

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-do-przenoszenia-plytek-szyb-duzego-formatu-160-360-cm-kd10735-kraftdele-p-62950.html>



## ZESTAW DO PRZENOSZENIA PŁYTEK / SZYB DUŻEGO FORMATU 160 - 360 cm KD10735 KRAFT&DELE

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>1 859,55 zł</b>      |
| Cena netto       | <b>1 511,83 zł</b>      |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>KD10735</b>          |
| Kod producenta   | <b>KD10735</b>          |
| Kod EAN          | <b>5903957007571</b>    |
| Producent        | <b>KRAFT&amp;DELE</b>   |

### Opis produktu

#### Zestaw do przenoszenia płytek i szyb dużego formatu KD10735

KD10735 to aluminiowy przenośnik przeznaczony do bezpiecznego transportu płytek ceramicznych wielkoformatowych oraz szyb o długości od 160 do 360 cm. Konstrukcja oparta na profilach aluminiowych z belkami poprzecznymi umożliwia obsługę ciężkich elementów przez jedną lub dwie osoby bez konieczności stosowania dodatkowego sprzętu dźwigowego.

Zakres roboczy 160–360 cm

Maksymalny udźwig ok. 170 kg

Liczba przyssawek 6 szt. z pompką

Materiał ramy Aluminium

### Charakterystyka zestawu

**Rama aluminiowa z belkami poprzecznymi**

Profile aluminiowe zapewniają niską wagę własną konstrukcji przy zachowaniu wysokiej sztywności. Belki poprzeczne eliminują ugięcie ramy podczas transportu ciężkich, długich elementów, co przekłada się na stabilność uchwytu przez cały czas przenoszenia.

### 6 przyssawek z pompką próżniową

Przyssawki mocuje się bezpośrednio do powierzchni płytki lub szyby. Pompka pozwala wytworzyć podciśnienie i sprawdzić szczelność połączenia przed podniesieniem materiału. Sześć punktów mocowania rozłożonych wzdłuż ramy redukuje ryzyko odkształcenia lub zsunięcia się elementu.

### Regulowany rozstaw punktów chwytu

Położenie przyssawek można dostosować do aktualnego formatu transportowanego materiału. Dzięki temu jeden zestaw obsługuje zarówno płyty 160 cm, jak i elementy o długości do 360 cm bez potrzeby wymiany elementów mocujących.

### 4 kółka transportowe

Kółka umożliwiają toczenie zestawu po posadzce zamiast dźwigania go w poziomie. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy przenoszeniu elementów zbliżających się do maksymalnego udźwigu — zmniejsza wysiłek fizyczny i ryzyko utraty kontroli nad ładunkiem.

## Specyfikacja techniczna

|  |                    |
|--|--------------------|
| Model                                      | KD10735            |
| Materiał ramy                              | Aluminium          |
| Liczba przyssawek                          | 6 szt.             |
| Typ mocowania przyssawek                   | Pompka próżniowa   |
| Maksymalny udźwig                          | ok. 170 kg         |
| Zakres długości transportowanego materiału | 160–360 cm         |
| Kółka transportowe                         | 4 szt.             |
| Waga zestawu                               | ok. 42 kg          |
| Wyposażenie dodatkowe                      | Torba transportowa |
| Gwarancja                                  | 12 miesięcy        |

## Zastosowanie

- Transport płytek ceramicznych wielkoformatowych (format 120×240 cm i większe)

- 
- Przenoszenie szyb budowlanych i fasadowych o dużych wymiarach
  - Układanie płyt kamiennych i konglomeratowych na placach budowy
  - Montaż okładzin elewacyjnych z wielkoformatowych paneli ceramicznych
  - Przemieszczanie płyt szklanych podczas prac remontowych i wykończeniowych
  - Transport płyt gresowych na budowach realizowanych przez ekipy glazurnicze
  - Obsługa materiałów płytowych w zakładach kamieniarskich i salonach ceramiki

### **Kompatybilność i dobór zestawu**

Przed użyciem należy sprawdzić, czy powierzchnia transportowanego materiału jest gładka, sucha i wolna od kurzu — warunki te są niezbędne do uzyskania skutecznego podciśnienia w przyssawkach. Zestaw przeznaczony jest do materiałów o długości mieszczącej się w przedziale 160–360 cm. Dla elementów o innych wymiarach lub nieregularnych kształtach należy dobrać odpowiedni przenośnik o innym zakresie regulacji.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Po każdym użyciu przyssawki należy oczyścić z resztek kleju, pyłu i zanieczyszczeń, które mogą obniżać skuteczność uszczelnienia. Gumowe miseczki przyssawek wymagają okresowej kontroli pod kątem pęknięć i deformacji — uszkodzona przyssawka nie zapewnia wymaganego podciśnienia i powinna zostać wymieniona przed kolejnym użyciem. Aluminiowe profile ramy należy chronić przed kontaktem z substancjami żrącymi. Zestaw przechowywać w dołączonej torbie transportowej, w miejscu suchym i z dala od źródeł wysokiej temperatury.

### **Produkty powiązane**

Do zestawu warto rozważyć przyssawki montażowe do płytek pojedynczych i dwuramiennie, poziomice do kontroli ułożenia płyt wielkoformatowych, kliny i dystansowniki do fugowania, a także mieszarki do zapraw i klejów przeznaczonych do płyt ciężkich.