

FORTENS™



**SOLIDNY PARTNER.
TRWAŁE WÓZKI.™**



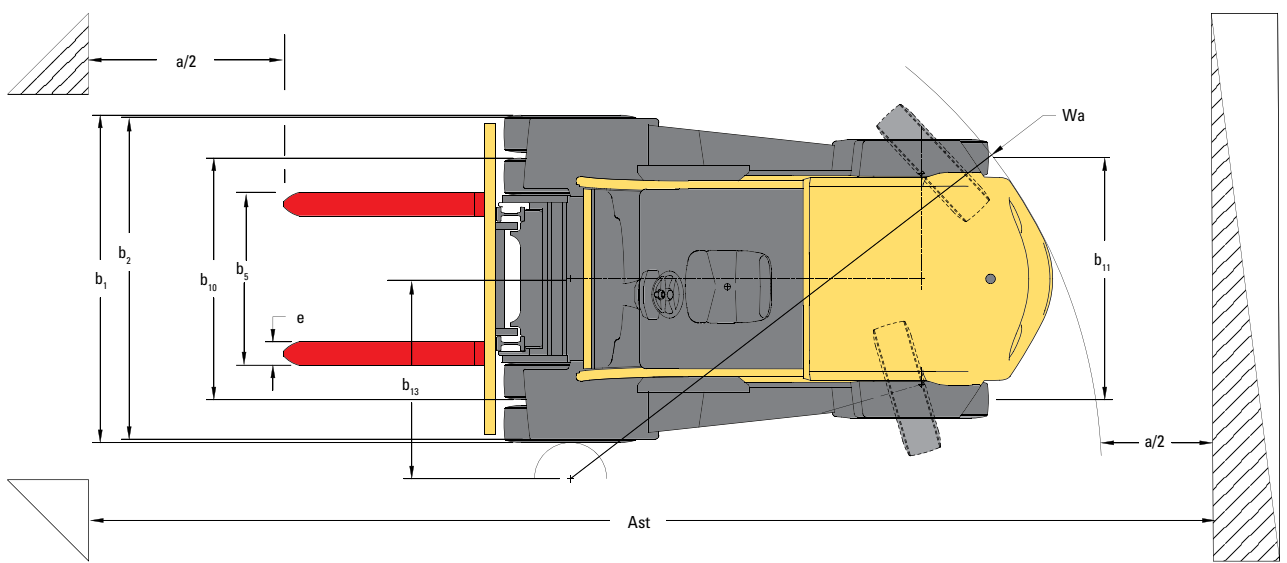
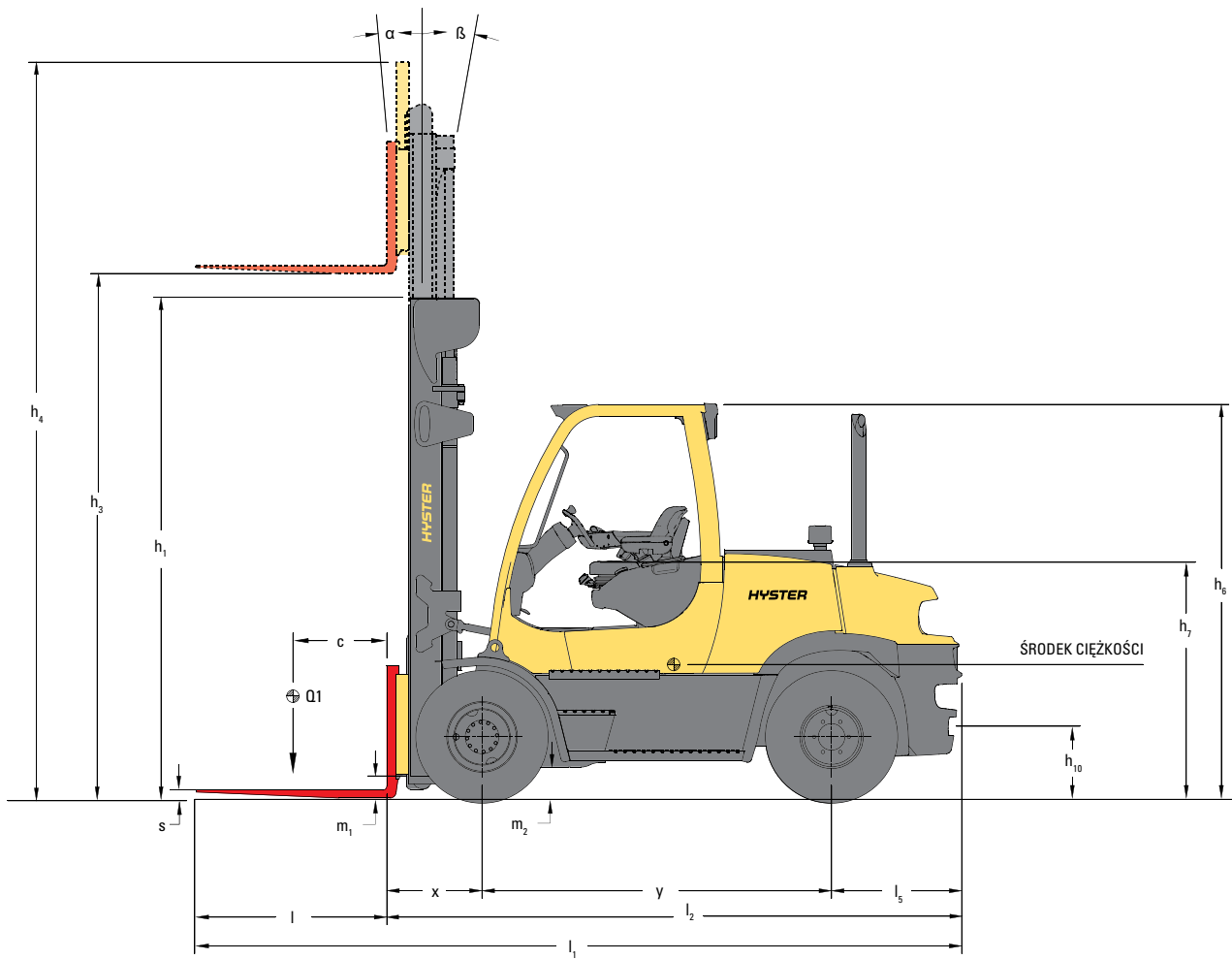
SERIA H6.0-8.0FT BROSZURA TECHNICZNA



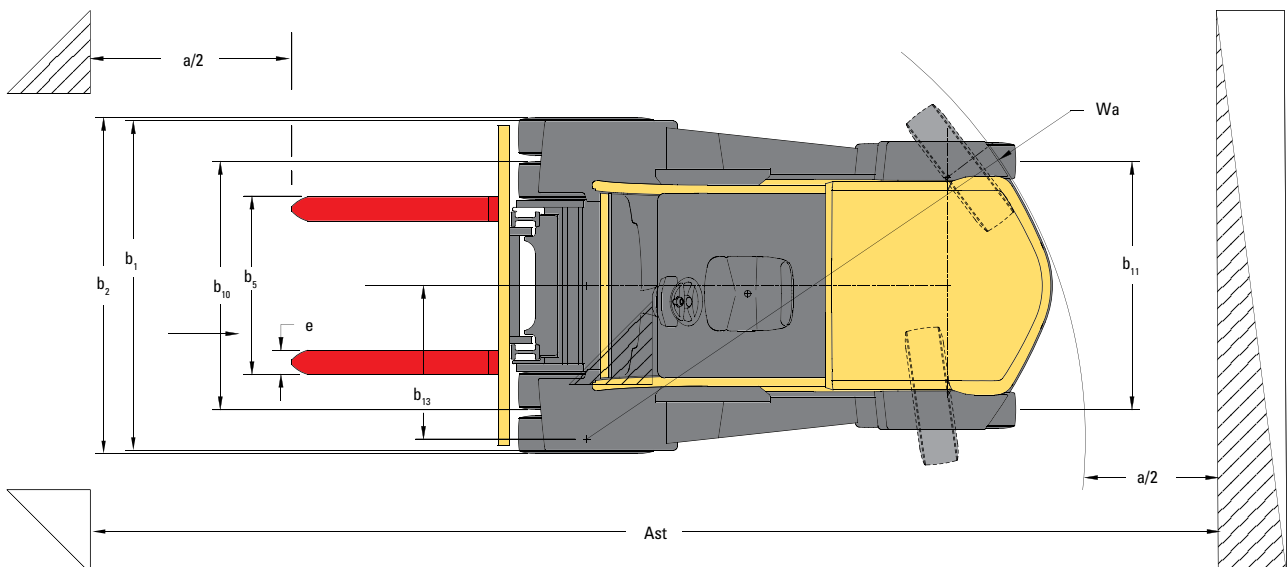
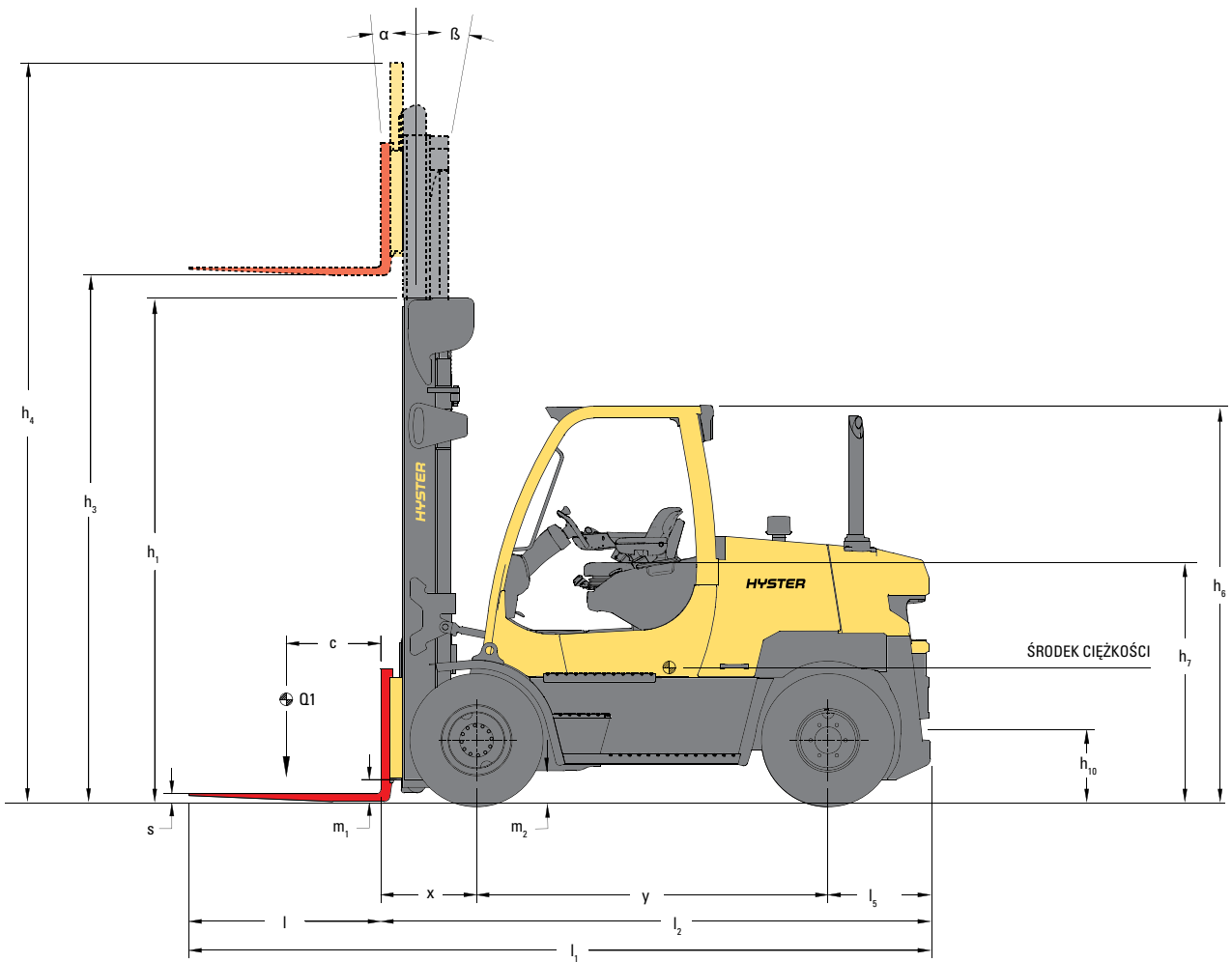
WWW.HYSTER.COM

> WYMIARY

H6.0-7.0FT



H7.0-8.0FTS



> H6.OFT SPECYFIKACJE

INFORMACJE OGÓLNE	1-1	Producent			HYSTER	HYSTER	HYSTER	HYSTER
	1-2	Oznaczenie modelu			H6.OFT	H6.OFT	H6.OFT	H6.OFT
		Model			FORTENS™	FORTENS™	FORTENS™ Advance	FORTENS™ Advance
		Silnik			Kubota 3.8L 55kW	Kubota 3.8L 82kW	Kubota 3.8L 55kW	Kubota 3.8L 82kW
		Przekładnia			Electronic Powershift	Electronic Powershift	DuraMatch™ 3	DuraMatch™ 3
					2-biegowa Odwroćenie mocy Soft Shift	2-biegowa Odwroćenie mocy Soft Shift	3-biegowa	3-biegowa
	1-3	Układ napędowy / przekładnia napędowa			Olej napędowy	Olej napędowy	Olej napędowy	Olej napędowy
	1-4	Typ obsługi			W pozycji siedzącej	W pozycji siedzącej	W pozycji siedzącej	W pozycji siedzącej
	1-5	Udźwig znamionowy / Obciążenie znamionowe	Q	kg	6 000	6 000	6 000	6 000
	1-6	Odległość do środka ładunku	c	mm	600	600	600	600
1-8	Położenie ładunku	x	mm	609	609	609	609	
1-9	Rozstaw osi	y	mm	2 235	2 235	2 235	2 235	
CIĘŻAR	2-1	Ciężar roboczy		kg	8 994	8 994	8 994	8 994
	2-2	Nacisk na oś z ładunkiem, z przodu/z tyłu		kg	13 728 1 468	13 728 1 468	13 728 1 468	13 728 1 468
	2-3	Nacisk na oś bez ładunku, z przodu/z tyłu		kg	4 172 4 822	4 172 4 822	4 172 4 822	4 172 4 822
KOLA	3-1	Rodzaj opon			Pneumatyczne	Pneumatyczne	Pneumatyczne	Pneumatyczne
	3-2	Wymiary opon, z przodu			8.25x15 14PR	8.25x15 14PR	8.25x15 14PR	8.25x15 14PR
	3-3	Wymiary opon, z tyłu			8.25x15 14PR	8.25x15 14PR	8.25x15 14PR	8.25x15 14PR
	3-5	Liczba kół z przodu/z tyłu (X = napędowe)			x4 2	x4 2	x4 2	x4 2
3-6	Rozstaw kół, przód	b ₁₀	mm	1 847	1 847	1 847	1 847	
3-7	Rozstaw kół, tył	b ₁₁	mm	1 536	1 536	1 536	1 536	
WYMIARY	4-1	Przechył masztu w przód / w tył	α/β	°	5° 10°	5° 10°	5° 10°	5° 10°
	4-2	Wysokość ze złożonym masztem	h ₁	mm	2 540	2 540	2 540	2 540
	4-3	Wysokość swobodnego podnoszenia (1)	h ₂	mm	100	100	100	100
	4-4	Wysokość podnoszenia (1)	h ₃	mm	2940	2940	2940	2940
	4-5	Wysokość z wysuniętym masztem (2)	h ₄	mm	4 040	4 040	4 040	4 040
	4-7	Wysokość osłony górnej (kabina otwarta) (3)	h ₆	mm	2 549	2 549	2 549	2 549
	4-7-1	Wysokość osłony górnej (kabina zamknięta)	h ₆	mm	2 531	2 531	2 531	2 531
	4-8	Wysokość fotela do SIP (4)	h ₇	mm	1 547	1 547	1 547	1 547
	4-12	Wysokość zaczepu holowniczego	h ₁₀	mm	467	467	467	467
	4-19	Długość całkowita	l ₁	mm	4 813	4 813	4 813	4 813
	4-20	Długość do czoła wideł	l ₂	mm	3 613	3 613	3 613	3 613
	4-21	Szerokość całkowita	b ₂	mm	2 082	2 082	2 082	2 082
	4-22	Wymiary wideł ISO 2331	s/e/l	mm	60 150 60	60 150 1 200	60 150 1 200	60 150 1 200
	4-23	Typ karetki wideł			IV A	IV A	IV A	IV A
	4-24	Szerokość karetki wideł (5)	b ₃	mm	1 980	1 980	1 980	1 980
	4-31	Prześwit pod masztem, z ładunkiem	m ₁	mm	125	125	125	125
	4-32	Prześwit dolny, między osiami	m ₂	mm	253	253	253	253
	4-34-1	Szerokość korytarza roboczego z paletami o długości 1000 x 1200 umieszczonych w poprzek	A _{st}	mm	5 129	5 129	5 129	5 129
	4-34-2	Szerokość korytarza roboczego z paletami o szerokości 800 x 1200 umieszczonych w poprzek	A _{st}	mm	5 329	5 329	5 329	5 329
	4-35	Zewnętrzny promień skrętu	W _a	mm	3 320	3 320	3 320	3 320
4-36	Wewnętrzny promień skrętu	b ₁₃	mm	1 271	1 271	1 271	1 271	
PARAMETRY ROBOCZE	5-1	Prędkość jazdy, z ładunkiem/bez ładunku		m/s	20,5 21,7	22,7 23,9	22,3 23,6	24,7 26,0
	5-1-1	Prędkość jazdy wstecz z ładunkiem/bez ładunku		m/s	20,5 21,7	22,7 23,9	20,5 21,7	20,5 21,7
	5-2	Prędkość podnoszenia, z ładunkiem/bez ładunku		m/s	0,45 0,47	0,52 0,52	0,45 0,47	0,52 0,52
	5-3	Prędkość opuszczania z ładunkiem/bez ładunku		m/s	0,58 0,53	0,58 0,53	0,58 0,53	0,58 0,53
	5-5	Siła uciągu, z ładunkiem/bez ładunku		kN	36,1 24,5	46,7 24,5	51,2 24,5	51,2 24,5
	5-7	Nachylenie wzniesienia z ładunkiem/bez ładunku		%	25 29	22 29	37 29	37 29
	5-9	Czas przyspieszania, z ładunkiem/bez ładunku		s	Na zamówienie	Na zamówienie	Na zamówienie	Na zamówienie
	5-10	Hamulce robocze			Hydrauliczne	Hydrauliczne	Hydrauliczne	Hydrauliczne
	7-5	Zużycie paliwa wg cyklu VDI			6,7	7,3	7,0	7,5

INFORMACJE OGÓLNE	1-1	Producent			HYSTER	HYSTER	HYSTER	HYSTER
	1-2	Oznaczenie modelu			H7.0FT	H7.0FT	H7.0FT	H7.0FT
		Model			FORTENS™	FORTENS™	FORTENS™ Advance	FORTENS™ Advance
		Silnik			Kubota 3.8L 55kW	Kubota 3.8L 82kW	Kubota 3.8L 55kW	Kubota 3.8L 82kW
		Przekładnia			Electronic Powershift	Electronic Powershift	DuraMatch™ 3	DuraMatch™ 3
					2-biegowa Odwroćenie mocy Soft Shift	2-biegowa Odwroćenie mocy Soft Shift	3-biegowa	3-biegowa
	1-3	Układ napędowy / przekładnia napędowa			Olej napędowy	Olej napędowy	Olej napędowy	Olej napędowy
	1-4	Typ obsługi			W pozycji siedzącej	W pozycji siedzącej	W pozycji siedzącej	W pozycji siedzącej
	1-5	Udźwig znamionowy / Obciążenie znamionowe	Q	kg	7 000	7 000	7 000	7 000
1-6	Odległość do środka ładunku	c	mm	600	600	600	600	
1-8	Położenie ładunku	x	mm	609	609	609	609	
1-9	Rozstaw osi	y	mm	2 235	2 235	2 235	2 235	
CIĘŻAR	2-1	Ciężar roboczy		kg	10 191	10 191	10 191	10 191
	2-2	Nacisk na oś z ładunkiem, z przodu/z tyłu		kg	14 909 2 282	14 909 2 282	14 909 2 282	14 909 2 282
	2-3	Nacisk na oś bez ładunku, z przodu/z tyłu		kg	4 122 6 069	4 122 6 069	4 122 6 069	4 122 6 069
KOŁA	3-1	Rodzaj opon			Pneumatyczne	Pneumatyczne	Pneumatyczne	Pneumatyczne
	3-2	Wymiary opon, z przodu			8.25x15 14PR	8.25x15 14PR	8.25x15 14PR	8.25x15 14PR
	3-3	Wymiary opon, z tyłu			8.25x15 14PR	8.25x15 14PR	8.25x15 14PR	8.25x15 14PR
	3-5	Liczba kół z przodu/z tyłu (X = napędowe)			x4 2	x4 2	x4 2	x4 2
	3-6	Rozstaw kół, przód	b ₁₀	mm	1 847	1 847	1 847	1 847
	3-7	Rozstaw kół, tył	b ₁₁	mm	1 536	1 536	1 536	1 536
	4-1	Przechył masztu w przód / w tył	α/β	°	5° 10°	5° 10°	5° 10°	5° 10°
WYMIARY	4-2	Wysokość ze złożonym masztem	h ₁	mm	2 540	2 540	2 540	2 540
	4-3	Wysokość swobodnego podnoszenia (1)	h ₂	mm	100	100	100	100
	4-4	Wysokość podnoszenia (1)	h ₃	mm	2940	2940	2940	2940
	4-5	Wysokość z wysuniętym masztem (2)	h ₄	mm	4040	4040	4040	4040
	4-7	Wysokość osłony górnej (kabina otwarta) (3)	h ₆	mm	2 549	2 549	2 549	2 549
	4-7-1	Wysokość osłony górnej (kabina zamknięta)	h ₆	mm	2 531	2 531	2 531	2 531
	4-8	Wysokość fotela do SIP (4)	h ₇	mm	1 547	1 547	1 547	1 547
	4-12	Wysokość zaczepu holowniczego	h ₁₀	mm	467	467	467	467
	4-19	Długość całkowita	l ₁	mm	4 877	4 877	4 877	4 877
	4-20	Długość do czoła wideł	l ₂	mm	3 677	3 677	3 677	3 677
	4-21	Szerokość całkowita	b ₂	mm	2 082	2 082	2 082	2 082
	4-22	Wymiary wideł ISO 2331	s/e/l	mm	60 150 60	60 150 1 200	60 150 1 200	60 150 1 200
	4-23	Typ karetki wideł			IV A	IV A	IV A	IV A
	4-24	Szerokość karetki wideł (5)	b ₃	mm	1 980	1 980	1 980	1 980
	4-31	Prześwit pod masztem, z ładunkiem	m ₁	mm	125	125	125	125
	4-32	Prześwit dolny, między osiami	m ₂	mm	253	253	253	253
	4-34-1	Szerokość korytarza roboczego z paletami o długości 1000 x 1200 umieszczonych w poprzek	Ast	mm	5 197	5 197	5 197	5 197
	4-34-2	Szerokość korytarza roboczego z paletami o szerokości 800 x 1200 umieszczonych w poprzek	Ast	mm	5 397	5 397	5 397	5 397
	4-35	Zewnętrzny promień skrętu	W _a	mm	3 388	3 388	3 388	3 388
	4-36	Wewnętrzny promień skrętu	b ₁₃	mm	1 271	1 271	1 271	1 271
PARAMETRY ROBOCZE	5-1	Prędkość jazdy, z ładunkiem/bez ładunku		m/s	20,4 21,6	22,6 23,8	22,2 23,6	24,5 26,0
	5-1-1	Prędkość jazdy wstecz z ładunkiem/bez ładunku		m/s	23,5 25,1	23,5 25,1	23,5 23,5	20,4 21,6
	5-2	Prędkość podnoszenia, z ładunkiem/bez ładunku		m/s	0,35 0,47	0,46 0,52	0,35 0,47	0,46 0,52
	5-3	Prędkość opuszczania z ładunkiem/bez ładunku		m/s	0,58 0,53	0,58 0,53	0,58 0,53	0,58 0,53
	5-5	Siła uciągu, z ładunkiem/bez ładunku		kN	35,9 23,8	46,7 23,8	51,1 23,8	51,2 23,8
	5-7	Nachylenie wzniesienia z ładunkiem/bez ładunku		%	23 26	30 26	33 26	33 26
	5-9	Czas przyśpieszania, z ładunkiem/bez ładunku		s	Na zamówienie	Na zamówienie	Na zamówienie	Na zamówienie
	5-10	Hamulce robocze			Hydrauliczne	Hydrauliczne	Hydrauliczne	Hydrauliczne
	7-5	Zużycie paliwa wg cyklu VDI			7,5	8,1	7,8	8,4

> H7.OFTS SPECYFIKACJE

			HYSTER		HYSTER		HYSTER		HYSTER				
			H7.OFTS		H7.OFTS		H7.OFTS		H7.OFTS				
INFORMACJE OGÓLNE	1-1	Producent			HYSTER		HYSTER		HYSTER				
	1-2	Oznaczenie modelu			H7.OFTS		H7.OFTS		H7.OFTS				
		Model			FORTENS™		FORTENS™		FORTENS™ Advance		FORTENS™ Advance		
		Silnik			Kubota 3.8L 55kW		Kubota 3.8L 82kW		Kubota 3.8L 55kW		Kubota 3.8L 82kW		
		Przekładnia			Electronic Powershift		Electronic Powershift		DuraMatch™ 3		DuraMatch™ 3		
					2-biegowa Odwrocenie mocy Soft Shift		2-biegowa Odwrocenie mocy Soft Shift		3-biegowa		3-biegowa		
	1-3	Układ napędowy / przekładnia napędowa			Olej napędowy		Olej napędowy		Olej napędowy		Olej napędowy		
	1-4	Typ obsługi			W pozycji siedzącej		W pozycji siedzącej		W pozycji siedzącej		W pozycji siedzącej		
	1-5	Udźwig znamionowy / Obciążenie znamionowe	Q	kg	7 000		7 000		7 000		7 000		
1-6	Odległość do środka ładunku	c	mm	600		600		600		600			
1-8	Położenie ładunku	x	mm	609		609		609		609			
1-9	Rozstaw osi	y	mm	2 235		2 235		2 235		2 235			
CIĘŻAR	2-1	Ciężar roboczy			10 191		10 191		10 191		10 191		
	2-2	Nacisk na oś z ładunkiem, z przodu/z tyłu			14 909	2 282	14 909	2 282	14 909	2 282	14 909	2 282	
	2-3	Nacisk na oś bez ładunku, z przodu/z tyłu			4 122	6 069	4 122	6 069	4 122	6 069	4 122	6 069	
KOŁA	3-1	Rodzaj opon			Pneumatyczne		Pneumatyczne		Pneumatyczne		Pneumatyczne		
	3-2	Wymiary opon, z przodu			8.25x15 14PR		8.25x15 14PR		8.25x15 14PR		8.25x15 14PR		
	3-3	Wymiary opon, z tyłu			8.25x15 14PR		8.25x15 14PR		8.25x15 14PR		8.25x15 14PR		
	3-5	Liczba kół z przodu/z tyłu (X = napędowe)			x4	2	x4	2	x4	2	x4	2	
	3-6	Rozstaw kół, przód	b ₁₀	mm	1 847		1 847		1 847		1 847		
	3-7	Rozstaw kół, tył	b ₁₁	mm	1 536		1 536		1 536		1 536		
	4-1	Przechył masztu w przód / w tył	α/β	°	5°	10°	5°	10°	5°	10°	5°	10°	
WYMIARY	4-2	Wysokość ze złożonym masztem	h ₁	mm	2 540		2 540		2 540		2 540		
	4-3	Wysokość swobodnego podnoszenia (1)	h ₂	mm	100		100		100		100		
	4-4	Wysokość podnoszenia (1)	h ₃	mm	2940		2940		2940		2940		
	4-5	Wysokość z wysuniętym masztem (2)	h ₄	mm	4040		4040		4040		4040		
	4-7	Wysokość osłony górnej (kabina otwarta) (3)	h ₆	mm	2 549		2 549		2 549		2 549		
	4-7-1	Wysokość osłony górnej (kabina zamknięta)	h ₆	mm	2 531		2 531		2 531		2 531		
	4-8	Wysokość fotela do SIP (4)	h ₇	mm	1 547		1 547		1 547		1 547		
	4-12	Wysokość zaczepu holowniczego	h ₁₀	mm	467		467		467		467		
	4-19	Długość całkowita	l ₁	mm	4 695		4 695		4 695		4 695		
	4-20	Długość do czoła wideł	l ₂	mm	3 495		3 495		3 495		3 495		
	4-21	Szerokość całkowita	b ₂	mm	2 082		2 082		2 082		2 082		
	4-22	Wymiary wideł ISO 2331	s/e/l	mm	60	150	1 200	60	150	1 200	60	150	1 200
	4-23	Typ karetki wideł			IV A		IV A		IV A		IV A		
	4-24	Szerokość karetki wideł (5)	b ₃	mm	1 980		1 980		1 980		1 980		
	4-31	Prześwit pod masztem, z ładunkiem	m ₁	mm	125		125		125		125		
	4-32	Prześwit dolny, między osiami	m ₂	mm	253		253		253		253		
	4-34-1	Szerokość korytarza roboczego z paletami o długości 1000 x 1200 umieszczonych w poprzek	Ast	mm	4 889		4 889		4 889		4 889		
4-34-2	Szerokość korytarza roboczego z paletami o szerokości 800 x 1200 umieszczonych w poprzek	Ast	mm	5 089		5 089		5 089		5 089			
4-35	Zewnętrzny promień skrętu	W _a	mm	3 080		3 080		3 080		3 080			
4-36	Wewnętrzny promień skrętu	b ₁₃	mm	951		951		951		951			
PARAMETRY ROBOCZE	5-1	Prędkość jazdy, z ładunkiem/bez ładunku			20,3	21,6	22,5	23,8	22,1	23,5	24,5	25,9	
	5-1-1	Prędkość jazdy wstecz z ładunkiem/bez ładunku			20,3	21,6	22,5	23,8	20,3	21,6	20,4	21,6	
	5-2	Prędkość podnoszenia, z ładunkiem/bez ładunku			0,35	0,47	0,46	0,52	0,35	0,47	0,46	0,52	
	5-3	Prędkość opuszczania z ładunkiem/bez ładunku			0,58	0,53	0,58	0,53	0,58	0,53	0,58	0,53	
	5-5	Siła uciągu, z ładunkiem/bez ładunku			35,8	24,3	46,7	24,3	51,1	24,3	51,2	24,3	
	5-7	Nachylenie wzniesienia z ładunkiem/bez ładunku			22	25	29	25	32	25	32	25	
	5-9	Czas przyśpieszania, z ładunkiem/bez ładunku			Na zamówienie		Na zamówienie		Na zamówienie		Na zamówienie		
	5-10	Hamulce robocze			Hydrauliczne		Hydrauliczne		Hydrauliczne		Hydrauliczne		
	7-5	Zużycie paliwa wg cyklu VDI			7,9		8,5		8,3		8,8		

INFORMACJE OGÓLNE	1-1	Producent			HYSTER	HYSTER	HYSTER	HYSTER								
	1-2	Oznaczenie modelu			H7.OFTS9	H7.OFTS9	H7.OFTS9	H7.OFTS9								
		Model			FORTENS™	FORTENS™	FORTENS™ Advance	FORTENS™ Advance								
		Silnik			Kubota 3.8L 55kW	Kubota 3.8L 82kW	Kubota 3.8L 55kW	Kubota 3.8L 82kW								
		Przekładnia			Electronic Powershift	Electronic Powershift	DuraMatch™ 3	DuraMatch™ 3								
					2-biegowa Odwrócenie mocy Soft Shift	2-biegowa Odwrócenie mocy Soft Shift	3-biegowa	3-biegowa								
	1-3	Układ napędowy / przekładnia napędowa			Olej napędowy	Olej napędowy	Olej napędowy	Olej napędowy								
	1-4	Typ obsługi			W pozycji siedzącej	W pozycji siedzącej	W pozycji siedzącej	W pozycji siedzącej								
	1-5	Udźwig znamionowy / Obciążenie znamionowe	Q	kg	7 000	7 000	7 000	7 000								
1-6	Odległość do środka ładunku	c	mm	900	900	900	900									
1-8	Położenie ładunku	x	mm	614	614	614	614									
1-9	Rozstaw osi	y	mm	2 235	2 235	2 235	2 235									
CIĘŻAR	2-1	Ciężar roboczy		kg	11 884	11 884	11 884	11 884								
	2-2	Nacisk na oś z ładunkiem, z przodu/z tyłu		kg	16 639	2 337	16 639	2 337	16 639	2 337						
	2-3	Nacisk na oś bez ładunku, z przodu/z tyłu		kg	4 783	7 101	4 783	7 101	4 783	7 101						
KOŁA	3-1	Rodzaj opon			Pneumatyczne	Pneumatyczne	Pneumatyczne	Pneumatyczne								
	3-2	Wymiary opon, z przodu			8.25x15 14PR	8.25x15 14PR	8.25x15 14PR	8.25x15 14PR								
	3-3	Wymiary opon, z tyłu			8.25x15 14PR	8.25x15 14PR	8.25x15 14PR	8.25x15 14PR								
	3-5	Liczba kół z przodu/z tyłu (X = napędowe)			x4	2	x4	2	x4	2						
	3-6	Rozstaw kół, przód	b ₁₀	mm	1 847	1 847	1 847	1 847								
	3-7	Rozstaw kół, tył	b ₁₁	mm	1 536	1 536	1 536	1 536								
	4-1	Przechył masztu w przód / w tył	α/β	°	5°	9°	5°	9°	5°	9°						
WYMIARY	4-2	Wysokość ze złożonym masztem	h ₁	mm	2 712	2 712	2 712	2 712								
	4-3	Wysokość swobodnego podnoszenia (1)	h ₂	mm	0	0	0	0								
	4-4	Wysokość podnoszenia (1)	h ₃	mm	3000	3000	3000	3000								
	4-5	Wysokość z wysuniętym masztem (2)	h ₄	mm	4 225	4 225	4 225	4 225								
	4-7	Wysokość osłony górnej (kabina otwarta) (3)	h ₆	mm	2 549	2 549	2 549	2 549								
	4-7-1	Wysokość osłony górnej (kabina zamknięta)	h ₆	mm	2 531	2 531	2 531	2 531								
	4-8	Wysokość fotela do SIP (4)	h ₇	mm	1 547	1 547	1 547	1 547								
	4-12	Wysokość zaczepu holowniczego	h ₁₀	mm	467	467	467	467								
	4-19	Długość całkowita	l ₁	mm	4 770	4 770	4 770	4 770								
	4-20	Długość do czoła wideł	l ₂	mm	3 570	3 570	3 570	3 570								
	4-21	Szerokość całkowita	b ₂	mm	2 082	2 082	2 082	2 082								
	4-22	Wymiary wideł ISO 2331	s/e/l	mm	60	150	1 200	60	150	1 200	60	150	1 200	60	150	1 200
	4-23	Typ karetki wideł			IV A	IV A	IV A	IV A								
	4-24	Szerokość karetki wideł (5)	b ₃	mm	1 980	1 980	1 980	1 980								
	4-31	Prześwit pod masztem, z ładunkiem	m ₁	mm	125	125	125	125								
	4-32	Prześwit dolny, między osiami	m ₂	mm	253	253	253	253								
	4-34-1	Szerokość korytarza roboczego z paletami o długości 1000 x 1200 umieszczonych w poprzek	Ast	mm	4 959	4 959	4 959	4 959								
	4-34-2	Szerokość korytarza roboczego z paletami o szerokości 800 x 1200 umieszczonych w poprzek	Ast	mm	5 159	5 159	5 159	5 159								
	4-35	Zewnętrzny promień skrętu	W _a	mm	3 145	3 145	3 145	3 145								
	4-36	Wewnętrzny promień skrętu	b ₁₃	mm	951	951	951	951								
PARAMETRY ROBOCZE	5-1	Prędkość jazdy, z ładunkiem/bez ładunku		m/s	20,1	21,4	22,3	23,7	21,8	23,3	24,3	25,8				
	5-1-1	Prędkość jazdy wstecz z ładunkiem/bez ładunku		m/s	20,1	21,4	22,3	23,7	20,1	21,4	20,1	21,4				
	5-2	Prędkość podnoszenia, z ładunkiem/bez ładunku		m/s	0,37	0,42	0,44	0,45	0,37	0,42	0,44	0,45				
	5-3	Prędkość opuszczania z ładunkiem/bez ładunku		m/s	0,41	0,37	0,41	0,37	0,41	0,37	0,41	0,37				
	5-5	Siła uciągu, z ładunkiem/bez ładunku		kN	35,4	28,1	46,7	28,1	50,6	28,1	51,2	28,1				
	5-7	Nachylenie wzniesienia z ładunkiem/bez ładunku		%	19	25	26	25	28	25	29	25				
	5-9	Czas przyśpieszania, z ładunkiem/bez ładunku		s	Na zamówienie	Na zamówienie	Na zamówienie	Na zamówienie	Na zamówienie	Na zamówienie	Na zamówienie	Na zamówienie				
	5-10	Hamulce robocze			Hydrauliczne	Hydrauliczne	Hydrauliczne	Hydrauliczne	Hydrauliczne	Hydrauliczne	Hydrauliczne	Hydrauliczne				
	7-5	Zużycie paliwa wg cyklu VDI			9,1	9,7	9,5	10,1								

> H8.OFTS SPECYFIKACJE

			HYSTER		HYSTER		HYSTER		HYSTER				
			H8.OFTS		H8.OFTS		H8.OFTS		H8.OFTS				
INFORMACJE OGÓLNE	1-1	Producent			HYSTER		HYSTER		HYSTER				
	1-2	Oznaczenie modelu			H8.OFTS		H8.OFTS		H8.OFTS				
		Model			FORTENS™		FORTENS™		FORTENS™ Advance				
		Silnik			Kubota 3.8L 55kW		Kubota 3.8L 82kW		Kubota 3.8L 55kW				
		Przekładnia			Electronic Powershift		Electronic Powershift		DuraMatch™ 3				
					2-biegowa Odwrocenie mocy Soft Shift		2-biegowa Odwrocenie mocy Soft Shift		3-biegowa				
	1-3	Układ napędowy / przekładnia napędowa			Olej napędowy		Olej napędowy		Olej napędowy				
	1-4	Typ obsługi			W pozycji siedzącej		W pozycji siedzącej		W pozycji siedzącej				
	1-5	Udźwig znamionowy / Obciążenie znamionowe	Q	kg	8 000		8 000		8 000				
1-6	Odległość do środka ładunku	c	mm	600		600		600					
1-8	Położenie ładunku	x	mm	614		614		614					
1-9	Rozstaw osi	y	mm	2 235		2 235		2 235					
CIĘŻAR	2-1	Ciężar roboczy		kg	11 466		11 466		11 466				
	2-2	Nacisk na oś z ładunkiem, z przodu/z tyłu		kg	16 955	2 511	16 955	2 511	16 955	2 511			
	2-3	Nacisk na oś bez ładunku, z przodu/z tyłu		kg	4 654	6 812	4 654	6 812	4 654	6 812			
KOŁA	3-1	Rodzaj opon			Pneumatyczne		Pneumatyczne		Pneumatyczne				
	3-2	Wymiary opon, z przodu			8.25x15 14PR		8.25x15 14PR		8.25x15 14PR				
	3-3	Wymiary opon, z tyłu			8.25x15 14PR		8.25x15 14PR		8.25x15 14PR				
	3-5	Liczba kół z przodu/z tyłu (X = napędowe)			x4	2	x4	2	x4	2			
	3-6	Rozstaw kół, przód	b ₁₀	mm	1 847		1 847		1 847				
	3-7	Rozstaw kół, tył	b ₁₁	mm	1 536		1 536		1 536				
	4-1	Przechył masztu w przód / w tył	α/β	°	5°	9°	5°	9°	5°	9°			
WYMIARY	4-2	Wysokość ze złożonym masztem	h ₁	mm	2 712		2 712		2 712				
	4-3	Wysokość swobodnego podnoszenia (1)	h ₂	mm	0		0		0				
	4-4	Wysokość podnoszenia (1)	h ₃	mm	3000		3000		3000				
	4-5	Wysokość z wysuniętym masztem (2)	h ₄	mm	4 225		4 225		4 225				
	4-7	Wysokość osłony górnej (kabina otwarta) (3)	h ₆	mm	2 549		2 549		2 549				
	4-7-1	Wysokość osłony górnej (kabina zamknięta)	h ₆	mm	2 531		2 531		2 531				
	4-8	Wysokość fotela do SIP (4)	h ₇	mm	1 547		1 547		1 547				
	4-12	Wysokość zaczepu holowniczego	h ₁₀	mm	467		467		467				
	4-19	Długość całkowita	l ₁	mm	4 770		4 770		4 770				
	4-20	Długość do czoła wideł	l ₂	mm	3 570		3 570		3 570				
	4-21	Szerokość całkowita	b ₂	mm	2 082		2 082		2 082				
	4-22	Wymiary wideł ISO 2331	s/e/l	mm	60	150	1 200	60	150	1 200	60	150	1 200
	4-23	Typ karetki wideł			IV A		IV A		IV A				
	4-24	Szerokość karetki wideł (5)	b ₃	mm	1 980		1 980		1 980				
	4-31	Prześwit pod masztem, z ładunkiem	m ₁	mm	125		125		125				
	4-32	Prześwit dolny, między osiami	m ₂	mm	253		253		253				
	4-34-1	Szerokość korytarza roboczego z paletami o długości 1000 x 1200 umieszczonych w poprzek	Ast	mm	4 959		4 959		4 959				
4-34-2	Szerokość korytarza roboczego z paletami o szerokości 800 x 1200 umieszczonych w poprzek	Ast	mm	5 154		5 154		5 154					
4-35	Zewnętrzny promień skrętu	W _a	mm	3 145		3 145		3 145					
4-36	Wewnętrzny promień skrętu	b ₁₃	mm	951		951		951					
PARAMETRY ROBOCZE	5-1	Prędkość jazdy, z ładunkiem/bez ładunku		m/s	20,1	21,4	22,3	23,7	21,8	23,3	24,3	25,8	
	5-1-1	Prędkość jazdy wstecz z ładunkiem/bez ładunku		m/s	20,1	21,4	22,3	23,7	20,1	21,4	20,1	21,4	
	5-2	Prędkość podnoszenia, z ładunkiem/bez ładunku		m/s	0,371	0,42	0,43	0,45	0,31	0,42	0,43	0,45	
	5-3	Prędkość opuszczania z ładunkiem/bez ładunku		m/s	0,41	0,37	0,41	0,37	0,41	0,37	0,41	0,37	
	5-5	Siła uciągu, z ładunkiem/bez ładunku		kN	35,4	27,4	46,7	27,4	50,6	27,4	51,2	27,4	
	5-7	Nachylenie wzniesienia z ładunkiem/bez ładunku		%	19	25	25	25	27	25	28	25	
	5-9	Czas przyśpieszania, z ładunkiem/bez ładunku		s	Na zamówienie		Na zamówienie		Na zamówienie		Na zamówienie		
	5-10	Hamulce robocze			Hydrauliczne		Hydrauliczne		Hydrauliczne		Hydrauliczne		
	7-5	Zużycie paliwa wg cyklu VDI			9,4		10,0		9,8		10,4		

UKŁADY NAPĘDOWE <

INFORMACJE	1-1	Producent			HYSTER	HYSTER
	1-2	Oznaczenie modelu			H6.0-8.0FT	H6.0-8.0FT
	1-3	Układ napędowy / przekładnia napędowa			Olej napędowy	Olej napędowy

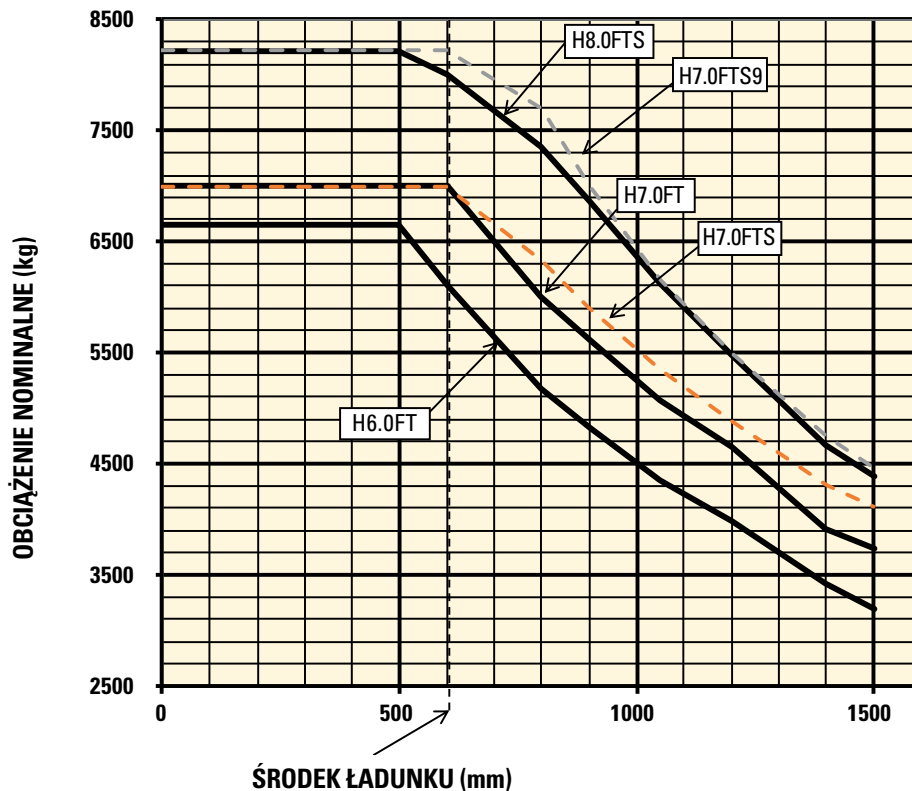
WYSOKOPREŻNY	7-1	Producent silnika / model			KUBOTA V3800 55KW	KUBOTA V3800 82KW
	7-1a	Zgodność z EPA / CE			Stage IV	Stage IV
	7-2	Moc wyjściowa silnika według ISO 1585		kW	55	82
	7-3	Znamionowa prędkość obrotowa		min ⁻¹	2200	2400
	7-3-1	Moment obrotowy silnika przy obr./min (1/min)		Nm/min ⁻¹	308,5 przy 1400	373,1 przy 1 600
	7-4	Liczba cylindrów / pojemność skokowa		# / cm ³	4/3769	4/3769
	7-10	Napięcie akumulatora, pojemność znamionowa		V / Ah	12 / 210	24 / 210

NAPĘD	8-1	Sterowanie napędem/przekładnią		Typ / #	Przekładnia hydrodynamiczna	
	8-2	Producent/typ przekładni		Typ / #	DANA	
	8-6	Producent/typ napędu kół/osi napędowej		Typ / #	DANA	
	8-11	Hamulce robocze		Typ	Hydrauliczne	
	8-12	Hamulec postojowy		Typ	Dźwignia ręczna	

INNE	10-1	Ciśnienie robocze osprzętu		bar	155	155
	10-2	Wydatek oleju dla osprzętu (6)		l/m	83,3	83,3
	10-3	Pojemność zbiornika oleju hydraulicznego		l	71,7	71,7
	10-4	Pojemność zbiornika paliwa		l	74,8	74,8
	10-7	Poziom ciśnienia akustycznego na fotelu kierowcy (7)	Lpaz	dB (A)	77	79
	10-7-1	Poziom mocy akustycznej podczas cyklu roboczego	Lwaz	dB	101	101
	10-8	Typ/model zaczepu holowniczego			Tak / Sworzeń	Tak / Sworzeń

UDŹWIG ZNAMIONOWY <

STANDARDOWA KARETKA Z MOCOWANIEM HAKOWYM



Środek ładunku- odległość od przedniej krawędzi widel do środka ciężkości ładunku.

Obciążenie nominalne- wartość dla masztu ustawionego w pionie.

INFORMACJE O MASZTACH I UDŹWIGACH

H6.0FT / H7.0FT / H7.0FTS UDŹWIG NOMINALNY W KG PRZY ŚRODKU ŁADUNKU W ODLEGŁOŚCI 600 MM

	Maks. wysokość widel h ₃ + s (mm)	Przechyl masztu (°)	Wysokość w pozycji opuszczonej h ₁ (mm)	Wysokość w pozycji wysuniętej h ₄ (mm) (1)	Wysokość skoku h ₂ + s (m)	8,25 x 15-14 Podwójne opony na osi napędowej					
						Karetka bez przesuwu bocznego (kg)			Karetka ze zintegrowanym przesuwem bocznym (kg)		
						H6.0FT	H7.0FT	H7.0FTS	H6.0FT	H7.0FT	H7.0FTS
2-STOPNIOWY Z OGRANICZONYM WOLNYM SKOKIEM	3000	10°	2456	4350	100	6000	7000	7000	5760	6710	6710
	3400	10°	2656	4750	100	6000	7000	7000	5750	6700	6700
	4400	10°	3156	5750	100	6000	7000	7000	5700	6650	6650
	5400	10°	3656	6750	100	6000	7000	7000	5670	6620	6620
	6000	6°	3956	7350	100	5810	6800	6800	5480	6410	6410
3-CZĘŚCIOWY Z PEŁNYM WOLNYM SKOKIEM	4700	6°	2536	6050	1385 (2)	6000	7000	7000	5560	6480	6480
	5600	6°	2836	6954	1685 (2)	5910	6900	6900	5450	6360	6360
	6200	6°	3086	7554	1935 (2)	5720	6700	6700	5260	6150	6150

H8.0FTS UDŹWIG NOMINALNY W KG PRZY ŚRODKU ŁADUNKU W ODLEGŁOŚCI 600 MM

	Maks. wysokość widel h ₃ + s (mm)	Przechyl masztu (°)	Wysokość w pozycji opuszczonej h ₁ (mm)	Wysokość w pozycji wysuniętej h ₄ (mm) (3)	Wysokość wolnego skoku h ₂ + s (m)	8,25 x 15-14 Podwójne opony na osi napędowej	
						Karetka bez przesuwu bocznego (kg)	Karetka ze zintegrowanym przesuwem bocznym (kg)
						H8.0FTS	H8.0FTS
2-STOPNIOWY Z OGRANICZONYM WOLNYM SKOKIEM	3065	9°	2712	4350	0	8000	7960
	3565	9°	2962	4850	0	8000	7950
	4565	9°	3462	5850	0	8000	7930
	5565	9°	3962	6850	0	8000	7900
	6065	9°	4212	7350	0	7920	7810
3-CZĘŚCIOWY Z PEŁNYM WOLNYM SKOKIEM	4615	6°	2702	6077	1565 (4)	8000	7410
	5515	6°	3002	6977	1865 (4)	8000	7390
	5965	6°	3152	7427	2015 (4)	7970	7360

H7.0FTS9 / H8.0FTS UDŹWIG NOMINALNY W KG PRZY ŚRODKU ŁADUNKU W ODLEGŁOŚCI 900 MM

	Maks. wysokość widel h ₃ + s (mm)	Przechyl masztu (°)	Wysokość w pozycji opuszczonej h ₁ (mm)	Wysokość w pozycji wysuniętej h ₄ (mm) (3)	Wysokość wolnego skoku h ₂ + s (m)	8,25 x 15-14 Podwójne opony na osi napędowej			
						Karetka bez przesuwu bocznego (kg)		Karetka ze zintegrowanym przesuwem bocznym (kg)	
						H7.0FTS9	H8.0FTS	H7.0FTS	H8.0FTS
2-STOPNIOWY Z OGRANICZONYM WOLNYM SKOKIEM	3065	9°	2712	4350	0	7390	6770	6900	6320
	3565	9°	2962	4850	0	7380	6760	6890	6310
	4565	9°	3462	5850	0	7360	6740	6880	6290
	5565	9°	3962	6850	0	7340	6730	6860	6280
	6065	9°	4212	7350	0	7260	6650	6780	6200
3-CZĘŚCIOWY Z PEŁNYM WOLNYM SKOKIEM	4615	6°	2702	6077	1565 (4)	6880	6340	6430	5920
	5515	6°	3002	6977	1865 (4)	6860	6320	6410	5900
	5965	6°	3152	7427	2015 (4)	6840	6300	6390	5880

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.

- (1) Dolna krawędź widel.
- (2) Bez kraty ochronnej.
- (3) h₆ z tolerancją +/- 5 mm. 2549 mm dla opcji z kabiną.
- (4) Fotel z pełną amortyzacją w położeniu opuszczonym.
- (5) Dodać 32 mm, jeśli zainstalowano kratę ochronną ładunku
- (6) Zmienna.
- (7) Zmierzone zgodnie z cyklami testowania i w oparciu o wartości masowe zamieszczone w EN12053.

Wszystkie wartości udźwigu są zgodne z normą EN1551.

TABELE MASZTÓW:

- (1) Z kratą ochronną odjąć 224
- (2) Dodać 224, jeśli zainstalowano kratę ochronną
- (3) Odjąć 125 bez kraty ochronnej
- (4) Dodać 125, jeśli zainstalowano kratę ochronną

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 wskazówek.

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

Produkty Hyster mogą być modyfikowane bez wcześniejszego powiadomienia.

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

CERTYFIKAT: Wózki podnośnikowe Hyster spełniają wymogi projektowe i konstrukcyjne normy B56.1-1969, rozdział OSHA 1910.178(a)(2), oraz są zgodne z wymogami znowelizowanej normy B56.1 w zakresie czasu produkcji. Certyfikat zgodności ze stosowanymi normami ANSI znajduje się w wózku. Specyfikacje nt. osiągnięć dotyczą wózka wyposażonego zgodnie z wyposażeniem standardowym opisanymi w niniejszej broszurze technicznej. Specyfikacje nt. osiągnięć są uzależnione od stanu pojazdu oraz jego wyposażenia, jak również od charakteru i warunków panujących w obszarze roboczym, właściwego serwisowania i konserwacji wózka. Jeżeli parametry te są parametrami decydującymi, należy omówić proponowane zastosowanie z dealerm.

UWAGA: Specyfikacje, jeżeli nie podano inaczej, dotyczą standardowego wózka bez wyposażenia dodatkowego.

CE Bezpieczeństwo: Wózek ten odpowiada obowiązującym wymogom UE oraz ANSI.

Dane techniczne na podstawie VDI 2198.

PARAMETRY ROBOCZE	STAND.	OPCJA
Kubota 3.8L (55kW) - silnik Stage V (wysokoprężny)	X	
Kubota 3.8L (82kW) - silnik Stage V (wysokoprężny)		X
System ochrony mechanizmu napędowego z funkcją wyłączania silnika		X
Wysoko montowany wlot powietrza	X	
Wysoko zamontowany wlot powietrza z filtrem wstępnym		X
Wydech skierowany ku górze	X	
Elektroniczna przekładnia Powershift (dwubiegowa) z funkcją wspomagania cofania Softshift	X	
Przekładnia trójbiegowa DuraMatch™		X
Hamulce mokre	X	
NAPĘD	STAND.	OPCJA
Ogranicznik prędkości jazdy – ustawienie wstępne: 13km/h (możliwość regulacji)*		X
Wielostrefowe ograniczenie prędkości: 13/6 km/h		
Wielostrefowe ograniczenie prędkości 13/8 km/h		X
Wielostrefowe ograniczenie prędkości 13/10 km/h		X
Ograniczenie prędkości trączenia przy podniesionym wózku (500 mm)		X
Pneumatyczne opony kół napędowych 8.25 x 15-14 (podwójne)	X	
Pneumatyczne radialne opony kół napędowych 8.25 R15 (podwójne)		X
Opony kół napędowych o zwiększonej elastyczności 8.25 x 15 (podwójne)		X
Niebrudzące opony kół napędowych o zwiększonej elastyczności 8.25 x 15 (podwójne)		X
Opony kół napędowych 355/65 15 o zwiększonej elastyczności (standardowe)		X
Pneumatyczne opony kół skrętnych 8.25 x 15-14	X	
Pneumatyczne, radialne opony kół skrętnych 8.25 R15		X
Opony kół skrętnych 8.25 x 15 o zwiększonej elastyczności		X
Niebrudzące opony kół skrętnych 8.25 x 15 o zwiększonej elastyczności.		X
Opony kół skrętnych 300 x 15 o zwiększonej elastyczności		X
MASZT	STAND.	OPCJA
Automatyczne dostosowywanie prędkości do obciążenia układu hydraulicznego		X
2-stopniowy z pełnym wolnym skokiem	X	
3-stopniowy z pełnym wolnym skokiem		X
Ogranicznik prędkości przechyłu 1 stopień na sekundę		X
Pochylenie masztu o 5° do przodu / 10° do tyłu - H6.0FT / H7.0FT / H7.0FTS	X	
Pochylenie masztu o 5° do przodu/6° do tyłu		X
Pochylenie masztu o 5° do przodu/9° do tyłu - H7.0FTS9 / H8.0FTS		X
Pochylenie masztu o 10° do przodu/5° do tyłu		X
Akumulator hydrauliczny		X
OBŚLUGA	STAND.	OPCJA
Karetka hakowa 1805 mm - H7.0FTS		X
Karetka hakowa 1980 mm - H6.0FT / H7.0FT / H7.0FTS	X	
Karetka hakowa 2030 mm - H7.0FTS9 / H8.0FTS	X	
Karetka podstawowa do zintegrowanego wyposażenia		X
Karetka z mocowaniem hakowym i zintegrowanym przesuwem bocznym		X
Karetka z mocowaniem hakowym i zintegrowanym przesuwem bocznym, wyposażona w pozycjoner wideł		X
Karetka z mocowaniem hakowym i przesuwem bocznym podwieszanym		X
Karetka z mocowaniem hakowym i przesuwem bocznym podwieszanym, wyposażona w pozycjoner wideł		X
Z bocznymi rolkami oporowymi		X
Krata ochronna o wysokości 1220 mm	X	
Standardowe widły stożkowe typu hakowego 1200 x 150 x 60 mm - Klasa 4	X	
Różne widły innego typu		X
ERGONOMIA	STAND.	OPCJA
Osłona górna 2531 mm	X	
Elektroniczna lista kontroli wstępnej operatora		X
Pełna stalowa kabina		X
Pełna stalowa kabina modułowa z klimatyzacją		X
Winyłowy fotel z pełną amortyzacją	X	
Fotel obrotowy z pełną amortyzacją		X
Tapicerowany fotel z pełną amortyzacją		X
Tapicerowany fotel obrotowy z pełną amortyzacją		X
Winyłowy fotel z pełną amortyzacją, wysokim podparciem lędźwi i zagłówkiem		X
Fotel z tkaniny z pełną amortyzacją i wysokim podparciem lędźwiowym oraz zagłówkiem		X
Winyłowy fotel z amortyzacją pneumatyczną Grammer		X
Tapicerowany fotel z amortyzacją pneumatyczną Grammer		X
Czarny pas bezpieczeństwa		X

ERGONOMIA (ciąg dalszy)	STAND.	OPCJA
Standardowy pas bezpieczeństwa	X	
Czerwony pas bezpieczeństwa Hi-Vis		X
Czerwony pas bezpieczeństwa Hi-Vis z blokadą		X
Klimatyzacja		X
Uchwyt jazdy do tyłu z przyciskiem klaksonu		X
Montowane na tablicy rozdzielczej dodatkowe gniazdo zasilania 12V.		X
Ręczne dźwignie hydrauliczne	X	
Sterowanie hydrauliką za pomocą miniaturowej dźwigni TouchPoint™		X
Drążek sterowania		X
Dźwignia wyboru kierunku jazdy	X	
Zintegrowany przełącznik kierunku jazdy		X
Monotrol™		X
Wyświetlacz wagi ładunku		X
WIDOCZNOŚĆ	STAND.	OPCJA
Dwa lusterka boczne		X
Kolorowa kamera montowana z tyłu z wyświetlaczem LCD		X
Dwie przednie i jedna tylna lampa robocza LED ze światłem stop, tylnym światłem czerwonym, kierunkowskazem i światłem cofania		X
Dwie przednie i jedna tylna halogenowa lampa robocza ze światłem stop, tylnym światłem czerwonym, kierunkowskazem i światłem cofania	X	
Osłony reflektorów roboczych LED		X
Montowane na maszcie światła LED		X
Światła awaryjne		X
OBŚLUGA	STAND.	OPCJA
System wspomagania skrętu - H7.0FTS / H7.0FTS9 / H8.0FTS	X	
Dźwiękowa sygnalizacja cofania		X
Żółte światło ostrzegawcze		X
Światło ostrzegające pieszych (P.A.L.)		X
Przednie światło ostrzegające pieszych (P.A.L.)		X
Uruchamianie kluczykiem zapłonowym	X	
Uruchamianie hasłem operatora		X
Przycisk z hasłem operatora		X
Przycisk hamulca postojowego		X
Przełącznik odłączenia akumulatora		X
Pakiet „System Monitoring”	X	
Pakiet "Premium Monitoring"		X
System wyłączania silnika, świateł i wyświetlacza przełącznikiem z poziomu fotela		X
System wyłączania silnika aktywowany sygnałem		X
Monitor zderzeń z systemem wyłączania po 30 s.		X
Monitor zderzeń z systemem natychmiastowego wyłączania		X
Pełna spodnia osłona zespolona z siatki		X
Układ automatycznego smarowania wózka		X
Optyczny czujnik poziomu paliwa		X
Ciśnieniowy czujnik poziomu paliwa		X
2 przednie/1 tylne ucho dźwigowe		X
Zestaw telemetryczny na rynek wtórny		X
Czytnik kart dostępu bezprzewodowego		X
Monitoring bezprzewodowy - komórka	X	
Monitoring bezprzewodowy - Wi-Fi		X
Bezprzewodowa weryfikacja		X
PAKIETY	STAND.	OPCJA
Pakiet Cool Truck, który obejmuje osłonę spodnią, w tym ochronę przewodu hamulcowego, osłonę wydechu, aktywowane wentylatory w kłapie maski i gumową osłonę przedniej osi		X
WYGLĄD	STAND.	OPCJA
Żółte malowanie Hyster podwozia wózka	X	
Specjalny kolor farby		X
Specjalna farba do kabiny wykonanej w całości ze stali		X
Pasek odbłaskowy na przeciwwadze		X
DODATKOWE	STAND.	OPCJA
Pakiet dokumentacji		X
Certyfikat CE		X
12 miesięcy/2000 godzin gwarancji producenta.	X	
Rozszerzona gwarancja: 36 miesięcy/6 000 godzin		X

*Standard lub opcja na wybranych rynkach. Pozostałe opcje dostępne są za pośrednictwem Działu Inżynierskiego ds. Projektów Specjalnych (SPED).
W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt z firmą Hyster.

SILNI PARTNERZY. TOUGH TRUCKS.™

DO WYMAGAJĄCYCH ZASTOSOWAŃ, WE WSZYSTKICH BRANŻACH.

Firma Hyster dostarcza kompletny asortyment urządzeń magazynowych, spalinowych oraz elektrycznych wózków z przeciwwagą, przenośników oraz podnośników do kontenerów. Hyster ma ambicję być kimś znacznie więcej niż tylko dostawcą wózków widłowych.

Jesteśmy w stanie zaoferować partnerstwo i wsparcie we wszystkich aspektach związanych z przeladunkiem materiału, niezależnie od tego, czy klient potrzebuje profesjonalnego doradztwa w zakresie zarządzania flotą, w pełni wykwalifikowanego wsparcia serwisowego, czy niezawodnych części, zawsze może polegać na Hyster.

Nasza sieć wysoko wykwalifikowanych dealerów zapewnia lokalne wsparcie, służąc specjalistyczną wiedzą oraz zaangażowaniem. Mogą oni zaoferować korzystne cenowo pakiety finansowe oraz wdrażać skutecznie zarządzane programy konserwacji, aby zapewnić klientowi maksymalne możliwe korzyści. Nasza działalność jest odpowiedzialnością na potrzeby w zakresie przeladunku materiałów, dzięki niej klient może skoncentrować się na sukcesie swojego przedsiębiorstwa zarówno teraz, jak 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 marką Hyster Europe. Adres siedziby: Centennial House, Building 4.5, Frimley Business Park, Frimley, Surrey GU16 7SG, United Kingdom
Zarejestrowana w Anglii i Walii. Numer rejestracyjny firmy: 02636775.

©2020 HYSTER-YALE UK LIMITED, wszelkie prawa zastrzeżone. HYSTER, , STRONG PARTNERS. TOUGH TRUCKS., MONOTROL i  to znaki towarowe HYSTER-YALE Group, Inc.

Kubota jest znakiem towarowym Kubota Corporation. Grammer jest znakiem towarowym Grammer Seating Systems Ltd.

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