



PORADNIK

10 porad na co zwracać uwagę przy doborze wideł do wózków widłowych

1. Sprawdź udźwig wózka. Jeżeli wynosi on przykładowo 3,5 tony t.zn., że widła musi mieć udźwig co najmniej 1750 kg. Przykładowe oznaczenia udźwigu widły 1750 x 500.
2. Pamiętaj, że udźwig wideł podawany jest zawsze przy środku ciężkości 500mm
3. Sprawdź klasę karetki wideł, Najczęściej występuje klasa IIA, IIIA, IIIB, IVA. Klasę karetki możesz sprawdzić wchodząc na stronę www.widly.pl rysunek na stronie DANE TECHNICZNE pomoże Ci w określeniu wysokości H1, która będzie odpowiadała klasie karetki.
4. Ustal jaką długość wideł potrzebujesz.
5. Pamiętaj, że wymiary płaskownika wideł wynikają z jakości użytego materiału. Im lepszy materiał tym większy udźwig będzie można uzyskać przy danej wielkości płaskownika.
6. Jeżeli posiadasz dodatkowy osprzęt na wózku do którego szukasz wideł, widły przykręcane, widły typu pin, widły powlekane itp. skontaktuj się z profesjonalnym doradcą. W celu przedstawienia oferty na takie widły trzeba wziąć pod uwagę dużą ilość parametrów technicznych.
7. Na widły mogą być stosowane przedłużki (nakładki), które są często tańszym rozwiązaniem i pozwalają na pracę wózka z dwoma długościami wideł.
8. Zgodnie z normą dopuszcza się maksymalne zużycie zęba wideł na poziomie 10% nie więcej niż 5 mm.
9. Wózki widłowe są w Polsce pod Dozorem Technicznym. Dlatego też widły muszą posiadać Świadectwo Zgodności potwierdzające wykonanie wg odpowiednich norm. Więcej na temat dozoru technicznego wózków znajdziesz na stronie www.spare.com.pl
10. Na każdej sztuce widły powinny być wybite jej oznaczenia zgodne z wystawionym przez sprzedawcę Świadectwem Zgodności