

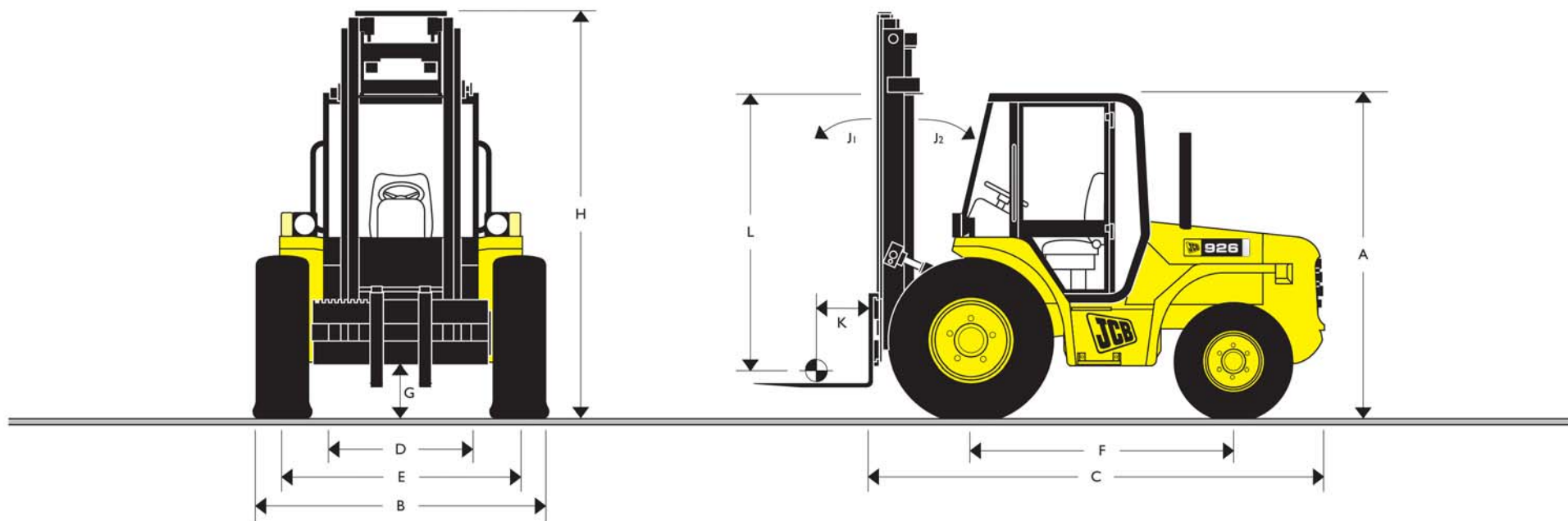


MASA ROBOCZA

5910 do 6340 kg

UDŹWIG

2,6 do 3,0 tony



WYMIARY GABARYTOWE

Model maszyny	926	930
	m	m
A Wysokość całkowita	2,57	2,57
B Szerokość z oponami	2,20	2,20
C Długość maszyny do wysięgnika	3,60	3,60
D Szerokość wewnętrzna kabiny	1,16	1,16
E Rozstaw kół	1,80	1,80
F Rozstaw osi	2,13	2,13
G Prześwit pod maszyną	0,37	0,37
H Wysokość masztu opuszczonego		
3,6 m podwójny maszt	2,95	2,95
4,5 m potrójny maszt	2,41	2,41

Model maszyny	926	930
5,5 m potrójny maszt	2,95	2,95
6,55 m potrójny maszt	3,32	3,32
Wysokość masztu opuszczonego		
3,6 m podwójny maszt	4,78	4,78
4,5 m potrójny maszt	5,41	5,41
5,5 m potrójny maszt	6,61	6,61
6,55 m potrójny maszt	7,67	7,67
J <sub>1</sub> Maks. wychylenie masztu do przodu	18°	18°
J <sub>2</sub> Maks. wychylenie masztu do tyłu	10°	10°
K Środek ładunku	0,50	0,50
L Wolne podnoszenie	1,46	1,46

Dane dla podnośnika o widłach standardowych: 1067×100×50 mm



**PROMIEŃ SKRĘTU I PODSTAWOWE KĄTY**

Model maszyny	926	930
	m	m
Zewnętrzny promień skrętu	4,49	4,49
Kąt zsunięcia się ładunku	53°	43°
Kąt zatrzymania ładunku	51°	51°

Powyższe dane obowiązują dla maszyny wyposażonej w standardowe widły o wymiarach 1067×100×50 mm

**WAGA**

Model maszyny	926	930
	kg	kg
Waga całkowita	5910	6340

Powyższe dane obowiązują dla maszyny wyposażonej w standardowe widły o wymiarach 1067×100×50 mm

**SILNIK**

Silnik JCB Dieselmix 63 kW, 2200 obrotów, 4 cylindry, średnica cylindrów 103 mm, skok 132 mm, pojemność 4,394 litra. Najnowocześniejsza technologia i projekt zapewnia niskie zużycie paliwa, obniżony poziom hałasu, wysoki moment obrotowy i moc wyjściową, wysoką niezawodność i minimalne wymagania co do obsługi technicznej. Dwustopniowy filtr suchy, filtr wstępny z bezpiecznikiem oraz opcjonalny szklany pojemnik wstępny.

**UKŁAD NAPĘDOWY**

Dla niezawodnej pracy w każdych warunkach maszyna wyposażona jest w 4 biegową synchroniczną skrzynię biegów połączoną z konwerterem moment obrotowego, elektryczne wspomaganie zapewnia szybkość i łatwą zmianę biegów i kierunków. Elektryczne przełączniki zamontowane na kolumnie kierowniczej pozwalają operatorowi na pracę bez odrywania rąk od kierownicy. Motoryzacyjny układ pedałów i konwencjonalny układ skrzyni biegów (H) podwyższają komfort pracy. Prędkość podróżna 29 km/h.

**Przednia oś** z planetarnym układem piast i mechanizmem różnicowym Max Trac.

**Tyłna oś** z hydrostatycznym wspomaganie. Zawór bezpieczeństwa układu napędowego w standardzie.

W wersji 4WD piasty planetarne i mechanizm różnicowy Max Trac.

2WD versions have a deadsteer axle as standard.

**HAMULCE**

**Hamulec serwisowy:** hydrauliczny, aktywny, samonastawny, wielodyskowy zanurzony w oleju, zamontowany na przedniej osi

**Hamulec postojowy:** ręczny, na wyjściu ze skrzyni biegów

**MASZT I PODNOŚNIK**

Maszty ze stali dwuteownikowej, łożyska wałeczkowe zamknięte. Podnośnik przemysłowy klasy IIIB o szerokości 60" dla wszystkich masztów oraz 84" dla masztu o wysokości 5,5 metra. Wszystkie podnośniki mają zamontowane boczne wałki. Prawostronne sterowanie nachyleniem.

**OPONY**

Model maszyny	926	930
Standardowe opony	16,5/85-24	16,5/85-24
Przód	Traction	Traction
Tył 2WD	12,5/80-18	12,5/80-18
	Opony prowadzące	
Tył 4WD	12,5/80-18	10,5-18
	Traction	Traction
		Opony prowadzące
		12,5/80-18
		Traction

**UKŁAD HYDRAULICZNY**

Pojedyncza pompa trybikowa z filtrem siatkowym na ssaniu. Ciśnienie robocze 221 bar, przepływ 55 litrów na minutę. Przelewowa rurka bezpieczeństwa na układzie hydraulicznym masztu.

**AUTOMATYCZNE OGRANICZNIKI**

Maszty 5,5 m i 6,7 m są wyposażone w zawory automatycznie ograniczające zdolność podnoszenia do 4,5 m dla zapewnienia bezpieczeństwa i stabilności

**POJEMNOŚCI**

	litry
Paliwo	88
Układ hydrauliczny	60
Układ chłodzący	17

**UKŁAD ELEKTRYCZNY**

12V z uziemieniem, akumulator 95 Ah, alternator 95 A, światła drogowe, kierunkowskazy, światło cofania i światło przeciwmgielne.

**MODUŁ OPERATORA**

Cicha i bezpieczna kabina lub klatka bezpieczeństwa, spełniające wymagania FOPS. **Kabina:** zamontowana elastycznie, dwie pary drzwi, podłoga wyłożona matą. Wszystkie szyby ze szkła bezpiecznego, szyba dachowa laminowana. Wyposażenie: welurowa tapicerka, lusterko wsteczne, dwustopniowy grzejnik/dmuchawa szyby przedniej, przedni i tylny spryskiwacz oraz wycieraczki, sygnał dźwiękowy. Wskaźniki: licznik motogodzin, ładowania akumulatora, audiowizualny system sygnalizacji przeciążenia alternatora, temperatury chłodziwa, ciśnienia oleju silnikowego, zablokowania filtra powietrza, ciśnienia i temperatury oleju w układzie hydraulicznym. Wskaźniki włączenia światła: na ramieniu głównym, ostrzegawczych, postojowych, kierunkowskazów. Hydrauliczne dźwigi sterujące: zmiany biegów, hamulca postojowego, zmiany kierunku, włączenia układu 4WD. Gaz, hamulec i sprzęgło – pedały w podłodze. Klatka: jak wyżej ale bez oszklenia (bez dmuchawy/grzejnika szyby przedniej i tylnej) tylny zderzak w standardzie

**WYPOSAŻENIE OPCJONALNE**

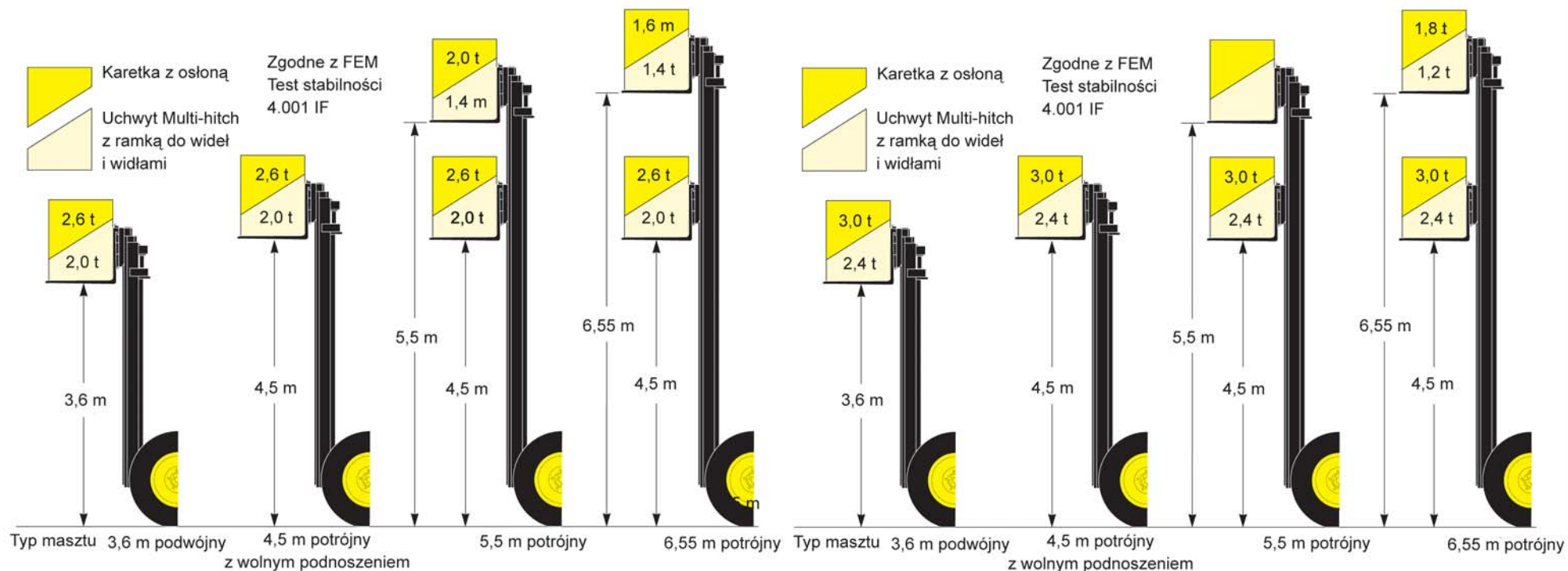
Oszklenie kabiny ze szkła barwionego, regulowane siedzenie, pas bezpieczeństwa, wycieraczki i spryskiwacz szyby dachowej, światła błyskowe na dachu, gaśnica, lusterka zewnętrzne, przednia szyba okratowana, zderzaki tylne, światła wsteczne, filtr powietrza, osłony wentylatora silnika, węże gumowe w oplocie, zabezpieczenie ładunku.

Skontaktuj się z przedstawicielem firmu JCB w celu uzyskania informacji o pełnej ofercie osprzętu.



926 – UDŹWIG

930 – UDŹWIG







**Oddział**

w Białymstoku	ul. Warszawska 28, 16-070 Choroszcz	tel. 085 662 76 53, fax 085 662 76 54
w Gdańsku	ul. M. Rataja 2, Rusocin, 83-031 Łegowo	tel. 058 692 03 23, fax 058 692 07 13
w Katowicach/Czeladź	ul. Wiosenna 31, 41-250 Czeladź	tel. 032 388 49 40, fax 032 388 49 41
w Krakowie/Wieliczka	ul. Bogucka 24, 32-020 Wieliczka	tel. kom. 0 601 851 405
w Łodzi	ul. Beskidzka 61, 91-611 Łódź	tel. kom. 0 667 150 760, 0 691 122 089
w Olsztynie	ul. Jagiellończyka 38A, 10-062 Olsztyn	tel. 089 521 86 05; fax 089 521 86 17
w Poznaniu	ul. Zbożowa 6, 62-025 Kostrzyń	tel. 061 815 74 70, tel./fax 061 815 74 73
w Rzeszowie	Rudna Mała 52, 36-060 Głogów Małopolski	tel. 017 859 13 50, fax 017 859 13 51
w Szczecinie/Mierzyn	ul. Lubieszynońska 57, 72-006 Mierzyn	tel. 091 561 04 91, fax 091 561 04 92
w Toruniu	ul. Wapienna 6, 87-100 Toruń	tel. 056 610 28 20, fax 056 648 04 00
w Warszawie	ul. Prosta 2, 05-092 Łomianki	tel. 022 751 44 12, fax 022 751 68 62
we Wrocławiu/Długołęka	ul. Wrocławska 6F, 50-095 Długołęka,	tel. kom. 0 605 726 538, 0 693 401 567

**Punkt Obsługi Klienta**

w Kielcach	ul. Ściegiennego 257, 25-116 Kielce	tel./fax. 041 362 21 02, tel. kom. 0 695 502 183
w Koszalinie	ul. Gnieźnieńska 36, 36-736 Koszalin	tel. kom. 0 667 675 484
w Lublinie	ul. Dębówka 41, 20-823 Lublin	tel. kom. 0 691 490 589
w Pile	ul. Poznańska 70, 64-920 Piła	tel. kom. 0 691 122 151
w Wrocławiu/Brzeg	ul. Sikorskiego 8, 49-300 Brzeg	tel. kom. 0 607 338 483



**INTERHANDLER Sp. z o.o.**  
 ul. Wapienna 6  
 87-100 Toruń  
 tel. 056 610 28 20  
 fax. 056 648 04 00  
[www.interhandler.pl](http://www.interhandler.pl)  
[office@interhandler.pl](mailto:office@interhandler.pl)