



Bez wątpienia dla przedsiębiorcy kluczowe jest upewnienie się, że jego inwestycje są korzystne i opłacalne. Jednym z takich wydatków jest zakup sprzętu do transportu materiałów do magazynu. O tym, czy zakup wózków widłowych z silnikiem wysokoprężnym jest opłacalny i czy się opłaca, opowiemy w poniższym artykule. Zapraszamy do lektury!

1. Jakie są ceny wózków widłowych spalinowych?
2. Wózki widłowe spalinowe — wydajność i ekonomiczne utrzymanie
3. Wózki widłowe elektryczne — o czym warto wiedzieć?

### **Jakie są ceny wózków widłowych spalinowych?**

Niezwykle konkurencyjnie niska cena wózków widłowych z silnikiem wysokoprężnym jest początkowym uzasadnieniem ich zakupu. Jeśli spojrzeć po prostu na markowe samochody, cena zakupu nowej maszyny bezpośrednio od dealera zaczyna się od około 65 000 złotych. Nie jest to jednak skandaliczny koszt. Dla porównania cena nowego elektrycznego wózka widłowego zaczyna się od około 75 000 zł, a wózka wysokiego składowania od 155 000 zł.

Jednocześnie warto też zaznaczyć, że kupując używany sprzęt, można zaoszczędzić jeszcze więcej.

Używany  
markowy  
wózek  
widłowy z  
silnikiem  
Diesla  
może  
być

nawet  
o  
30-50%  
tańszy  
niż  
nowy.  
Oznacza  
to,  
że  
możesz  
kupić  
dwa  
używane  
urządzenia  
w  
cenie  
jednego  
nowego. Jak  
widać  
na  
podstawie  
pierwszej  
matematyki,  
zakup  
wózka  
widłowego  
z  
silnikiem  
wysokoprężnym,  
nowego  
lub  
używanego,  
to  
opłacalna  
inwestycja  
w  
zakup  
potrzebnego  
sprzętu  
po  
niskich  
kosztach.

**Wózki widłowe spalinowe — wydajność i ekonomiczne utrzymanie**

Wiadomo, że wózki widłowe z silnikiem spalinowym są bardzo wydajne i działają na wiele zmian.

Oto

Twoje

zalety:

- duża ładowność,
- Wysoka wartość maksymalnego udźwigu,
- wysoka prędkość maksymalna,
- solidna konstrukcja,
- wydajny silnik,
- łatwa wymiana butli gazowej, łatwe tankowanie.

Dzięki tym wszystkim aspektom wózki widłowe mogą wydajnie pracować bez długich przerw w cyklu

pracy,

nawet

w

pracy

wielozmianowej.

Kolejną zaletą wózków widłowych z silnikiem Diesla są niskie koszty utrzymania. Najlepszy pod

tytułem

wymagania

względem

jest

wózek

widłowy

na

gaz.

Oprócz kosztów utrzymania bardzo ważne są również koszty naprawy sprzętu i wymiany części. To,

czy

zakup

wózka

było

dobrą

inwestycją,

zależy

również  
od  
marki  
i  
jakości.  
Pojazdy  
wykonane  
z  
trwalszych,  
wysokiej  
jakości  
materiałów  
mają  
dłuższą  
żywołność  
i  
pozostają  
w  
dobrym  
stanie  
technicznym  
przez  
długi  
czas.  
Eliminuje  
to  
konieczność  
częstych  
napraw  
i  
przełądów  
po  
awarii.  
Czysta  
oszczędność!

## **Wózki widłowe elektryczne — o czym warto wiedzieć?**

Oferta wózków widłowych jest szeroka i bardzo rozbudowana. Poza wózkami spalinowymi, na rynku znajdziesz również wózki elektryczne. Poza tym wózki dzielą się na terenowe, ze zmiennym wysięgiem, czyli teleskopowe, z wysuwanyim masztem, boczne i inne.

Ważne jest to, by umieć obsługiwać wózek widłowy. Niezależnie od tego, jakie wózki widłowe, kurs jest niezbędny, aby pracować na tych maszynach na magazynie, czy w zakładach produkcyjnych. Do kursu wymagane jest wykształcenie minimum podstawowe. Jeśli dopełnione zostaną wszystkie formalności związane z wymaganiami, można przystąpić do kursu. Każdy uczestnik nauczy się operować takimi maszynami, jak wózki podnośnikowe, wózki wysokiego składowania czy wózki czołowe.

Wózki elektryczne są o tyle wygodniejsze, iż nie trzeba ich tankować, podobnie jak spalinowych. Niestety, wymagają regularnego ładowania, które również zabiera nieco czasu. Niektóre z nich są zdalnie sterowane, oznacza to, że nie wymagają operatora siedzącego za kierownicą. Jeśli szukasz odpowiedniego wózka do swojej firmy, koniecznie sprawdź ofertę [FL](#)  
[I](#) !