



**SOLIDNY PARTNER.
TRWAŁE WÓZKI.™**



WÓZKI WIDŁOWE Z SILNIKAMI DIESEL I LPG

H2.0-3.0XT

2000 - 3000 KG



H3.0XT

ZNAK WYRÓŻNIACZY		HYSTER	HYSTER
1.1	Producent (skrót)	H3.0XT	H3.0XT
1.2	Oznaczenie typu producenta	H3.0XT	H3.0XT
	Silnik/Przekładnia	Yanmar 2.6L Basic Powershift 1-biegowa	PSI 2.4L Basic Powershift 1-biegowa
	Rodzaj Hamulca Roboczego	Hamulce bębnowe	Hamulce bębnowe
1.3	Napęd: elektryczny (z baterii lub z sieci), diesel, benzyna, gaz	Diesel	LPG
1.4	Obsługa przez operatora: ręczna, prowadzenie, stojąc, na siedząco, wózek do kompletacji zamówień	Na siedząco	Na siedząco
1.5	Udźwig znamionowy/ładunek znamionowy	3,0	3,0
1.6	Środek ciężkości ładunku	500	500
1.8	Odległość od osi koła do czoła widel	478	478
1.9	Rozstaw osi	1700	1700

CĘZAR		4690		4650	
2.1	Waga całkowita	4690		4650	
2.2	Nacisk na oś z ładunkiem z przodu/z tyłu	6586	1087	6556	1077
2.3	Nacisk na oś bez ładunku, z przodu/z tyłu	1892	2798	1872	2778

OPONY/PODWOZIE		SE		SE	
3.1	Opony: L=pneumatyczne V=pełne SE=superelastyczne	SE		SE	
3.2	Wymiary opon, z przodu	28 X 9 - 15		28 X 9 - 15	
3.3	Wymiary opon, z tyłu	6,50 x 10		6,50 x 10	
3.5	Liczba kół z przodu/z tyłu (x = napędowe)	2x	2	2x	2
3.6	Rozstaw kół, z przodu	970		970	
3.7	Rozstaw kół, z tyłu	993		993	

WYMIARY		6		6	
4.1	Pochył masztu /karetki widel do przodu/do tyłu	α/β (°)		6	
4.2	Wysokość ze złożonym masztem	2195		2195	
4.3	Wolny skok □	150		150	
4.4	Wysokość podnoszenia □	3105		3105	
4.5	Wysokość z rozłożonym masztem ◄	4335		4335	
4.7	Wysokość klatki ochronny (Wysoki/Pośredni) ■	2250	2210	2250	2210
4.7.1	Wysokość kabiny (Wysoki/Pośredni) ■	2258	2218	2258	2218
4.8	Wysokość siedzenia/stanowiska ◊	1149		1149	
4.12	Wysokość sprzęgu holowniczego	369		369	
4.19	Długość całkowita	3696		3696	
4.20	Długość do czoła widel	2696		2696	
4.21	Szerokość całkowita	1206		1206	
4.22	Wymiary widel ISO 2331	50x125x1000		50x125x1000	
4.23	Karetka widel ISO 2328, klasa/typ A, B	IIIA		IIIA	
4.24	Szerokość karetki widel ●	1067		1067	
4.31	Prześwit pod masztem, z ładunkiem	100		100	
4.32	Prześwit pod ramą, środek rozstawu	210		210	
4.34.1	Szerokość korytarza dla palet 1000 x 1200 w poprzek	3802		3802	
4.34.2	Szerokość korytarza dla palet 800 x 1200 wzdłuż	4002		4002	
4.35	Promień skrętu	2324		2324	
4.36	Wewnętrzny promień skrętu	618		618	
4.43	Wysokość stopnia	435		435	

DANE O OSIĄGNIĘCIACH		18,7		18,9		19,8		20,0	
5.1	Prędkość jazdy, z ładunkiem/bez ładunku	18,7		18,9		19,8		20,0	
5.2	Prędkość podnoszenia, z ładunkiem/bez ładunku	0,58		0,61		0,57		0,60	
5.3	Prędkość opuszczania, z ładunkiem/bez ładunku	0,58		0,50		0,58		0,50	
5.5	Siła uciągu, z ładunkiem/bez ładunku *	13,4		13,8		16,8		13,8	
5.7	Zdolność pokonywania wzniesień, z ładunkiem/bez ładunku †	12,3		30,5		16,2		30,5	
5.9	Czas przyspieszania, z ładunkiem/bez ładunku	5,3		4,5		5,4		4,6	
5.10	Hamulce robocze	Hydrauliczny		Hydrauliczny		Hydrauliczny		Hydrauliczny	

SIŁNIK SPALINOWY		Yanmar 2.6L		PSI 2.4L	
7.1	Producent silnika/typ silnika	Yanmar 2.6L		PSI 2.4L	
7.2	Moc silnika według ISO 1585	33,0		46,0	
7.3	Znamionowa prędkość obrotowa	2350		2700	
7.4	Liczba cylindrów/pojemność skokowa	4	2659	4	2351
7.5	Zużycie paliwa wg cyklu VDI	3,5		3,1	

MECHANIZM NAPĘDOWY		Automatyczny		Automatyczny	
8.1	Typ jednostki napędowej	Automatyczny		Automatyczny	

DANE DODATKOWE		0-155		0-155	
10.1	Ciśnienie robocze osprzętu	0-155		0-155	
10.2	Ilość oleju dla osprzętu	60		60	
10.3	Pojemność zbiornika oleju hydraulicznego	42		42	
10.4	Pojemność zbiornika paliwa	69		15,2	
10.7	Poziom ciśnienia akustycznego przy fotelu kierowcy ◊	79		79	
10.7.1	Poziom mocy akustycznej podczas cyklu roboczego	104		102	
10.8	Sprzęg holowniczy, typ DIN	Sworzeń		Sworzeń	

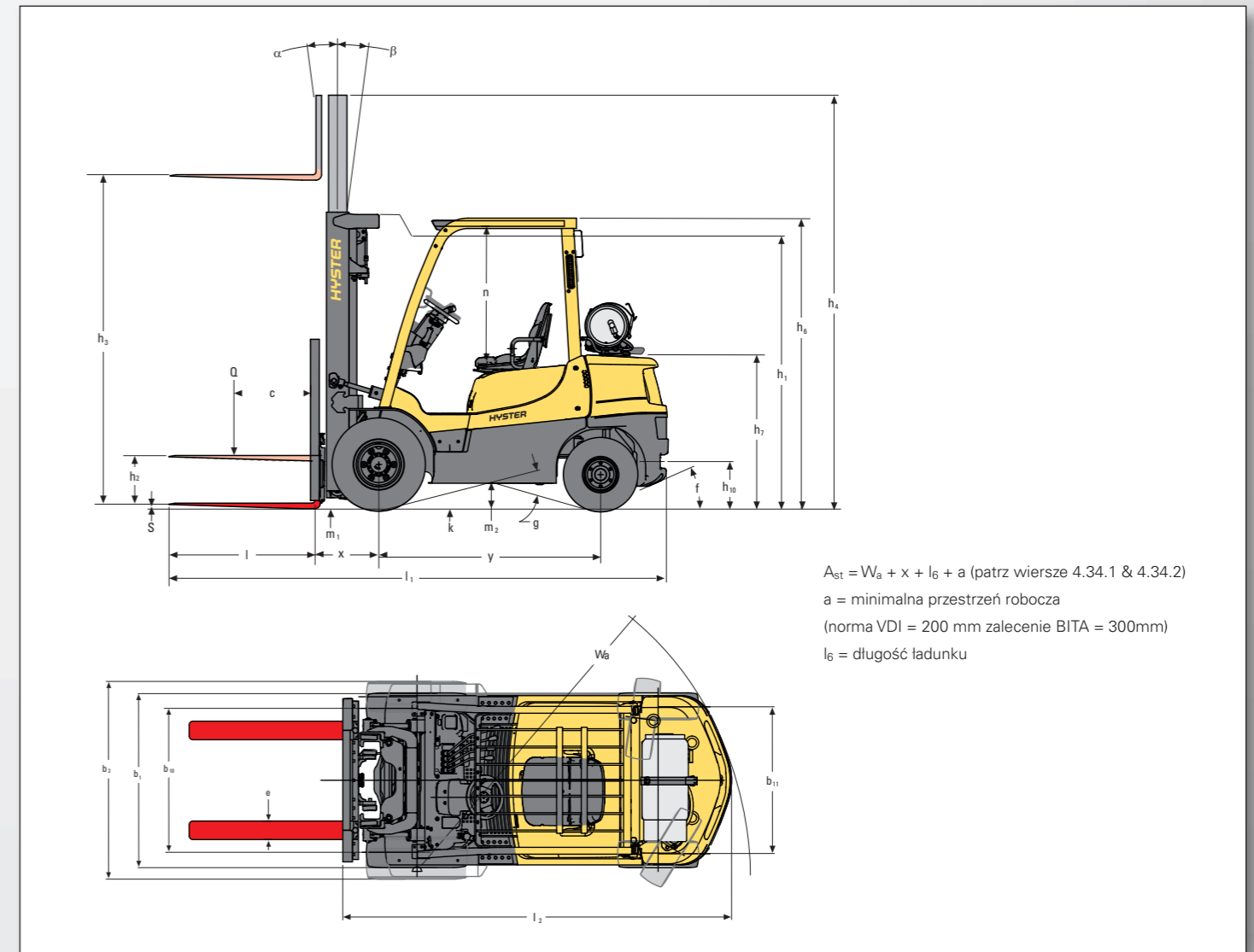
Dane specyfikacji w oparciu o VDI 2198.

OSPRZĘT I WAGA:

Obciążniki (wiersze 2.1, 2.2, 2.3) na podstawie następujących specyfikacji:

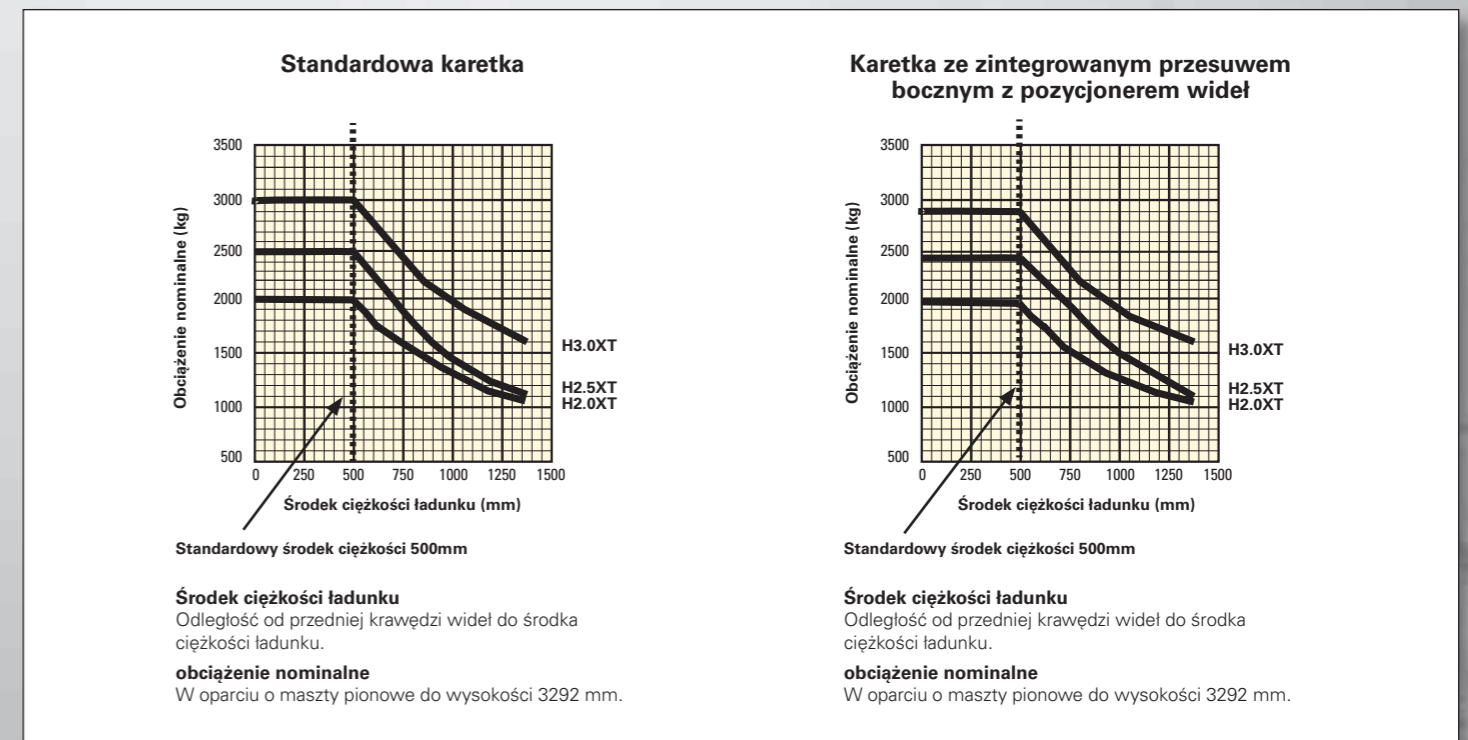
Kompletny wózek z dwustopniowym masztem z ograniczeniem swobodnego podnoszenia o wymiarach 3292mm (H2.0-2.5XT) / 3209mm (H3.0XT) TOF, z karetką standardową i widłami 1000 mm z manualną hydrauliką, daszkiem ochronnym, pneumatycznie profilowanymi oponami pełnymi kół napędowych i kierujących w standardzie.

WYMIARY WÓZKA



$A_{st} = W_a + x + l_6 + a$ (patrz wiersze 4.34.1 & 4.34.2)
 a = minimalna przestrzeń robocza (norma VDI = 200 mm zalecenie BITA = 300mm)
 l_6 = długość ładunku

UDŹWIG ZNAMIONOWY



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.