

Galeria zdjęć: Top 10 najsilniejszych wózków widłowych świata

## Maszyny do zadań specjalnych

Transport ciężkich stalowych części o ogromnych rozmiarach, w pełni załadowanych kontenerów, a nawet całych statków nie stanowi dla nich większego problemu. Wózki widłowe przedstawione poniżej nie mają bowiem nic wspólnego z normalnymi, na co dzień spotykanymi standardowymi urządzeniami.

Rynek maszyn używanych [www.machineseeker.pl](http://www.machineseeker.pl) opublikował listę 10 najsilniejszych wózków widłowych na świecie.

### TOP 10 NAJSILNIEJSZYCH WÓZKÓW WIDŁOWYCH ŚWIATA

Źródło: [www.machineseeker.pl](http://www.machineseeker.pl)

Wózki widłowe przedstawione poniżej nie mają nic wspólnego z normalnymi, na co dzień spotykanymi urządzeniami. Stosowane są one przede wszystkim w górnictwie oraz w stoczniach przy budowie statków, do transportu stalowych części lub w pełni załadowanych kontenerów. Maksymalny udźwieg najsilniejszego z nich wynosi około 72 tony ładunku.



Jak to mówią: „Zadania specjalne wymagają specjalnych urządzeń”. Maszyny przedstawione w naszym rankingu stosowane są przede wszystkim w górnictwie oraz w stoczniach na całym świecie. Ich głównym zadaniem jest transport ładunków wielogabarytowych od kilkunastu do kilkudziesięciu ton – transport 72 ton ładunku na wysokość kilku metrów i do tego w ciężkich warunkach, żaden problem!

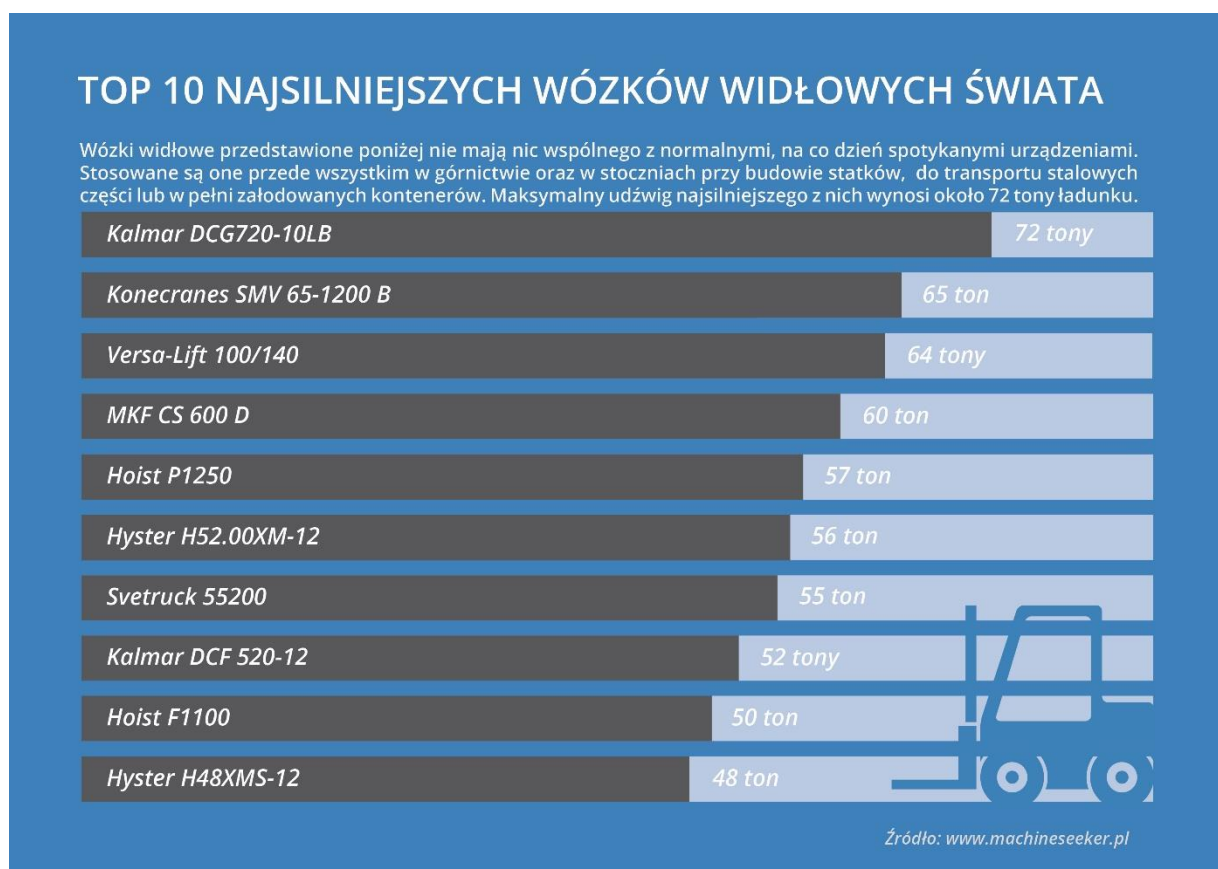
Najsilniejsza z przedstawionych maszyn mierzy 4,67 metrów szerokości - jest dwa razy szersza niż dwa obok siebie stojące SUV-y. Rozstaw jej osi wynosi 5,75 metra, czyli tyle co długość średniej rozmiarów limuzyny, a waga tego kolosa (90 ton) przekracza ciężar połówki



domku jednorodzinnego. Wózek widłowy fińskiej firmy Kalmar, typ DCG720-10LB zajmuje pierwsze miejsce w rankingu.

"Pomimo ogromnej masy i dużej nośności przedstawione maszyny zużywają znacznie mniej paliwa niż samochód Formuły 1 na torze wyścigowym", wyjaśnił Thorsten Muschler, założyciel i prezes portalu maszyn używanych [Machineseekeer.pl](http://Machineseekeer.pl).

"Inwestycja finansowa w nowe urządzenie jest wysoka, nawet sześciocyfrowa. Dlatego zakup używanego wózka widłowego jest bardziej ekonomiczną alternatywą dla wielu kupujących. Potwierdza to rosnący popyt na używane wózki widłowe na naszym portalu" – stwierdził ekspert ds. używanych maszyn.



W galerii zdjęć, przygotowanych przez platformę internetową [www.machineseekeer.pl](http://www.machineseekeer.pl), rynku stacjonarnych maszyn używanych można obejrzeć zestawienie 10 najsilniejszych wózków widłowych świata.



## O nas:

Serwis Machineseeeker jest liderem na rynku europejskim wśród giełd internetowych stacjonarnych maszyn używanych. Około 5.000 handlarzy wystawia na chwilę obecną ponad 140.000 maszyn używanych i nowych na naszym portalu. Portal międzynarodowy [www.machineseeeker.com](http://www.machineseeeker.com) dostępny jest obecnie w ponad 60 wersjach językowych. Łączna wartość rynkowa wszystkich zapytań, wysłanych w ciągu jednego miesiąca przez potencjalnych kupujących do zarejestrowanych handlarzy, wynosi ponad 700 milionów euro.

## Kontakt dla mediów:

**Agnieszka Kaszubska**

Country Manager Polska

[Machineseeeker.pl](http://Machineseeeker.pl) – Rynek maszyn używanych online

Telefon: +48 22 307 69 58

Fax: +49 201 857 86 111

Adres e-mail: [ak@machineseeeker.pl](mailto:ak@machineseeeker.pl)

## Link do pobrania galerii zdjęć:

[http://press.machineseeeker.com/latest\\_media/tag/top-10-najsilniejszych-wozkow-widlowych-swiata#filter-list-items](http://press.machineseeeker.com/latest_media/tag/top-10-najsilniejszych-wozkow-widlowych-swiata#filter-list-items)

Artykuł może zostać bezpłatnie opublikowany w innych mediach pod warunkiem podania linku źródła galerii zdjęć [www.machineseeeker.pl](http://www.machineseeeker.pl) w opublikowanym artykule.



## Ranking

### Top 10 najsilniejszych wózków widłowych świata:

1. Kalmar DCG720-10LB // 72 tony udźwigu // 4 metry wysokości podnoszenia  
Źródło: Kalmar Germany GmbH
2. Konecranes SMV 65-1200 B // 65 ton udźwigu // 7 metrów wysokości podnoszenia  
Źródło: Konecranes GmbH
3. Versa-Lift 100/140 // 64 tony udźwigu // 10 metrów wysokości podnoszenia  
Źródło: Versa-Lift
4. MKF CS 600 D // 60 ton udźwigu // 3 metry wysokości podnoszenia  
Źródło: MKF GmbH
5. Hoist P1250 // 57 ton udźwigu // 6 metrów wysokości podnoszenia  
Źródło: Hoist Liftruck Mfg., LLC
6. Hyster H52.00XM-12 // 56 ton udźwigu // 10 metrów wysokości podnoszenia  
Źródło: UnikTruck A/S
7. Svetruck 55200 // 55 ton udźwigu // 4 metrów wysokości podnoszenia  
Źródło: SVETRUCK Deutschland GmbH
8. Kalmar DCF 520-12 // 52 tony udźwigu // 5 metrów wysokości podnoszenia  
Źródło: Kalmar Germany GmbH
9. Hoist F1100 // 50 ton udźwigu // 3 metry wysokości podnoszenia  
Źródło: Hoist Liftruck Mfg., LLC
10. Hyster H48XMS-12 // 48 ton udźwigu // 10 metrów wysokości podnoszenia  
Źródło: UnikTruck A/S



## Podpisy pod zdjęciami

### Top 10 najsilniejszych wózków widłowych świata:

- 1. miejsce:** Na pierwszym miejscu w rankingu znalazł się jeden z siedmiu wózków widłowych fińskiego producenta - Kalmar, typ DCG720-10LB o niesamowitej sile udźwigu - aż do 72 ton. Mimo ogromnego ciężaru jest on w stanie wjechać pod bardzo stromą górkę.
- 2. miejsce:** Olbrzym zajmujący drugie miejsce to wózek widłowy Konecranes z serii SMV 65-1200 B, który waży prawie 90 ton a udźwignie ciężar 65 ton. Skandynawska firma produkująca maszyny posiada siedem innych kolosów w swojej ofercie.
- 3. miejsce:** Trzecie miejsce zajął model Versa-Lift 100/140 wyróżniający się praktyczną, kompaktową konstrukcją z wysuwaną osią tylną. Maksymalny udźwig wynosi 64 tony.
- 4. miejsce:** Wózek widłowy na miejscu czwartym firmy MKF z serii CS 600 D został wyprodukowany w niemieckiej miejscowości Polch niedaleko Koblencji i udźwignie 60 ton ładunku – nie wiele zabrakło, a wspiął by się na miejsce trzecie w naszym rankingu.
- 5. miejsce:** Z wysoko położonej kabiny kierowcy wózka Hoist P1250 rozciąga się widok na przewożony ładunek o masie łącznej 57 ton.
- 6. miejsce:** Drugą połowę rankingu otwiera wózek widłowy firmy Hyster, typ H52.00XM-12 – podnosi on aż 56 ton.
- 7. miejsce:** Maksymalny udźwig kolosa zajmującego miejsce siódme w zestawieniu to 55 ton, chodzi o wózek widłowy Svetruck 55200 stosowany w przemyśle stalowym.
- 8. miejsce:** Wózek widłowy produkcji fińskiej Kalmar DCF 520-12 może unieść aż do 52 ton. Wyróżniają go ogromne opony, z których cztery zamontowane są na przedniej osi.
- 9. miejsce:** Amerykański producent wózków Hoist produkuje nie tylko duże maszyny, takie jak zajmujący piąte miejsce w zestawieniu model P1250, ale również oferuje bardziej kompaktowe rozwiązania wśród wózków widłowych o dużej ładowności. Przy rozstawie osi wynoszącym zaledwie 3,2 metra, olbrzym z serii F1100 może unieść w powietrze do 50 ton ładunku.
- 10. miejsce:** Hyster H48XMS-12 zajmuje miejsce dziesiąte. Przy 48 tonach maksymalnego udźwigu przetransportuje on na swoich widłach całą koparkę.

W powyższym rankingu Machineseekeer.pl nie wziął pod uwagę indywidualnie zaprojektowanych urządzeń.

Udźwig maksymalny i wysokość podnoszenia zaokrąglone są do liczb całkowitych.

