

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wozek-ogrodowy-z-wezem-45m+2m-12-kd2078-kraftdele-p-62398.html>

## Wózek ogrodowy z węzłem 45m+2m 1/2" KD2078 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>206,48 zł</b>
Cena netto	<b>167,87 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD2078</b>
Kod producenta	<b>KD2078</b>
Kod EAN	<b>5903957003863</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Wózek ogrodowy z węzłem 45m+2m 1/2" KRAFT&DELE KD2078

KD2078 to kompletny zestaw do podlewania ogrodu składający się z aluminiowego wózka jezdnego oraz węzła ogrodowego o łącznej długości 47 metrów (45 m + 2 m przyłączeniowy). Rozwiązanie przeznaczone do regularnego użytkowania na działkach, w ogrodach przydomowych oraz na terenach zielonych wymagających dużego zasięgu podlewania.

Długość węzła 45 m + 2 m

Średnica węzła 1/2" (11,5 × 15,5 mm)

Ciśnienie robocze 8 / 24 bar

Rama Aluminium

### Charakterystyka zestawu

#### Aluminiowa rama wózka

Aluminium zapewnia niską wagę całego zestawu (9,5 kg) przy jednoczesnej odporności na korozję. W odróżnieniu od stali, aluminium nie rdzewieje w kontakcie z wodą i wilgocią, co przekłada się na wielosezonową trwałość bez konieczności zabezpieczenia

powierzchni.

### Wąż 3-warstwowy PCV z ochroną UV

Trójwarstwowa budowa węża zwiększa jego odporność na pęknięcia i zagięcia w porównaniu do węży jednowarstwowych. Dodatek stabilizatorów UV zapobiega kruszeniu i odbarwianiu materiału pod wpływem długotrwałej ekspozycji na słońce — istotne przy całosezonowym użytkowaniu na zewnątrz.

### Duże koła jezdne

Większa średnica kół zmniejsza opór toczenia na miękkim lub nierównym podłożu (trawa, żwir, kostka brukowa). Wózek można przemieszczać bez konieczności podnoszenia, co ma znaczenie przy pełnym nawinięciu 47 metrów węża.

### Kompletny osprzęt w zestawie

W skład zestawu wchodzi pistolet prosty do regulacji strumienia wody oraz złączki umożliwiające szybkie podłączenie do kranu. Przyłącze kranowe 1/2"-3/4" pozwala na współpracę z kranami ogrodowymi o obu popularnych rozmiarach bez konieczności dokupowania dodatkowych redukcji.

## Specyfikacja techniczna

Marka	KRAFT&DELE
Model	KD2078
Długość węża	45 m + 2 m (łącznie 47 m)
Średnica węża	1/2" (11,5 mm wew. × 15,5 mmzew.)
Średnica złączki	3/4"
Ciśnienie robocze	8 bar (nominalne) / 24 bar (maksymalne)
Materiał ramy	Aluminium
Materiał węża	PCV 3-warstwowy, odporny na UV
Waga zestawu	9,5 kg
Zawartość zestawu	Wózek z wężem, pistolet prosty, złączki, przyłącze kranowe 1/2"-3/4"

### Ciśnienie robocze — co oznaczają podane wartości?

Wartość 8 bar to ciśnienie nominalne, przy którym wąż pracuje bez ograniczeń przez cały sezon. Wartość 24 bar to ciśnienie

---

maksymalne (szczytowe), którego wąż nie powinien przekraczać. Standardowe ciśnienie w przyłączach domowych wynosi 2-6 bar, więc zestaw z zapasem mieści się w typowych warunkach użytkowania.

## Typowe zastosowania

---

- Podlewanie ogrodu przydomowego o powierzchni do około 500 m<sup>2</sup>
- Nawadnianie warzywnika i rabat kwiatowych
- Podlewanie trawnika z jednego punktu poboru wody
- Mycie nawierzchni utwardzonych (tarasy, chodniki, podjazdy)
- Napełnianie zbiorników i oczek wodnych
- Podlewanie drzew owocowych i krzewów
- Prace porządkowe na działce rekreacyjnej

### Jak dobrać długość węża do powierzchni ogrodu?

Zasięg 45 metrów od punktu poboru wody wystarczy do obsługi działek o powierzchni do około 400-600 m<sup>2</sup>, zakładając jeden punkt kranowy. Przy nieregularnym kształcie działki lub konieczności omijania przeszkód (budynki, drzewa) efektywny zasięg jest mniejszy. Dodatkowe 2 metry węża przyłączeniowego umożliwiają swobodne podłączenie do kranu bez naprężania głównego węża.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Po zakończeniu podlewania wąż należy całkowicie nawinąć na bęben wózka — pozwala to uniknąć zagięć, które z czasem mogą prowadzić do pęknięć materiału. Przed zimą wąż i złączki należy opróżnić z wody i przechowywać w miejscu chronionym przed mrozem, ponieważ zamarzająca woda może uszkodzić zarówno wąż, jak i elementy złączne. Aluminiowa rama nie wymaga konserwacji antykorozyjnej, jednak złączki mosiężne lub plastikowe warto okresowo sprawdzać pod kątem nieszczelności.