

NOWOŚĆ **HDF 20/25/30-5**

- 2,0 tony
- 2,5 tony
- 3,0 tony



■ Na zdjęciu może być przedstawione wyposażenie dodatkowe.



Seria HDF 5

Wózki podnośnikowe z serii HDF 5, zbudowane na wytrzymałej ramie, zapewniają doskonałą stabilność i płynną jazdę — to naprawdę solidni „pracownicy”.

Począwszy od załadunku i wyładunku ciężarówek i kontenerów po pracę na placach budowy, niezależnie od wymagań, zawsze można liczyć na wózek podnośnikowy z serii HDF 5, który wyniesie Twoją firmę na wyżyny.



SILNIK YANMAR 4TNE98

63 KM / 2,300 obr./min.



Silnik o dużej mocy

Wózki podnośnikowe widłowe Hyundai wyposażone są w najnowsze silniki firmy Yanmar o dużej mocy (63 KM/2300 obr./min.) i wytrzymałości, co zapewnia dodatkową moc niezbędną do pracy przy dużym obciążeniu na stromym i nierównym terenie.

Silnik cichobieżny / o niskiej emisji spalin

Silnik spełnia wymogi przepisów dotyczących emisji spalin Tier II. Kompaktowe rozmiary silnika zwiększają dostępność i ułatwiają obsługę serwisową.

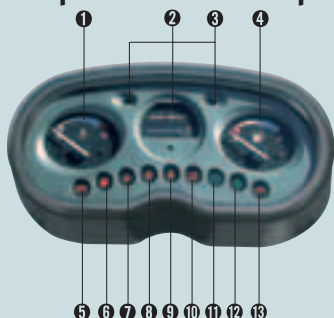
- Spełnia wymogi UE / EPA Tier II
- Spełnia wymogi UL



Większa moc i wysoka wydajność

Płynnie pracujące, wydajne i ergonomiczne wózki podnośnikowe z serii HDF20/25/30-5 zostały wyprodukowane z myślą o potrzebach Waszej firmy.

Kompaktowa tablica przyrządów



- 1 Wskaźnik temperatury wody
- 2 Licznik motogodzin
- 3 Kierunkowskazy
- 4 Wskaźnik poziomu paliwa
- 5 Światło postojowe (opcja)
- 6 Kontrolka niskiego poziomu paliwa
- 7 Kontrolka oleju silnikowego
- 8 Kontrolka temperatury oleju przekładniowego
- 9 Kontrolka słabego naładowania akumulatora
- 10 Kontrolka filtra powietrza
- 11 Kontrolka reflektorów
- 12 Kontrolka światła robocznego
- 13 Kontrolka wstępnego ogrzewania



Płynne i niezawodne hamulce
Zaadaptowanie hamulców bębnowych typu DUO-SERVO poprawiło skuteczność hamowania. Funkcja samoregulacji zapewnia prawidłowe ustawienie hamulców pozwalające na wyrównanie zużycia okładzin.



Większy kąt przechytu masztu

Wykorzystując możliwość pochylania masztu pod kątem 6 stopni do przodu i 10 stopni do tyłu, operator może szybko i bezpiecznie wykonać prace załadunkowe i rozładunkowe.

Większe prędkości jazdy i lepsza zdolność pokonywania wzniesień

Dzięki wysokowydajnemu silnikowi o dużej mocy uzyskano większe przyspieszenie, lepszą zdolność pokonywania wzniesień oraz większą prędkość jazdy na nierównym lub pochyłym terenie.



Prędkość jazdy (Maks.)

- HDF20-5 19,4 km/h
- HDF25-5 19,4 km/h
- HDF30-5 20,2 km/h



Zdolność pokonywania wzniesień (Maks.)

- HDF20-5 34,8%
- HDF25-5 30,4%
- HDF30-5 24,3%

Nowy styl maszyn HDF20/25/30-5

ekonomiczność / łatwość napraw



bezpieczeństwo / ochrona środowiska



Wiodąca marka światowa

Elementy bezpieczeństwa wózka podnośnikowego

Podczas opuszczania wideł wózka podnośnikowego zawór sterujący opuszczaniem reguluje prędkość ruchu. Zawór bezpieczeństwa opuszczania zabezpiecza maszynę. Obie funkcje wpływają na bezpieczeństwo pracy.



Najnowocześniejszy układ hydrauliczny

Najnowszy układ hydrauliczny o dużej wydajności szybko reaguje w czasie pracy, a cichy zawór regulacyjny zwiększa zarówno wydajność, jak i trwałość.



Perfekcyjne dopasowanie

Zaprojektowana zgodnie z zasadami ergonomii kabina operatora umożliwia kierowcy wybór najwygodniejszej pozycji pracy, dzięki czemu wzrasta jego produktywność.

Łatwe wchodzenie i wychodzenie

Niskie wbudowane stopnie po obu stronach wózka oraz pokryty kauczukiem uchwyt sprawiają, że zajmowanie miejsca przez operatora jest bardzo proste.

Wygodna obsługa

Konstrukcja opracowana w oparciu o zasady ergonomii zmniejsza zmęczenie i zwiększa wydajność operatora.



Natychmiastowa reakcja na ruchy dźwigni

Precyzyjne, bezpieczne i wydajne sterowanie możliwe jest przy minimalnym wysiłku operatora.



Łatwe operowanie dźwiczkiem zmiany kierunku jazdy

Przełącznik zmiany kierunku przód/tył może być obsługiwany jednym palcem, dzięki czemu ręka operatora pozostaje na kierownicy.



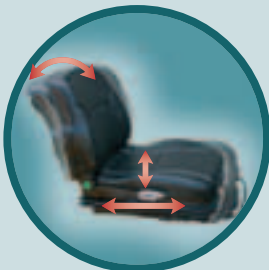
Hamulec postojowy

Załączenie przegubowego hamulca postojowego wymaga użycia mniejszej siły.



Regulowana kierownica

Kierownicę można regulować za pomocą dźwigni po prawej stronie, ustawiając ją w położeniu najbardziej wygodnym do pracy.



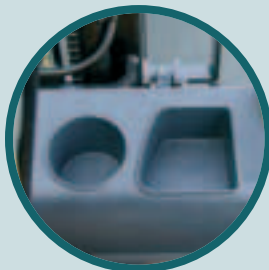
Łatwo regulowane siedzenie pneumatyczne

Atrakcyjne wizualnie i regulowane siedzenie, zaprojektowane zgodnie z zasadami ergonomii, zapewnia większy komfort, bezpieczeństwo i trwałość.



Mocna osłona górna

Górna osłona zabezpieczająca spełnia wymogi norm EWG i ANSI i chroni operatora podczas wykonywania niebezpiecznych prac.



Uchwyt na kubek i konsola

Dla wygody operatora w przestrzeni roboczej umieszczono dodatkowe schowki.



System zapobiegania ponownemu rozruchowi

Nowy system zabezpiecza rozrusznik przez ponownym rozruchem podczas pracy silnika.



Optymalne położenie pedałów

Pedały przyspieszenia, hamulca i pełzania zostały optymalnie rozmieszczone z uwzględnieniem zasad ergonomii.

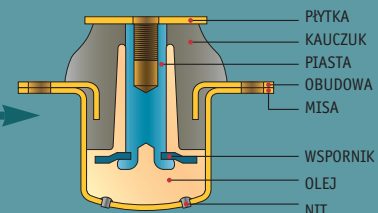


Jeszcze lepsza widoczność zapewniająca bezpieczną obsługę
Szersze pole widzenia zwiększa bezpieczeństwo i dokładność pracy operatora.

HSC Hydraulic Suspension Cabin (Kabina z zawieszeniem hydraulicznym)

Najnowocześniejszy układ zapobiegania wstrząsom i tłumienie drgań

Najnowocześniejszy układ zawieszenia kabiny ze zintegrowanym kauczukowym elementem antywibracyjnym zamontowany jest między osłoną zabezpieczającą a podstawą silnika, co pozwala na ograniczenie wstrząsów oraz hałasu podczas jazdy. Układ ten nie tylko zmniejsza zmęczenie operatora, ale również zwiększa bezpieczeństwo.





Wysoka trwałość i łatwość konserwacji

Idealny układ podzespołów zapewnia łatwy dostęp i wygodę podczas wykonywania czynności konserwacyjnych.



Kompensator mieszkowy

Kompensator mieszkowy pochłania wstrząsy i redukuje hałas generowany przez układ wydechowy, a także wydłuża żywotność układu wydechowego.



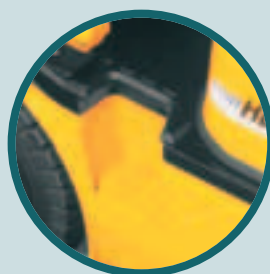
Wyłącznik główny (opcja)

Wyłącznik główny, który całkowicie włącza i wyłącza osprzęt, zapobiega wypadkom, do jakich może dojść w wyniku użycia osprzętu przez osoby nieupoważnione.



Płynne kierowanie

Zamontowanie przyłącza na przewodzie układu kierowniczego umożliwia pomiar i regulację ciśnienia w układzie.



Duży stopień

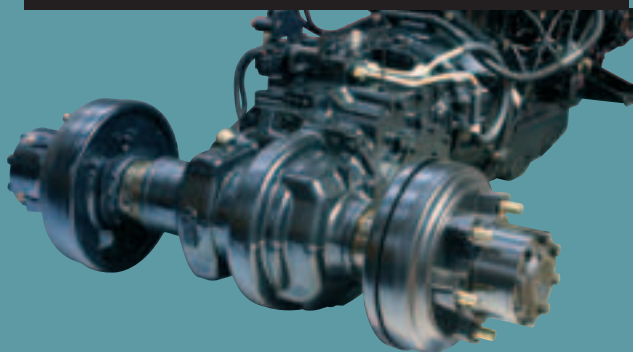
Szeroki, „otwarty” stopień umożliwia wygodne i bezpieczne wsiadanie i wysiadanie z wózka.



Tylna lampa bezpieczeństwa

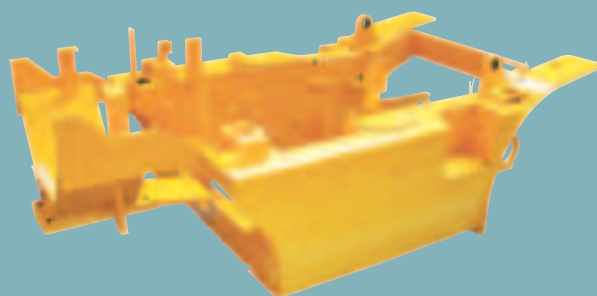
Wysoko umieszczone tylne światła zespolone, składające się z kierunkowskazów, świateł tylnych i świateł hamowania, poprawiają widoczność i zwiększają bezpieczeństwo.

Wysokowytrzymała elektryczna przekładnia ze wspomaganiem



Przekładnia ze wspomaganiem zapewnia doskonałą pracę i krótki czas trwania cyklu przy znamionowych warunkach roboczych.

Pojedyncza rama do pracy przy dużym obciążeniu



Pojedyncza rama do pracy przy dużym obciążeniu, zaprojektowana w oparciu o dokładną analizę wytrzymałościową, zapewnia trwałość i bezpieczeństwo.



Pokrywa silnika umożliwiająca łatwy dostęp

Całkowicie otwierana pokrywa silnika z samozamykającą sprężyną gazową zapewnia łatwy dostęp podczas naprawy i konserwacji. Łatwy dostęp do rozrusznika i filtra powietrza.



Duży filtr powietrza



Łatwodostępny zbiornik



Skrzynka bezpieczników o kompaktowej budowie zapewnia łatwe przeprowadzanie przeglądów



Łatwa w wymianie chłodnica



Bardzo intensywne reflektory i światło tylne

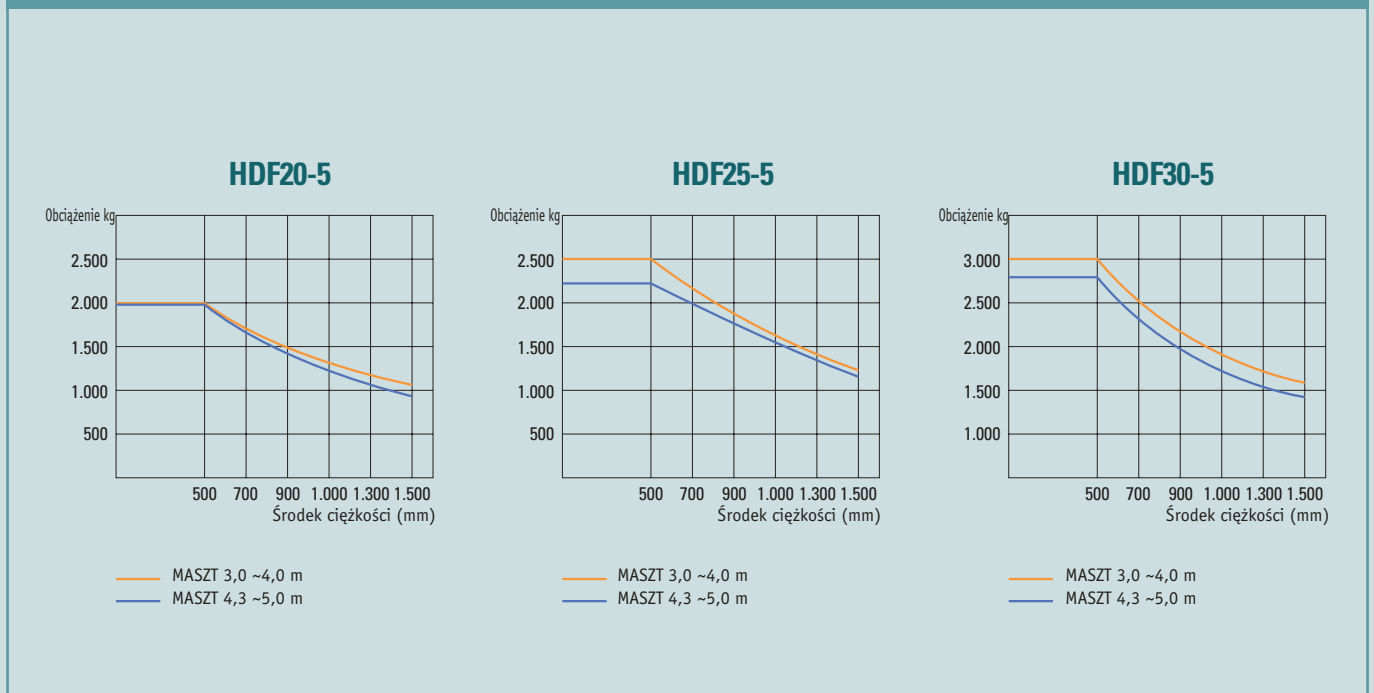


Bezobstugowy akumulator

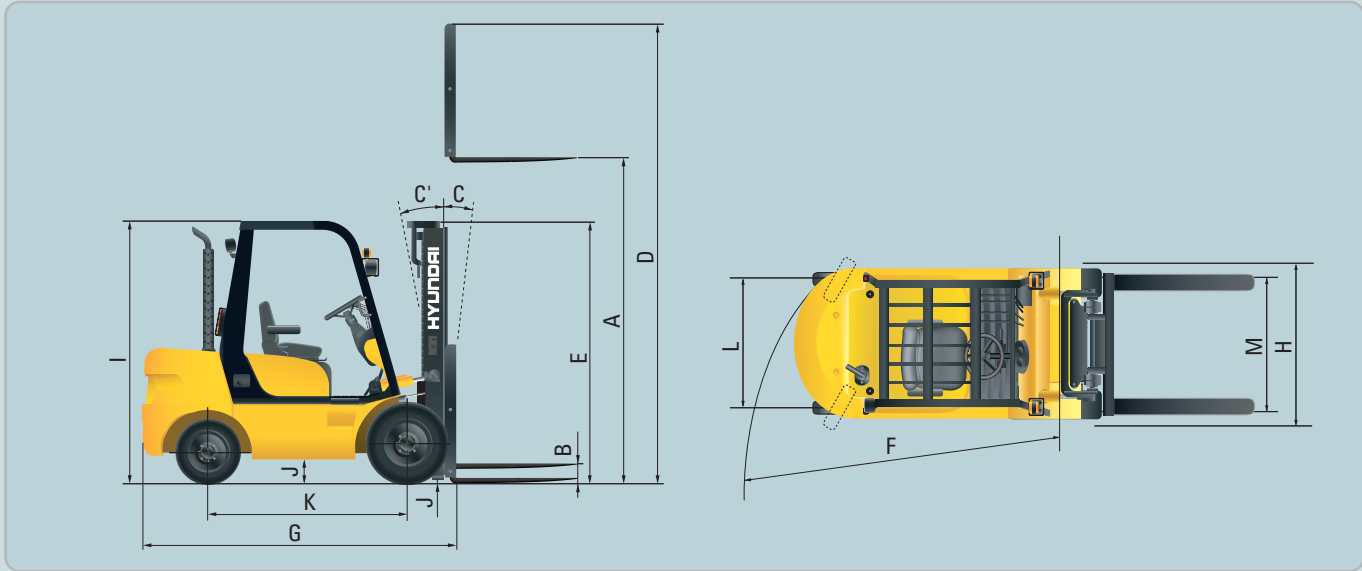
Dane techniczne masztu

MASZT	TYP	Maksymalna wysokość podnoszenia a wideł mm (cale)	Wysokość całkowita mm (cale)					Swobodne podnoszenie mm (cale)				Kąt przechyłu		Udźwig przy 500 mm (24 cale) LC					
			W położeniu opuszczonym		W położeniu wysuniętym			Bez kwaty ochronnej		Z kwatą ochronną		Do przodu	Do tyłu	Pojedyncze opony			Podwójne opony		
			mm(in)	mm(in)	Bez kwaty ochronnej		Z kwatą ochronną	mm(in)	mm(in)	mm(in)	mm(in)			HDF20-5	HDF25-5	HDF30-5	HDF20-5	HDF25-5	HDF30-5
			HDF20/25-5	HDF30-5	HDF20/25-5	HDF30-5	HDF20/25/30-5	HDF20/25-5	HDF30-5	HDF20/25-5	HDF30-5	stopnie	stopnie	kg(lb)	kg(lb)	kg(lb)	kg(lb)	kg(lb)	kg(lb)
V300	3000 (118,1)	2025 (79,7)	2040 (80,3)	3605 (141,9)	3683 (145,0)	4185 (164,8)	155 (6,1)	155 (6,1)	155 (6,1)	155 (6,1)	6	10	2000 (4000)	2500 (5000)	3000 (6000)	2000 (4000)	2500 (5000)	3000 (6000)	
V330	3300 (129,9)	2175 (85,6)	2190 (86,2)	3905 (153,7)	3983 (156,8)	4485 (176,6)	155 (6,1)	155 (6,1)	155 (6,1)	155 (6,1)	6	10	2000 (4000)	2500 (5000)	3000 (6000)	2000 (4000)	2500 (5000)	3000 (6000)	
V350	3500 (137,8)	2275 (89,6)	2290 (90,2)	4105 (161,6)	4183 (164,7)	4685 (184,4)	155 (6,1)	155 (6,1)	155 (6,1)	155 (6,1)	6	10	2000 (4000)	2500 (5000)	3000 (6000)	2000 (4000)	2500 (5000)	3000 (6000)	
V370	3700 (145,7)	2425 (95,5)	2440 (96,1)	4305 (169,4)	4383 (172,6)	4885 (192,3)	155 (6,1)	155 (6,1)	155 (6,1)	155 (6,1)	6	10	2000 (4000)	2500 (5000)	3000 (6000)	2000 (4000)	2500 (5000)	3000 (6000)	
V400	4000 (157,4)	2575 (101,4)	2590 (102,0)	4605 (181,3)	4683 (184,4)	5185 (204,1)	155 (6,1)	155 (6,1)	155 (6,1)	155 (6,1)	6	10	2000 (4000)	2500 (5000)	3000 (6000)	2000 (4000)	2500 (5000)	3000 (6000)	
V430	4300 (169,3)	2725 (107,3)	2740 (107,9)	4905 (193,1)	4983 (196,2)	5485 (215,9)	155 (6,1)	155 (6,1)	155 (6,1)	155 (6,1)	6	6	2000 (4000)	2500 (5000)	3000 (6000)	2000 (4000)	2500 (5000)	3000 (6000)	
V450	4500 (177,2)	2875 (113,2)	2890 (113,8)	5105 (201,0)	5183 (204,1)	5685 (223,8)	155 (6,1)	155 (6,1)	155 (6,1)	155 (6,1)	6	6	2000 (4000)	2450 (4950)	2925 (5850)	2000 (4000)	2500 (5000)	3000 (6000)	
V470	4700 (185,0)	2975 (117,1)	2990 (117,7)	5305 (208,9)	5383 (211,9)	5885 (231,7)	155 (6,1)	155 (6,1)	155 (6,1)	155 (6,1)	6	6	2000 (4000)	2400 (4850)	2875 (5700)	2000 (4000)	2450 (5000)	2900 (5900)	
V500	5000 (196,9)	3125 (123,0)	3140 (123,6)	5605 (220,7)	5683 (223,7)	6185 (243,5)	155 (6,1)	155 (6,1)	155 (6,1)	155 (6,1)	6	6	2000 (3900)	2250 (4700)	2800 (5500)	2000 (4000)	2400 (4900)	2850 (5750)	
VF300	3000 (118,1)	2025 (79,7)	2040 (80,3)	3648 (143,6)	3726 (146,7)	4180 (164,6)	1377 (54,2)	1314 (51,7)	845 (33,3)	860 (33,9)	6	6	2000 (4000)	2500 (5000)	3000 (6000)	2000 (4000)	2500 (5000)	3000 (6000)	
VF330	3300 (129,9)	2175 (85,6)	2190 (86,2)	3948 (155,4)	4026 (158,5)	4480 (176,4)	1527 (60,1)	1464 (57,6)	995 (39,2)	1010 (39,8)	6	6	2000 (4000)	2500 (5000)	3000 (6000)	2000 (4000)	2500 (5000)	3000 (6000)	
TF370	3700 (145,7)	1825 (71,9)	1840 (72,4)	4353 (171,4)	4431 (174,4)	4885 (192,3)	1177 (46,3)	1114 (43,9)	645 (25,4)	660 (26,0)	6	6	2000 (4000)	2500 (5000)	3000 (6000)	2000 (4000)	2500 (5000)	3000 (6000)	
TF400	4000 (157,4)	1925 (75,8)	1940 (76,4)	4653 (183,2)	4731 (186,2)	5185 (204,1)	1277 (50,3)	1214 (47,8)	745 (29,3)	760 (29,9)	6	6	2000 (4000)	2450 (5000)	3000 (6000)	2000 (4000)	2500 (5000)	3000 (6000)	
TF430	4300 (169,3)	2025 (79,7)	2040 (80,3)	4953 (195,0)	5031 (198,0)	5485 (215,9)	1377 (54,2)	1314 (51,7)	845 (33,3)	860 (33,9)	6	6	2000 (4000)	2400 (5000)	2900 (5900)	2000 (4000)	2500 (5000)	2950 (6000)	
TF450	4500 (177,2)	2125 (83,7)	2140 (84,3)	5153 (202,9)	5231 (205,9)	5685 (223,8)	1477 (58,1)	1414 (55,7)	945 (37,2)	960 (37,8)	6	6	2000 (4000)	2300 (4650)	2800 (5700)	2000 (4000)	2450 (5000)	2900 (5900)	
TF470	4700 (185,0)	2175 (85,6)	2190 (86,2)	5353 (210,7)	5431 (213,7)	5885 (231,7)	1527 (60,1)	1464 (57,6)	995 (39,2)	1010 (39,8)	6	6	1950 (3900)	2150 (4450)	2700 (5500)	1975 (4000)	2400 (4950)	2850 (5750)	
TF500	5000 (196,9)	2275 (89,6)	2290 (90,2)	5653 (222,6)	5731 (225,6)	6185 (243,5)	1627 (64,1)	1564 (61,6)	1095 (43,1)	1110 (43,7)	6	6	1750 (3550)	1800 (3650)	2500 (5050)	1900 (4000)	2350 (4850)	2800 (5600)	
TF550	5500 (216,5)	2475 (97,4)	2490 (98,0)	6153 (242,2)	6231 (245,3)	6685 (263,2)	1827 (71,9)	1764 (69,4)	1295 (51,0)	1310 (51,6)	6	6	1400 (2800)	1400 (2850)	2100 (3950)	1825 (3750)	2200 (4500)	2600 (5300)	
TF600	6000 (236,2)	2675 (105,3)	2690 (105,9)	6653 (261,9)	6731 (265,0)	7185 (282,8)	2027 (79,8)	1964 (77,3)	1495 (58,9)	1510 (58,4)	6	6	1000 (1950)	1000 (2000)	1550 (2850)	1750 (3300)	2000 (3500)	2400 (4600)	
TF650	6500 (255,9)	2875 (113,2)	2890 (113,8)	7153 (281,6)	7231 (284,5)	7685 (277,1)	2227 (87,7)	2164 (85,2)	1695 (66,7)	1710 (67,3)	3	3	750 (1350)	750 (1450)	1000 (1750)	1450 (2650)	1750 (2750)	2100 (3750)	
TF700	7000 (275,6)	3075 (121,1)	3090 (121,7)	7653 (301,3)	7731 (304,4)	8185 (322,2)	2427 (95,6)	2364 (93,1)	1895 (74,6)	1910 (75,2)	3	3	500 (950)	500 (1000)	650 (1300)	1150 (1950)	1350 (2100)	1700 (2850)	

Udźwig



Wymiar



Dane techniczne

Opis		Jednostka	HDF20-5	HDF25-5	HDF30-5		
WYDAJNOŚĆ	Udźwig	kg (funty)	2.000(4.000)	2.500(5.000)	3.000(6.000)		
	Środek ciężkości	mm (cale)	500(24)	500(24)	500(24)		
	Widty	Prędkość podnoszenia	Z obciążeniem	mm/s (stopy/min.)	650(128)	640(126)	530(104)
			Bez obciążenia	mm/s (stopy/min.)	700(136)	700(136)	580(114)
		Prędkość opuszczania	Z obciążeniem	mm/s (stopy/min.)	500(98)	500(98)	500(98)
			Bez obciążenia	mm/s (stopy/min.)	450(89)	450(89)	450(89)
	Wymiary	mm (cale)	1.050 x 100 x 45(41 x 4 x 1,8)	1.050 x 100 x 45(41 x 4 x 1,8)	1.050 x 125 x 45(41 x 5 x 1,8)		
	Korpus	Prędkość jazdy (bez obciążenia)	km/h (mil/h)	19,4(12,1)	19,4(12,1)	20,2(12,6)	
		Zdolność pokonywania wzniesień	% (stopnie)	34,8(19,2)	30,4(16,9)	24,3(13,6)	
		Ustawianie naprzemian pod kątem 90°	mm (cale)	1.683(66,2)	1.735(68,3)	1.790(70,4)	
Ciężar	Ustawianie palet pod kątem 90°	mm (cale)	2.737(107,7)	2.789(109,8)	2.844(111,9)		
	Pojedyncze opony	kg (funty)	3.695(8.146)	3.995(8.807)	4.460(9.833)		
	Podwójne opony	kg (funty)	3.826(8.432)	4.126(9.096)	4.540(10.009)		
WYMIARY	A	Standawdowa wysokość podnoszenia	mm (cale)	3.300(130)	3.300(130)	3.300(130)	
	B	Wysokość swobodnego podnoszenia	mm (cale)	155(6,1)	155(6,1)	155(6,1)	
	C	Przechył masztu (do przodu)	stopnie	6	6	6	
	C'	Przechył masztu (do tyłu)	stopnie	10	10	10	
	D	Maks. wysokość	mm (cale)	4.485(177)	4.485(177)	4.485(177)	
	E	Min. wysokość	mm (cale)	2.175(86)	2.175(86)	2.190(86)	
	F	Prosnien zawvacania	mm (cale)	2.273(89,5)	2.325(91,5)	2.380(93,7)	
	G	Długość całkowita do czoła widet	mm (cale)	2.550(100)	2.605(103)	2.675(105)	
	H	Szerokość całkowita	Pojedyncze	mm (cale)	1.160(46)	1.160(46)	1.235(48)
			Podwójne	mm (cale)	1.520(60)	1.520(60)	1.520(60)
	I	Wysokość osłony górnej	mm (cale)	2.180(86)	2.180(86)	2.195(86)	
	J	Prześwit	W najniższym punkcie	mm (cale)	130(5,1)	130(5,1)	145(5,7)
			Środek rozstawu osi	mm (cale)	184(7,2)	184(7,2)	200(7,9)
	K	Rozstaw osi	mm (cale)	1.650(65)	1.650(65)	1.650(65)	
	L	Rozstaw kół — przód	Pojedyncze	mm (cale)	965(38)	965(38)	1.005(40)
			Podwójne	mm (cale)	1.150(45)	1.150(45)	1.150(45)
	M	Rozstaw kół — tył	mm (cale)	1.000(39)	1.000(39)	1.000(39)	
SILNIK	Model	-	YANMAR 4TNE98	YANMAR 4TNE98	YANMAR 4TNE98		
	Moc obrotu znamionowe	kW/obrot./min. (kW/obrot./min.)	62/2.300(46)	62/2.300(46)	62/2.300(46)		
	Maks. moment obrotowy silnika	kNm/obrot./min. (funty x stopa/obrot./min.)	20,2/1.700(152)	20,2/1.700(152)	20,2/1.700(152)		
	Pojemność skokowa	cm ³ (cale ³)	3.319(202,5)	3.319(202,5)	3.319(202,5)		
	Zbiornik paliwa	l (galon US/UK)	64(16,9/14,1)	64(16,9/14,1)	64(16,9/14,1)		
OPONY	Przód — napęd	-	7,00-12-12PR	7,00-12-12PR	28 x 9-15-12PR		
	Tył — obciążenie	-	6,00-9-10PR	6,00-9-10PR	6,5-10-10PR		

Uwagi

A large rectangular area containing horizontal dotted lines for writing notes.

Uwagi

A large rectangular area containing horizontal dotted lines for writing notes.

Budujemy lepszą przyszłość

HDF 20/25/30-5

SYSTEM CERES

CERES (Construction Equipment Resource Support) to nowy system informacyjny firmy HHI, w jaki wyposażone są wszystkie maszyny budowlane Hyundai, dostępny dla dealerów oraz oddziałów.

<http://ceres.hhi.co.kr>



* Elementy dodatkowe:

- Maszt, w pełni swobodne podnoszenie (podwójny i potrójny)
- Kabina i nagrzewnica
- Oświetlenie
- Przełączniki
- Kierunkowskaz
- Elektroniczne obrotowe światło ostrzegawcze
- Wyłącznik bezpieczeństwa
- Ostrzeżenie w przypadku awarii
- Filtr powietrza (podwójny wkład)
- Opony
 - Pneumatyczne, podwójne
 - Niepozostawiające śladów, pojedyncze
 - Niepozostawiające śladów, podwójne
 - Pełne, pojedyncze
 - Pełne, podwójne
- Siedzenie
 - Pas bezpieczeństwa
 - Podłokietnik
 - Pas biodrowy
- Zawór MCV: 4 suwaki
- Układ wydechowy: Pionowy
- Wyłącznik główny
- Tylna lampa robocza
- Wąż – zwijany na bębnie
- Widły
 - HDF20/25-5: 900, 1000, 1200, 1350, 1500, 1650, 1800 mm
 - HDF30-5: 900, 1150, 1200, 1350, 1500, 1650, 1800 mm
- Nakładki
 - HDF20/25-5: 1300, 1500, 1700, 1800 mm
 - HDF 30-5: 1500, 1700, 1800 mm
- Różny osprzęt
 - Stabilizator obciążenia, mechanizm pchania/ciągnięcia, widły przegubowe, łyżka przegubowa, wysięgnik, przyrząd nastawczy wideł, chwytak do bel, chwytak do pudełek, osprzęt do odwracania palet, chwytak do beczek, chwytak obrotowy, widły obrotowe, widły boczne

* Firma Hyundai nieustannie doskonali i ulepsza swoje produkty. Stąd zastrzega sobie prawo do dostarczania produktów, które mogą nieznacznie różnić się od opisów i ilustracji w niniejszym katalogu. Więcej informacji dotyczących opcji można uzyskać u dealera firmy Hyundai. Wyposażenie może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

 **HYUNDAI**
HEAVY INDUSTRIES CO.,LTD.
CONSTRUCTION EQUIPMENT DIVISION

HEAD OFFICE 1 CHEONHA - DONG, DONG-KU, ULSAN, KOREA
(Sales Office) TEL : (82)(52)230-7970-7729 FAX: (82)(52)230-7979-7720

U.S. Operation Hyundai Construction Equipment U.S.A., Inc.
955 ESTES AVENUE ELK GROVE VILLAGE IL. 60007
TEL : (1)847 - 437 - 3333 FAX : (1)847 - 437 - 3574

European Operation Hyundai Construction Equipment Europe N.V.
VOSSENDAAL 11, 2440 GEEL, BELGIUM
TEL : (32)14 - 562200 FAX : (32)14 - 593405 - 06

KONTAKT

TOOLMEX TRUCK Sp. z o.o.

26 -500 SZYDŁOWIEC ul. Metalowa 7 B
tel. (048) 617 48 06; 617 18 61; 617 44 64
tel./fax (048) 617 48 05

www.toolmex-truck.home.pl e-mail: toolmex-truck@home.pl

www.hyundai-ce.com

PL - 2004. 08 Rev 2.