

ROK ZAŁOŻENIA 1990



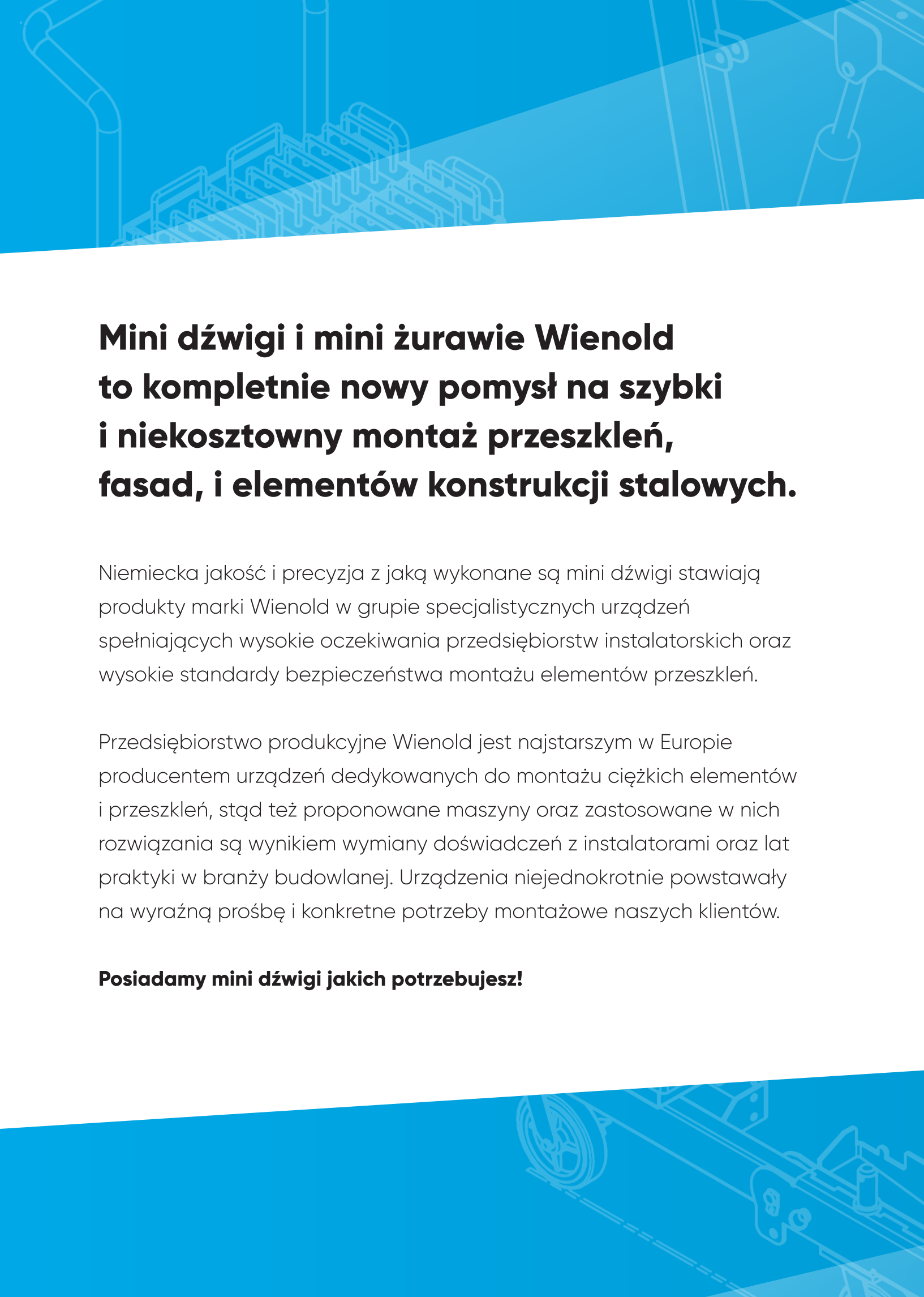
FIRMA POLSKA 



KATALOG PRODUKTÓW

MINI DŹWIGI I MINI ŻURAWIE

Montaż przeszkleń, fasad i elementów konstrukcji nigdy nie był tak prosty



Mini dźwigi i mini żurawie Wienold to kompletnie nowy pomysł na szybki i niekosztowny montaż przeszkleń, fasad, i elementów konstrukcji stalowych.

Niemiecka jakość i precyzja z jaką wykonane są mini dźwigi stawiają produkty marki Wienold w grupie specjalistycznych urządzeń spełniających wysokie oczekiwania przedsiębiorstw instalatorskich oraz wysokie standardy bezpieczeństwa montażu elementów przeszkleń.

Przedsiębiorstwo produkcyjne Wienold jest najstarszym w Europie producentem urządzeń dedykowanych do montażu ciężkich elementów i przeszkleń, stąd też proponowane maszyny oraz zastosowane w nich rozwiązania są wynikiem wymiany doświadczeń z instalatorami oraz lat praktyki w branży budowlanej. Urządzenia niejednokrotnie powstawały na wyraźną prośbę i konkretne potrzeby montażowe naszych klientów.

Posiadamy mini dźwigi jakich potrzebujesz!

Zastosowanie

Montaż ogrodów zimowych, elementów konstrukcji stalowych, fasad oraz przeszkleń.

Korzyści dla klienta

Minimalizacja kosztów – Brak konieczności wynajmu dużych i kosztownych dźwigów.

Redukcja pracochłonności – Możliwość podniesienia nawet do kilkuset kilogramów przy pomocy jednego operatora oraz sprawnemu montażowi fasad do 50m.

Kompaktość – Konstrukcja maszyn umożliwia szybki i sprawny transport normalnymi windami.

Elastyczność – Kompaktowa konstrukcja, zestaw obrotowych pneumatycznych przysawek wielopunktowych, elektryczne wciągarki umożliwiają montaż w trudno dostępnych miejscach.

Wienold Superlift

SLK-10, SLK-15, SLK-20, SLK-25

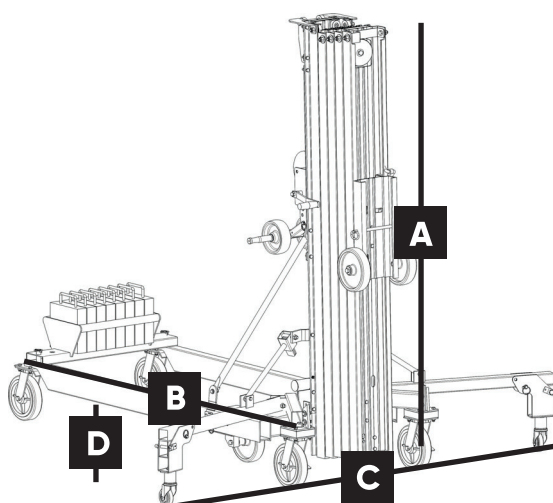
Specyfikacja techniczna:

	SLK-10	SLK-15	SLK-20	SLK-25
Wysokość podnoszenia max.	3,50 m	5,00 m	6,50 m	7,90 m
Wymiary transportowe (złożony):				
A wysokość	1,98 m	1,98 m	1,98 m	1,98 m
B długość	0,90 m	0,90 m	0,96 m	1,02 m
C szerokość	0,80 m	0,80 m	0,80 m	0,80 m
Wymiary robocze (rozłożony):				
A wysokość	1,98 m	1,98 m	1,98 m	1,98 m
B długość	1,50 m	1,80 m	2,22 m	2,22 m
C szerokość	0,80 m*	0,80 m*	0,80 m*	0,80 m*
D prześwit pod podstawą	0,11 m	0,11 m	0,11 m	0,11 m
Udźwig				
środek ciężkości - 36 cm	450 kg	360 kg	360 kg	300 kg
Waga				
mini dźwig	256 kg	284 kg	316 kg	334 kg
mini dźwig bez dodatkowych elementów	122 kg	150 kg	182 kg	200 kg
Napęd				

* max. 2,22 m razem z bocznymi wysięgnikami

Ręczny jednobiegowy mechanizm korby

EC Dyrektywa: 2006/42/EC – dyrektywa maszynowa



Wymiary mini dźwigu SLK



Mini dźwigu SLK

Charakterystyka

Wyposażenie standardowe

SLK-10

- 3,50 m – wysokość podnoszenia max.
- 450 kg – udźwig

SLK-15

- 5,00 m – wysokość podnoszenia max.
- 360 kg – udźwig

SLK-20

- 6,50 m – wysokość podnoszenia max.
- 360 kg – udźwig

SLK-25

- 7,90 m – wysokość robocza max.
- 300 kg – udźwig mini dźwigu

Wyposażenie

- rozkładana rama,
- widły,
- wielokierunkowe kółka manewrowe,
- kompaktowa konstrukcja umożliwia łatwy przejazd przez drzwi,
- 8 balastów po 16 kg każdy,
- uchwyt z kółkami ładunkowymi,
- ręczny jednobiegowy mechanizm korby,
- podpory boczne (SLK-20, SLK-25),

Koła

- Koła lane gumowe przednie i tylne o średnicy 20cm, szer. 5cm
- koła lane gumowe boczne o średnicy 9cm, szer. 3cm
- koła lane plastikowo/gumowe do transportu o średnicy 20cm, szer. 5 cm

Mini dźwig SLK-20

Opcje dodatkowe

- 3-biegowy mechanizm podnoszący przy pomocy wkrętarki,
- boczne podpory (SLK-10, SLK-15),
- uchwyt do przemieszczania mini dźwigu,
- wysięgnik z hakiem,
- wielopunktowe, regulowane pneumatyczne przyssawki do szkła.



Wienold Lift Universal Premium Lift

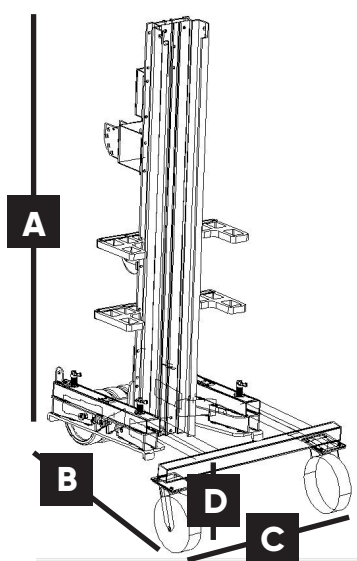
WLU-P/Ks 1.7, WLU-P/Ks 2.8, WLU-P/Ks 4.0, WLU-P/Ks 5.1

Specyfikacja techniczna:

	Ks 1.7	Ks 2.8	Ks 4.0	Ks 5.1
Wysokość podnoszenia max.	1,70 m	2,85 m	4,00 m	5,15 m
Wymiary transportowe (złożony):				
A wysokość	1,68 m	1,68 m	1,68 m	1,68 m
B długość	0,63 m	0,63 m	0,63 m	0,63 m
C szerokość	0,50 m	0,50 m	0,50 m	0,50 m
Wymiary robocze (rozłożony):				
A wysokość	1,74 m	1,74 m	1,74 m	1,74 m
B długość	1,16 m	1,16 m	1,16 m	1,16 m
C szerokość	0,75 m	0,75 m	0,75 m	0,75 m
D prześwit pod podstawą	0,05 m	0,05 m	0,05 m	0,05 m
Udźwig				
środek ciężkości - 36 cm	400 kg	400 kg	400 kg	400 kg
Waga				
mini dźwig (masa z obciążeniami)	273 kg	289 kg	305 kg	321 kg
mini dźwig (bez obciążeń)	97 kg	113 kg	129 kg	145 kg
Napęd				

1- biegowa wciągarka z przekładnią

EC Dyrektywa: 2006/42/EC – dyrektywa maszynowa



Wymiary mini dźwigu WLU-P/Ks

Charakterystyka

Wyposażenie standardowe

WLU-P/Ks 1.7

- wysokość podnoszenia max: 1,70m
- udźwig: 400kg

WLU-P/Ks 2.8

- wysokość podnoszenia max: 2,85m
- udźwig: 400kg

WLU-P/Ks 4.0

- wysokość podnoszenia max: 4,0m
- udźwig: 400kg

WLU-P/Ks 5.1

- wysokość podnoszenia: 5,15m
- udźwig: 360kg

Wyposażenie

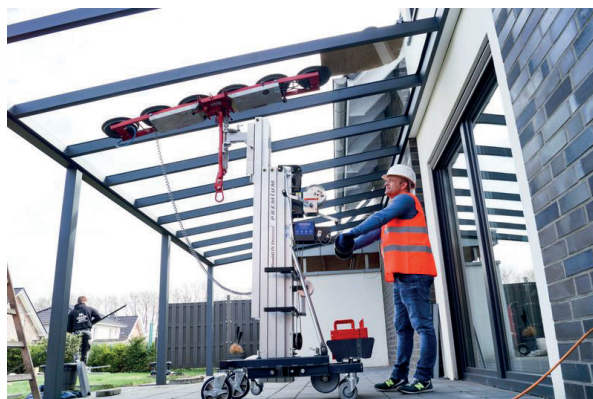
- rozkładana rama,
- widły,
- wielokierunkowe kółka manewrowe,
- kompaktowa konstrukcja z łatwością przejeżdża przez pojedyncze drzwi w pozycji pionowej, transportowej,
- 9 balastów po 16 kg każdy,
- 2 krótkie podpory,
- zintegrowany uchwyt z kółkami ładunkowymi,
- ręczny jednobiegowy mechanizm korby.

Koła

- koła lane gumowe przednie:
 - o średnicy 20 cm, szer. 5 cm.
- koła lane gumowe tylne:
 - o średnicy 11 cm, szer. 3,5 cm.
- koła lane plastikowo/gumowe do transportu:
 - o średnicy 20 cm, szer. 5 cm.

Opcje dodatkowe

- 3-biegowy mechanizm podnoszący przy pomocy wkrętarki, pojemnik na narzędzia,
- wielopunktowe, regulowane pneumatyczne przyssawki do szkła.



Mini dźwig WLU-P/Ks

WIENOLD Mini Floor Crane (MFC 750)

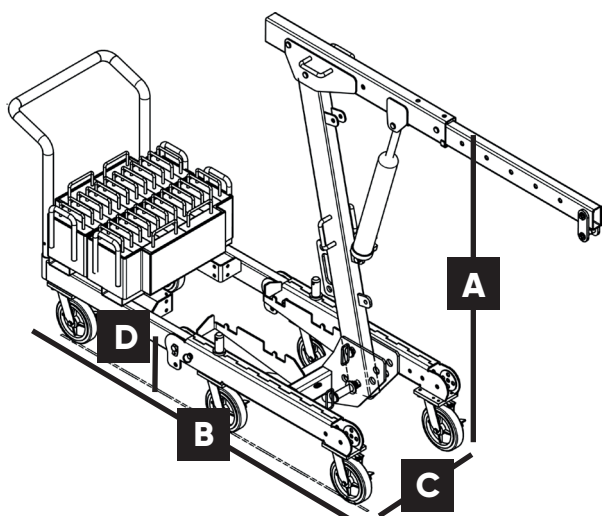
MFC/K, MFC/K RT, MFC/Ks, MFC/Ks RT

Specyfikacja techniczna:

	MFC/K	MFC/K RT	MFC/Ks	MFC/Ks RT
Wysokość podnoszenia max.	2,90 m	2,90 m	2,90 m	2,90 m
Wymiary transportowe (złożony):				
A wysokość	1,00 m	1,00 m	1,00 m	1,00 m
B długość	1,20 m	1,26 m	1,20 m	1,26 m
C szerokość	0,65 m	0,78 m	0,65 m	0,78 m
Wymiary robocze (rozłożony):				
A wysokość	1,92 m	1,92 m	1,92 m	1,92 m
B długość	0,65 m	0,78 m	0,65 m	0,78 m
C szerokość	2,55 m	2,55 m	2,55 m	2,55 m
D prześwit pod podstawą	0,12 m	0,12 m	0,12 m	0,12 m
Udźwig				
środek ciężkości - 40 cm - statyczny udźwig	900 kg	900 kg	555 kg	555 kg
środek ciężkości - 40 cm - dynamiczny udźwig	750 kg	750 kg	463 kg	463 kg
Waga				
mini dźwig (masa z obciążeniem)	480 kg	480 kg	480 kg	480 kg
mini dźwig (masa bez obciążeń)	206 kg	248 kg	168 kg	210 kg
Napęd				

Ręczny pneumatyczny siłownik

EC Dyrektywa: 2006/42/EC – dyrektywa maszynowa



Wymiary mini dźwigu



Mini dźwig MFC 750
– wersja dłuższa na kolach terenowych

Charakterystyka

Wyposażenie standardowe

MFC/K

- wysokość podnoszenia max: 2,90m
- udźwig: 900kg

MFC/Ks

- wysokość podnoszenia max: 2,90m
- udźwig: 745kg

Wyposażenie:

MFC/K (dłuższa wersja):

- mini żuraw ręczny z przeciwwagą,
- 2 pojemniki, każdy z nich z 14 przeciwwagami,
- oddzielny uchwyt,
- 2 podpory wysuwne,
- wysięgnik regulowany: 8-pozycyjny.

MFC/Ks (krótsza wersja):

- mini dźwig ręczny z przeciwwagą (krótszy),
- 2 pojemniki, każdy z nich z 14 przeciwwagami,
- oddzielny uchwyt,
- wysięgnik regulowany: 8-pozycyjny.

Koła

- koła lane gumowe przednie i tylne:
 - o średnicy 20 cm, szer. 5 cm.
- koła lane plastikowe do transportu:
 - o średnicy 10 cm, szer. 4 cm.

Opcje dodatkowe

- oś przednia z oponami terenowymi,
- podpory boczne,
- wciągarka elektryczna z pilotem,
- wielopunktowe, regulowane pneumatyczne przyssawki do szkła.



Mini dźwig MFC 750/K



MFC
Zastosowanie wciągarki



WLU
**Montaż przeszkleń
horyzontalnych**



MFC
**Kompaktowość
- przejazd przez framugę o wys. 2m**



WLU
Montaż przeszkleń



MFC
Montaż balustrad



WLU
Bezpośredni podjazd
do ściany



MFC
Zastosowanie wciągarki
na wysokości.

ROK ZAŁOŻENIA 1990



FIRMA POLSKA 

**Warszawa
Centrala:**

ul. Sadowa 21
05-850 Jawczyce

SZYBKI KONTAKT:

+48 663 807 809

+48 693 485 678

+48 669 485 678

sprzedaz@gizo.pl

WWW.GIZO.PL

