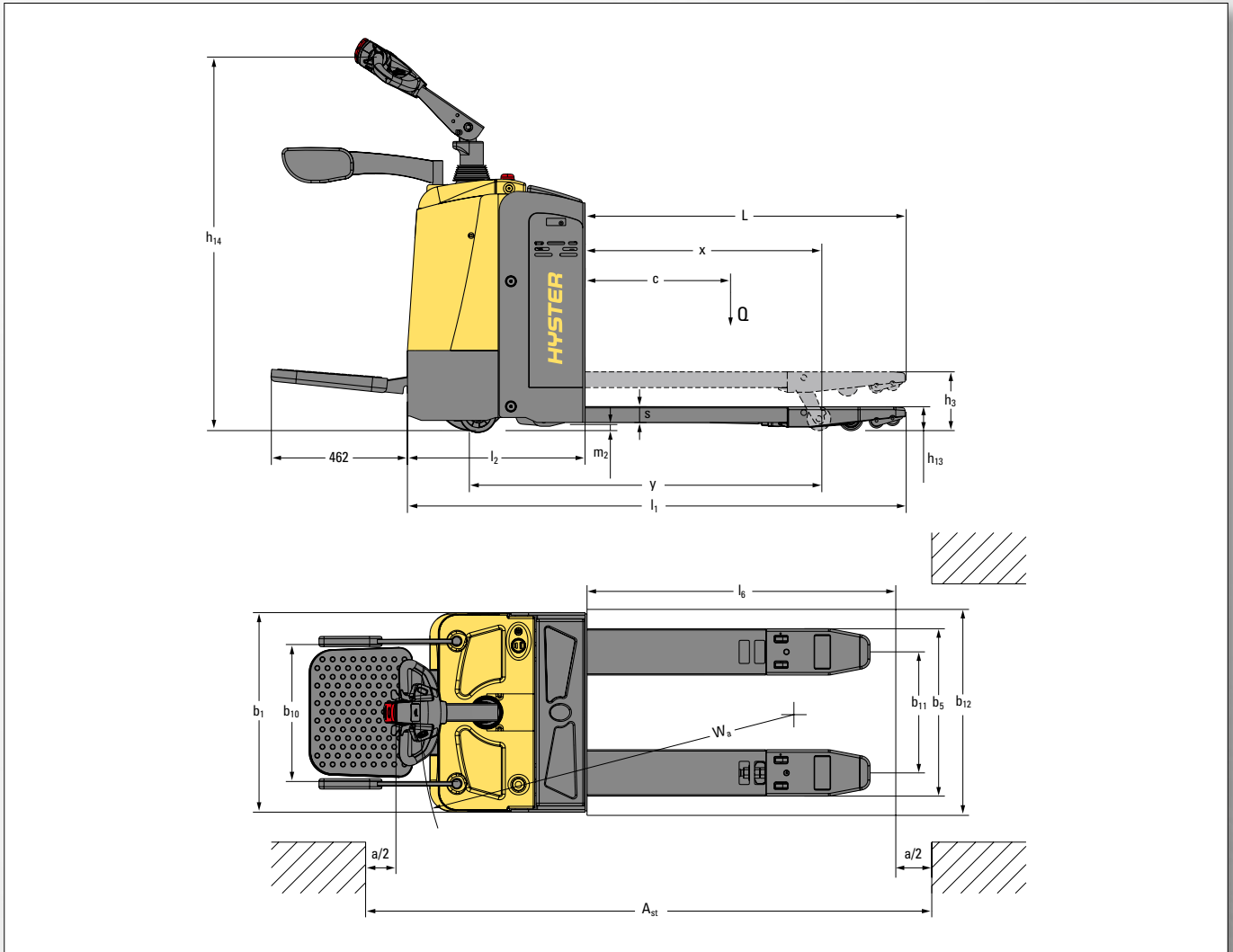
Wszystkie wartości są wartościami nominalnymi i podlegają tolerancji. Szczegółowych informacji udziela producent.

Produkty Hyster mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Wózki widłowe przedstawione na ilustracjach mogą zawierać wyposażenie dodatkowe. Wartości mogą się różnić w przypadku innych konfiguracji.

Dane techniczne na podstawie VDI 2198.

 **Oznaczenia:** Niniejszy wózek odpowiada obowiązującym wymogom UE.



FUNKCJE PRODUKTU ◀

Wózek paletowy z podestem dla operatora P2.0UT S firmy Hyster zapewnia niskie koszty użytkowania. Te solidnie wykonane wózki paletowe z podestem dla operatora mogą zoptymalizować operacje załadunku i rozładunku ciężarówki, jak również zwiększyć częstotliwość transportu palet na krótkich i długich dystansach.

WYDAJNOŚĆ PRODUKCYJNA

- Zaawansowany system sterowania AC eliminuje potrzebę zastosowania szczotek silnikowych, co ogranicza wymagania obsługowe.
- Ograniczona liczba osłon podwozia
- System bocznego wyciągania akumulatora jest niezwykle wygodny przy wymianie akumulatorów.
- Wbudowany zawór upustowy chroni wózek przed przeciążeniem.
- Awaryjny wyłącznik zasilania.
- Długa dźwignia sterująca ułatwia kierowanie wózkiem.
- System awaryjnego cofania na dźwigni sterującej.
- Przełącznik prędkości pedzania na dźwigni sterującej.
- Bezstopniowa kontrola prędkości.

KONSTRUKCJA ZAPROJEKTOWANA W SPOSÓB OPTYMALNY

- Amortyzowane sprężynowo rolki pomocnicze zwiększają stabilność poprzeczną na nierównych nawierzchniach i poprawiają charakterystykę i wydłużają trwałość wózka podnośnikowego.
- Konstrukcja z formowanej, wysokogatunkowej stali zapewnia maksymalną siłę i czas eksploatacji widel.
- Konstrukcja z wykorzystaniem wahaczy wleczonych zabezpiecza podwozie przed wyginaniem.
- Trwałe plastikowe osłony.

ERGONOMIA

- Koło jezdne pracujące w osi pionowej zapewnia mały promień skrętu. Konstrukcja jest wodoodporna i plyoodporna.

- Ośka koła podnoszącego znajduje się w najwyższym punkcie widel, co zabezpiecza ośki kół podnoszących przed stałym kontaktem z nierównymi powierzchniami. Konstrukcja za zastosowaniem wahaczy wleczonych zabezpiecza wahacze przed wyginaniem
- Widły o maksymalnej wytrzymałości są formowane z jednego arkusza wysokogatunkowej stali.

ŁATWOŚĆ SERWISOWANIA

- Zastosowanie technologii magistrali CANbus upraszcza złożoność okablowania.
- Ustawienia ochronne dla niskiego poziomu naładowania baterii wydłużające jej żywotność.
- Wszystkie punkty zaczepu posiadają nasmarowane mocowania i sprawne tuleje, tym samym zmniejszając zużycie i wydłużając czas życia podzespołu.

SOLIDNY PARTNER. TRWAŁE 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)  www.hyster-bigtrucks.com

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.

©2019 HYSTER-YALE UK LIMITED, wszelkie prawa zastrzeżone. HYSTER,  i SOLIDNY PARTNER. TRWAŁE WÓZKI. są zarejestrowanymi znakami towarowymi HYSTER-YALE Group, Inc.

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

