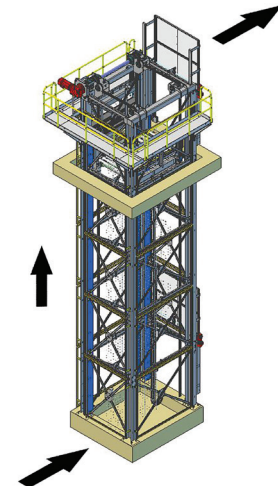




TRANSPORT WEWNĘTRZNY & AUTOMATYZACJA

Urządzenie transportu pionowego służące do podnoszenia i opuszczania ładunku. Przystosowana jest do transportu materiałów o znacznym ciężarze.

Znajduje swoje zastosowanie w m.in. magazynach, hurtowniach, halach produkcyjnych, gdzie zachodzi potrzeba przepływu materiału na kontenerach, paletach czy wózkach transportowych. Na platformie najczęściej zabudowane są przenośniki rolkowe lub łańcuchowe, na których transportowane są palety lub płyty podkładowe z ładunkiem o różnych gabarytach.



DANE TECHNICZNE

* Podane wartości dotyczą urządzeń standardowych.
Realizujemy projekty zgodnie ze specyficznymi wymaganiami klienta.

Wielkość windy (szyb)		3000÷4000x2700÷4200 mm
Wysokość podnoszenia	H	4800÷9000 mm
Maks. obciążenie platformy podnośnej	Q	do 5000 kg
Maks. prędkość podnoszenia urządzenia	V	do 9m/min
Wymiary platformy ładunkowej		2100÷3100-1200÷2600

Zalety przemysłowej platformy podnośnej:

- automatyczny transport materiału między halami,
- modułowa budowa pozwala na uzyskiwanie różnej wysokości podnoszenia.
- obsługa dwóch bądź kilku poziomów linii transportowych;
- możliwość wykorzystania przestrzeni na różnego rodzaju antresolach,



WUWER Sp. z o.o.
ul. Gen. Hallera 18a
PL- 41-709 Ruda Śląska

Telefon: (+48) 32 244 99 70
Telefax: (+48) 32 24 499 90
E-Mail: kontakt@wuwer.pl

WUWER Fördertechnik und Automation
Weltenschwanner Straße 29
D-75385 Bad Teinach - Zavelstein

Telefon: (+49) 7053 92650
Telefax: (+49) 7053 926520
E-Mail: info@wuwer.de

www.wuwer.de

