

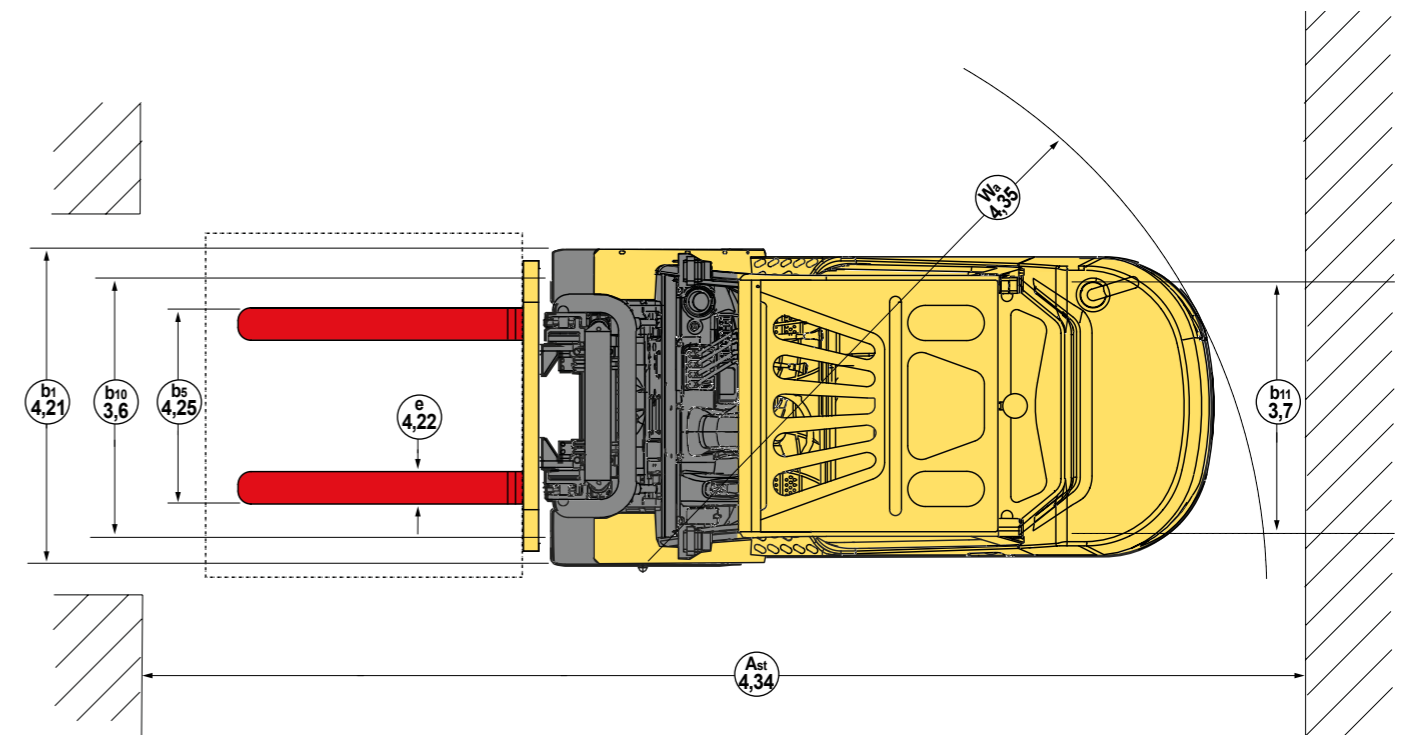
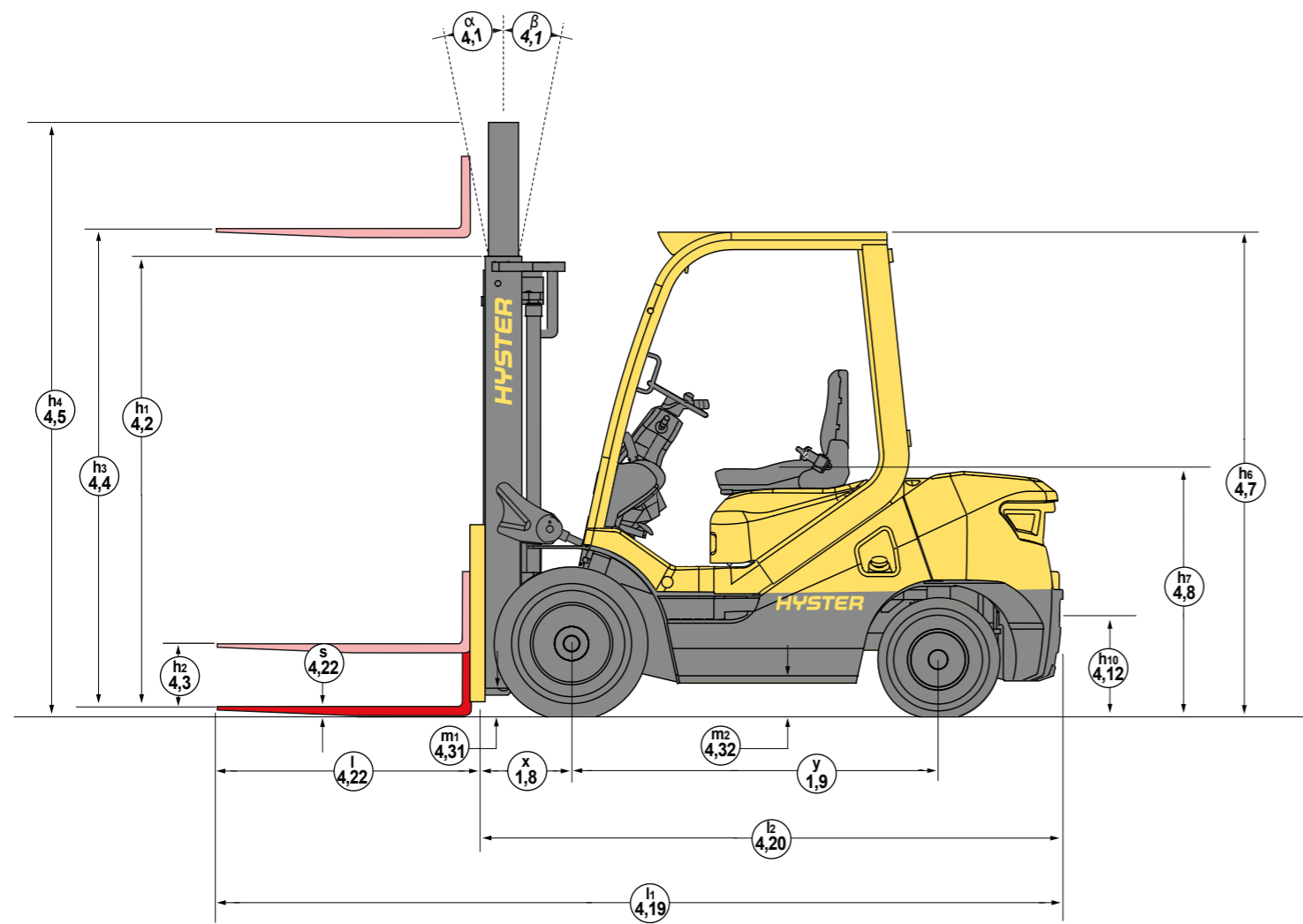
SERIA H2.0-3.5UT



**WÓZKI WIDŁOWE Z SILNIKIEM WYSOKOPRĘŻNYM,
LPG I ZASILANIEM DWUPALIWOWYM**

BROSZURA TECHNICZNA PRODUKTU





H2.OUT, H2.5UT SPECYFIKACJE SILNIKÓW WYSOKOPRĘŻNYCH

INFORMACJE OGÓLNE	HYSTER			
	H2.OUT	H2.0UT	H2.5UT	H2.5UT
1-1	Producent			
1-2	Oznaczenie modelu			
1-3	Napęd			
1-3-1	Silnik wysokoprężny			
1-4	Zgodność CE / normy emisji			
1-4	Obsługa przez operatora: ręczna, prowadzenie, w pozycji stojącej, w pozycji siedzącej, wózek do kompletacji zamówień			
1-5	W pozycji siedzącej			
1-5	Q	t	2,0	2,5
1-6	c	mm	500	
1-8	x	mm	475	
1-9	y	mm	1600	
2-1	Masa użytkowa			
2-2	Nacisk na oś z ładunkiem z przodu			
2-2-1	Nacisk na oś z ładunkiem z tyłu			
2-3	Nacisk na oś bez ładunku z przodu			
2-3-1	Nacisk na oś bez ładunku z tyłu			
3-1	Opony: P = pneumatyczne, V = amortyzujące, SE = superelastyczne			
3-2	Rozmiar opon, z przodu			
3-3	Rozmiar opon, z tyłu			
3-5	Liczba kół z przodu/z tyłu (x = koła napędowe)			
3-6	Standardowa szerokość opon, przód			
3-7	Standardowa szerokość bieżnika, tył			
4-1	Przechył masztu/karetki widel, do przodu/do tyłu			
4-2	Z opuszczonym masztem 2LFL			
4-3	Wolny skok 2LFL - dolna krawędź widel			
4-4	Podnoszenie 2LFL- dolna krawędź widel			
4-5	Wysokość z rozłożonym masztem (1)			
4-7	Wysokość osłony nad głową (wysoka/niska) (2)			
4-8	Wysokość fotela/wysokość stanowiska (SIP od podłoża - standard) (3)			
4-12	Wysokość zaczepu od podłoża			
4-19	Długość całkowita			
4-20	Długość do czoła widel (karetka standardowa)			
4-21	Szerokość całkowita, rozstaw kół standardowy			
4-21-1	Szerokość całkowita, koła podwójne			
4-22	Wymiary widel DIN ISO 2331			
4-23	Karetka widel ISO 2328. Klasa/typ, A/B			
4-24	Szerokość karetki widel (4)			
4-31	Prześwit pod masztem, z ładunkiem			
4-32	Prześwit dolny centralnie pomiędzy osiami			
4-34-1	Szerokość korytarza roboczego z paletami 1000 mm x 1200 mm umieszczonymi w poprzek (l6 x b12)			
4-34-2	Szerokość korytarza roboczego z paletami 800 mm x 1200 mm umieszczonymi w poprzek (l6 x b12)			
4-35	Zewnętrzny promień skrętu			
4-36	Wewnętrzny promień skrętu			
5-1	Prędkość jazdy, z ładunkiem/bez ładunku			
5-2	Prędkość podnoszenia z ładunkiem/bez ładunku			
5-3	Prędkość opuszczania z ładunkiem/bez ładunku			
5-5	Maksymalna siła uciążu z ładunkiem/bez ładunku			
5-7	Zdolność pokonywania wzniesień, z ładunkiem/bez ładunku przy 4,8km/h			
5-9	Czas przyspieszania z ładunkiem/bez ładunku (15 m)			
7-1	Silnik			
7-2	Moc silnika			
7-3	Znamionowa prędkość obrotowa			
7-4	Liczba cylindrów/pojemność skokowa			
7-5	Zużycie paliwa wg cyklu VDI			
10-1	Ciśnienie robocze osprzętu			
10-2	Wydatek oleju dla osprzętu (5)			
10-3	Pojemność zbiornika oleju hydraulicznego - napełnienie początkowe			
10-4	Pojemność zbiornika paliwa			
10-7	Ciśnienie akustyczne przy uchu operatora (osłona górna) (6)			
10-8	Typ zaczepu holowniczego			

(1) Z kratą ochronną ładunku. (2) h6 podlega tolerancji +/- 5mm. (3) Fotel z pełną amortyzacją w położeniu opuszczonym. (4) Z kratą ochronną ładunku dodać 32mm. (5) Ziemienna. (6) LPAZ, mierzony według cykłów testowych oraz na podstawie wartości obciążenia zawartych w normie EN12053. **Specyfikacja oparta na VDI 2198 z następującą konfiguracją:** kompletny wózek jezdniowy z masztem 3 000mm 2-stopniowym z ograniczonym wolnym skokiem, standardową karetką, widłami 1070 mm, daszkiem ochronnym oraz standardowymi pneumatycznymi oponami kół napędowych i sterujących.

CERTYFIKAT: Wózki podnośnikowe Hyster spełniają wymagania projektowe i konstrukcyjne normy B56.1-1969, rozdział OSHA 1910.178(a)(2), oraz są zgodne z wymogami znivelizowanej normy B56.1 w zakresie czasu produkcji. Certyfikat zgodności ze stosowanymi normami ANSI znajduje się w wózku podnośnikowym. Parametry techniczne dotyczą wózka wyposażonego zgodnie z wyposażeniem standardowym, zdefiniowanym w niniejszej broszurze technicznej. Parametry techniczne są uzależnione od stanu pojazdu oraz jego wyposażenia, jak również od charakteru i warunków panujących w obszarze roboczym, właściwej obsługi technicznej i konserwacji wózka. Jeżeli parametry te są krytyczne dla pracy wózka, należy proponowane zastosowanie omówić z dystrybutorem.

SPECYFIKACJA SILNIKÓW WYSOKOPRĘŻNYCH H3.OUT

INFORMACJE OGÓLNE	HYSTER			
	H3.OUT	H3.0UT	H3.0UT	H3.0UT
1-1	Producent			
1-2	Oznaczenie modelu			
1-3	Napęd			
1-3-1	Silnik wysokoprężny			
1-4	Zgodność CE / normy emisji			
1-4	Obsługa przez operatora: ręczna, prowadzenie, w pozycji stojącej, w pozycji siedzącej, wózek do kompletacji zamówień			
1-5	W pozycji siedzącej			
1-5	Q	t	3,0	
1-6	c	mm	500	
1-8	x	mm	490	
1-9	y	mm	1 700	
2-1	Masa użytkowa			
2-2	Nacisk na oś z ładunkiem z przodu			
2-2-1	Nacisk na oś z ładunkiem z tyłu			
2-3	Nacisk na oś bez ładunku z przodu			
2-3-1	Nacisk na oś bez ładunku z tyłu			
3-1	Opony: P = pneumatyczne, V = amortyzujące, SE = superelastyczne			
3-2	Rozmiar opon, z przodu			
3-3	Rozmiar opon, z tyłu			
3-5	Liczba kół z przodu/z tyłu (x = koła napędowe)			
3-6	Standardowa szerokość opon, przód			
3-7	Standardowa szerokość bieżnika, tył			
4-1	Przechył masztu/karetki widel, do przodu/do tyłu			
4-2	Z opuszczonym masztem 2LFL			
4-3	Wolny skok 2LFL - dolna krawędź widel			
4-4	Podnoszenie 2LFL- dolna krawędź widel			
4-5	Wysokość z rozłożonym masztem (1)			
4-7	Wysokość osłony nad głową (wysoka/niska) (2)			
4-8	Wysokość fotela/wysokość stanowiska (SIP od podłoża - standard) (3)			
4-12	Wysokość zaczepu od podłoża			
4-19	Długość całkowita			
4-20	Długość do czoła widel (karetka standardowa)			
4-21	Szerokość całkowita, rozstaw kół standardowy			
4-21-1	Szerokość całkowita, koła podwójne			
4-22	Wymiary widel DIN ISO 2331			
4-23	Karetka widel ISO 2328. Klasa/typ, A/B			
4-24	Szerokość karetki widel (4)			
4-31	Prześwit pod masztem, z ładunkiem			
4-32	Prześwit dolny centralnie pomiędzy osiami			
4-34-1	Szerokość korytarza roboczego z paletami 1000 mm x 1200 mm umieszczonymi w poprzek (l6 x b12)			
4-34-2	Szerokość korytarza roboczego z paletami 800 mm x 1200 mm umieszczonymi w poprzek (l6 x b12)			
4-35	Zewnętrzny promień skrętu			
4-36	Wewnętrzny promień skrętu			
5-1	Prędkość jazdy, z ładunkiem/bez ładunku			
5-2	Prędkość podnoszenia z ładunkiem/bez ładunku			
5-3	Prędkość opuszczania z ładunkiem/bez ładunku			
5-5	Maksymalna siła uciążu z ładunkiem/bez ładunku			
5-7	Zdolność pokonywania wzniesień, z ładunkiem/bez ładunku przy 4,8km/h			
5-9	Czas przyspieszania z ładunkiem/bez ładunku (15 m)			
7-1	Silnik			
7-2	Moc silnika			
7-3	Znamionowa prędkość obrotowa			
7-4	Liczba cylindrów/pojemność skokowa			
7-5	Zużycie paliwa wg cyklu VDI			
10-1	Ciśnienie robocze osprzętu			
10-2	Wydatek oleju dla osprzętu (5)			
10-3	Pojemność zbiornika oleju hydraulicznego - napełnienie początkowe			
10-4	Pojemność zbiornika paliwa			
10-7	Ciśnienie akustyczne przy uchu operatora (osłona górna) (6)			
10-8	Typ zaczepu holowniczego			

(1) Z kratą ochronną ładunku. (2) h6 podlega tolerancji +/- 5mm. (3) Fotel z pełną amortyzacją w położeniu opuszczonym. (4) Z kratą ochronną ładunku dodać 32mm. (5) Ziemienna. (6) LPAZ, mierzony według cykłów testowych oraz na podstawie wartości obciążenia zawartych w normie EN12053. **Specyfikacja oparta na VDI 2198 z następującą konfiguracją:** kompletny wózek jezdniowy z masztem 3 000mm 2-stopniowym z ograniczonym wolnym skokiem, standardową karetką, widłami 1070 mm, daszkiem ochronnym oraz standardowymi pneumatycznymi oponami kół napędowych i sterujących.

CERTYFIKAT: Wózki podnośnikowe Hyster spełniają wymagania projektowe i konstrukcyjne normy B56.1-1969, rozdział OSHA 1910.178(a)(2), oraz są zgodne z wymogami znivelizowanej normy B56.1 w zakresie czasu produkcji. Certyfikat zgodności ze stosowanymi normami ANSI znajduje się w wózku podnośnikowym. Parametry techniczne dotyczą wózka wyposażonego zgodnie z wyposażeniem standardowym, zdefiniowanym w niniejszej broszurze technicznej. Parametry techniczne są uzależnione od stanu pojazdu oraz jego wyposażenia, jak również od charakteru i warunków panujących w obszarze roboczym, właściwej obsługi technicznej i konserwacji wózka. Jeżeli parametry te są krytyczne dla pracy wózka, należy proponowane zastosowanie omówić z dystrybutorem.



UDŹWIG NOMINALNY H2.0-2.5UT W KG PRZY ŚRODKU CIĘŻKOŚCI ŁADUNKU W ODLEĞŁOŚCI 500 MM

	Maksymalna wysokość podnoszenia widel	Wysokość całkowita						Swobodne podnoszenie		Odległość ładunku		Pochylenie masztu		Masa			
		Wysokość w pozycji opuszczonej		Wysokość podnoszenia				Bez kraty ochronnej ładunku	Z kratą ochronną ładunku	2t	2,5t	W przód	Pochylenie	Środek ciężkości ładunku (500mm)			
		2t	2,5t	Bez kraty ochronnej ładunku		Z kratą ochronną ładunku								Pojedyncze opony		Podwójne opony	
				(mm)	(mm)	2t	2,5t	2t	2,5t	2t	2,5t	2t	2,5t	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
2-STOPNIOWY Z OGRANICZONYM WOLNYM SKOKIEM	3 000	2 010	2 010	3 575	3 575	3 990	3 990	160	160	465	465	6	12	2 000	2 500	2 000	2 500
	3 300	2 160	2 160	3 875	3 875	4 290	4 290	160	160	465	465	6	12	2 000	2 500	2 000	2 500
	3 700	2 360	2 360	4 275	4 275	4 690	4 690	160	160	465	465	6	6	2 000	2 500	2 000	2 500
	4 000	2 560	2 560	4 575	4 575	4 990	4 990	160	160	465	465	6	6	2 000	2 500	2 000	2 500
3-STOPNIOWY PEŁNY WOLNY SKOK	4 500	2 060	2 060	5 017	5 017	5 490	5 490	1 440	1 070	485	485	6	6	1 830	2 020	1 900	2 340
	4 800	2 160	2 160	5 317	5 317	5 790	5 790	1 540	1 170	485	485	6	6	1 710	1 890	1 830	2 260
	5 500	2 425	2 425	6 017	6 017	6 490	6 490	1 800	1 430	485	485	3	6	1 110	1 280	1 660	2 070
	6 000	2 610	2 610	6 517	6 517	6 990	6 990	1 990	1 620	485	485	3	6	850	1 010	1 520	1 920
6 500	2 825	2 825	7 017	7 017	7 490	7 490	2 215	1 835	485	485	3	6	610	740	1 380	1 760	

UDŹWIG NOMINALNY H3.0-3.5UT W KG PRZY ŚRODKU CIĘŻKOŚCI ŁADUNKU W ODLEĞŁOŚCI 500 MM

	Maksymalna wysokość podnoszenia widel	Wysokość całkowita						Swobodne podnoszenie				Odległość ładunku		Pochylenie masztu		Masa			
		Wysokość w pozycji opuszczonej		Wysokość podnoszenia				Bez kraty ochronnej ładunku	Z kratą ochronną ładunku	Bez kraty ochronnej ładunku	Z kratą ochronną ładunku	3t	3,5t	W przód	Pochylenie	Środek ciężkości ładunku (500mm)			
		3t	3,5t	Bez kraty ochronnej ładunku		Z kratą ochronną ładunku										Pojedyncze opony		Podwójne opony	
				(mm)	(mm)	3t	3,5t	3t	3,5t	3t	3,5t	3t	3,5t	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)		
2-STOPNIOWY Z OGRANICZONYM WOLNYM SKOKIEM	3 000	2 075	2 150	3 640	3 700	4 100	4 100	165	170	165	170	485	505	6	12	3 000	3 500	3 000	3 500
	3 300	2 225	2 300	3 940	4 000	4 400	4 400	165	170	165	170	485	505	6	12	3 000	3 500	3 000	3 500
	3 700	2 425	2 500	4 340	4 400	4 800	4 800	165	170	165	170	485	505	6	6	3 000	3 500	3 000	3 500
	4 000	2 625	2 700	4 640	4 700	5 100	5 100	165	170	165	170	485	505	6	6	3 000	3 310	3 000	3 490
3-STOPNIOWY PEŁNY WOLNY SKOK	4 500	2 125	2 200	5 100	5 140	5 600	5 600	1 525	1 560	1 025	1 100	505	520	6	6	2 680	2 870	2 790	3 260
	4 800	2 225	2 300	5 400	5 440	5 900	5 900	1 625	1 660	1 125	1 200	505	520	6	6	2 610	2 630	2 710	3 180
	5 500	2 490	2 565	6 100	6 140	6 600	6 600	1 880	1 915	1 380	1 455	505	520	3	6	1 860	1 920	2 510	2 950
	6 000	2 675	2 750	6 600	6 640	7 100	7 100	2 075	2 110	1 575	1 650	505	520	3	6	1 280	1 450	2 340	2 690
6 500	2 890	2 965	7 100	7 100	7 600	7 600	2 260	2 290	1 790	1 830	505	520	3	6	820	920	2 140	2 250	



PARAMETRY ROBOCZE	STAND.	OPCJA
H2.0UT	X	
H2.5UT	X	
H3.0UT	X	
H3.5UT	X	
LS 2,5l Diesel - Stage V	X	
PSI 2,4l LPG / Dwupaliwowy - Stage V	X	
Silnik wysokoprężny Yanmar 3,3l w modelach serii H3.0-3.5UT	X	
Silnik wysokoprężny Yanmar 2,6l, 3,0l i 3,3l - Stage IIIA		X
GCT K25 LPG / Dwupaliwowy - Stage IIIA		X
Chłodnica z rdzeniem serpentynowym	X	
Poziomy wydech	X	
Skierowany do góry wydech		X
Wysoko montowany wlot powietrza	X	
Wysoko montowany wlot powietrza z filtrem wstępnym		X
Przekładnia Powershift - 1-biegowa	X	
Hamulce bębnowe	X	
NAPĘD	STAND.	OPCJA
Standardowy rozstaw kół	X	
Szeroki rozstaw kół		X
Koła podwójne		X
7.00 x 12-12 Wysokoelastyczne opony kół napędowych (rozstaw standardowy) - H2.0-2.5UT		X
7.00 x 12-12 PR Pneumatyczne opony kół napędowych (rozstaw standardowy) - H2.0-2.5UT	X	
7.00 x 12-12 Superelastyczne niebrudzące opony kół napędowych (rozstaw standardowy) - H2.0-2.5UT		X
28 x 9-15-12 Wysokoelastyczne opony kół napędowych (rozstaw standardowy) - H2.0-2.5UT		X
28 x 9-15-12 PR Pneumatyczne opony kół napędowych (rozstaw standardowy) - H3.0-3.5UT	X	
28 x 9-15-12 Superelastyczne niebrudzące opony kół napędowych (rozstaw standardowy) - H3.0-3.5UT		X
7.00 x 12-12 PR Pneumatyczne opony kół napędowych (koła podwójne) - H2.0-2.5UT		X
7.00 x 12-12 Wysokoelastyczne opony kół napędowych (koła podwójne) - H2.0-2.5UT		X
28 x 9-15-12 Wysokoelastyczne opony kół napędowych (koła podwójne) - H3.0-3.5UT		X
28 x 9-15-12 PR Pneumatyczne opony kół napędowych (koła podwójne) - H3.0-3.5UT		X
6.00 x 9-10 Wysokoelastyczne opony kół skrętnych - H2.0-2.5UT		X
6.00 x 9-10 Wysokoelastyczne opony kół skrętnych - H2.0-2.5UT	X	
6.00 x 9-10 Superelastyczne niebrudzące opony kół skrętnych - H2.0-2.5UT		X
6.50 x 10-10 Wysokoelastyczne opony kół skrętnych - H3.0-3.5UT		X
6.50 x 10-10 Wysokoelastyczne opony kół skrętnych - H3.0-3.5UT	X	
6.50 x 10-10 Superelastyczne niebrudzące opony kół skrętnych - H3.0-3.5UT		X
PODNOSZENIE	STAND.	OPCJA
2-częściowy z ograniczonym wolnym skokiem	X	
3-stopniowy z pełnym wolnym skokiem		X
2-stopniowy maszt o wysokości 3 000 mm z ograniczonym wolnym skokiem (wysokość masztu po opuszczeniu 2010 mm)		X
2-stopniowy maszt o wysokości 3 000 mm z ograniczonym wolnym skokiem (wysokość masztu po opuszczeniu 2075 mm)	X	
2-stopniowy maszt o wysokości 3 000 mm z ograniczonym wolnym skokiem (wysokość masztu po opuszczeniu 2150 mm)	X	
2-stopniowy maszt o wysokości 3300 mm z ograniczonym wolnym skokiem (wysokość masztu po opuszczeniu 2160 mm)	X	
2-stopniowy maszt o wysokości 3300 mm z ograniczonym wolnym skokiem (wysokość masztu po opuszczeniu 2225 mm)		X
2-stopniowy maszt o wysokości 3300 mm z ograniczonym wolnym skokiem (wysokość masztu po opuszczeniu 2 300 mm)		X
2-stopniowy maszt o wysokości 3700 mm z ograniczonym wolnym skokiem (wysokość masztu po opuszczeniu 2360 mm)		X
2-stopniowy maszt o wysokości 3700 mm z ograniczonym wolnym skokiem (wysokość masztu po opuszczeniu 2425 mm)		X
2-stopniowy maszt o wysokości 3700 mm z ograniczonym wolnym skokiem (wysokość masztu po opuszczeniu 2500 mm)		X
3-stopniowy maszt o wysokości 4 500 mm z pełnym wolnym skokiem (wysokość masztu po opuszczeniu 2060 mm)		X
3-stopniowy maszt o wysokości 4 500 mm z pełnym wolnym skokiem (wysokość masztu po opuszczeniu 2125 mm)		X
3-stopniowy maszt o wysokości 4 500 mm z pełnym wolnym skokiem (wysokość masztu po złożeniu 2200 mm)		X
3-stopniowy maszt o wysokości 4800 mm z ograniczonym wolnym skokiem (wysokość masztu po opuszczeniu 2160 mm)		X
3-stopniowy maszt o wysokości 4800 mm z pełnym wolnym skokiem (wysokość masztu po opuszczeniu 2225 mm)		X
3-stopniowy maszt o wysokości 4800 mm z pełnym wolnym skokiem (wysokość masztu po złożeniu 2 300 mm)		X
3-stopniowy maszt o wysokości 5 500 mm z pełnym wolnym skokiem (wysokość masztu po złożeniu 2425mm)		X

PODNOSZENIE	STAND.	OPCJA
3-stopniowy maszt o wysokości 5 500 mm z pełnym wolnym skokiem (wysokość masztu po złożeniu 2490 mm)		X
3-stopniowy maszt o wysokości 5 500 mm z pełnym wolnym skokiem (wysokość masztu po złożeniu 2 565 mm)		X
Przechył masztu - 6° w przód/6° w tył	X	
Przechył masztu - 6° w przód /12° w tył		X
OBSŁUGA	STAND.	OPCJA
Ręczne dźwignie hydrauliczne	X	
Mechaniczny element sterowania hydrauliką, zaprojektowane do użytku z osprzętem zaciskowym		X
2-funkcyjny (brak funkcji pomocniczych) hydrauliczny zawór sterujący	X	
3-funkcyjny (jedna funkcja pomocnicza) hydrauliczny zawór sterujący		X
4-funkcyjny zawór hydrauliczny (dwie funkcje pomocnicze)		X
3-funkcyjny zespół przewodów (1 pomocniczy)		X
3-funkcyjny zespół przewodów (1 pomocniczy)		X
4-funkcyjny zespół przewodów (2 pomocnicze)		X
4-funkcyjny zespół przewodów (2 pomocnicze)		X
Przedłużacze przewodów osprzętu - 1 para		X
Karetka hakowa 1038 mm klasy II - H2.0-2.5UT	X	
Karetka hakowa 1100mm - H3.0-3.5UT	X	
Karetka hakowa 1040mm ze zintegrowanym przesuwem bocznym - H2.0-2.5UT		X
Karetka hakowa 1100mm klasy III ze zintegrowanym przesuwem bocznym - H2.0-2.5UT		X
Karetka hakowa 1200mm klasy II		X
Krata ochronna 940mm - H2.0-2.5UT	X	
Krata ochronna 1080mm - H3.0-3.5UT	X	
Standardowe widły klinowe hakowe 40x122x1070mm - H2.0-2.5UT	X	
Standardowe widły klinowe hakowe 40x122x1220mm - H2.0-2.5UT		X
Standardowe widły klinowe hakowe 45x122x1070mm - H3.0UT	X	
Standardowe widły klinowe hakowe 45 x 122 x 1220 mm - H3.0UT		X
Standardowe widły klinowe hakowe 50x122x1070mm - H3.5UT	X	
Standardowe widły klinowe hakowe 50x122x1220mm - H3.5UT		X
KABINA	STAND.	OPCJA
Kabina z nagrzewnicą		X
Kabina bez nagrzewnicy		X
Przednie i górne panele kabiny		X
Przednie, górne i tylne panele kabiny		X
Oslona przeciwdeszczowa przymocowana do osłony górnej		X
Dwa lustera boczne		X
Uchwyt do jazdy w tył z przyciskiem klaksonu		X
ERGONOMIA	STAND.	OPCJA
Wysoka osłona górna 2120 mm - H2.0-2.5UT	X	
Wysoka osłona górna 2145 mm - H3.0-3.5UT	X	
Wysoka osłona górna 2180mm - H2.0-2.5UT		X
Wyniowy fotel bez amortyzacji	X	
Wyniowy fotel z pełną amortyzacją (SC29)		X
Wyniowy fotel z pełną amortyzacją (SC29) i przełącznikiem OPS	X	
Standardowy pas bezpieczeństwa	X	
Koło kierownicy z pokrętelem obrotowym	X	
Dźwignia wyboru kierunku jazdy	X	
WIDOCZNOŚĆ	STAND.	OPCJA
Reflektory robocze LED	X	
Dwie przednie lampy robocze LED ze światłem stop, tylnym światłem czerwonym, kierunkowskazem i światłem cofania	X	
2 przednie i 1 tylny reflektor roboczy LED, zespolony ze światłem tylnym, kierunkowskazem, światłem stopu i światłem cofania.		X
WYGLĄD ZEWNĘTRZNY	STAND.	OPCJA
Żółte malowanie Hyster podwozia wózka	X	
Specjalne malowanie podwozia wózka		X
DODATKI	STAND.	OPCJA
Pakiet dokumentacji technicznej	X	
Instrukcja dla części	X	
Gwarancja: Gwarancja producenta 12 miesięcy / 2000 motogodzin (tylko na części)	X	




HYSTER EUROPE
Centennial House, Building 4.5, Frimley Business Park,
Frimley, Surrey, GU16 7SG, Zjednoczone Królestwo

Odwiedź nas online na www.hyster.com lub zadzwoń pod numer **+44 (0) 1276 538500**.

HYSTER-YALE UK LIMITED prowadzi działalność pod marką Hyster Europe.

Adres siedziby: Centennial House, Building 4.5, Frimley Business Park, Frimley, Surrey GU16 7SG, Zjednoczone Królestwo

Firma zarejestrowana w Anglii i Walii. Numer rejestracyjny firmy: 02636775.

© HYSTER-YALE UK LIMITED, 2024, wszelkie prawa zastrzeżone. Hyster i  są znakami towarowymi firmy Hyster-Yale Group, Inc.

Produkty Hyster mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Przedstawione wózki mogą być prezentowane z wyposażeniem opcjonalnym.



10004925
Bezpieczeństwo: Niniejszy wózek odpowiada
obowiązującym wymaganiom UE.