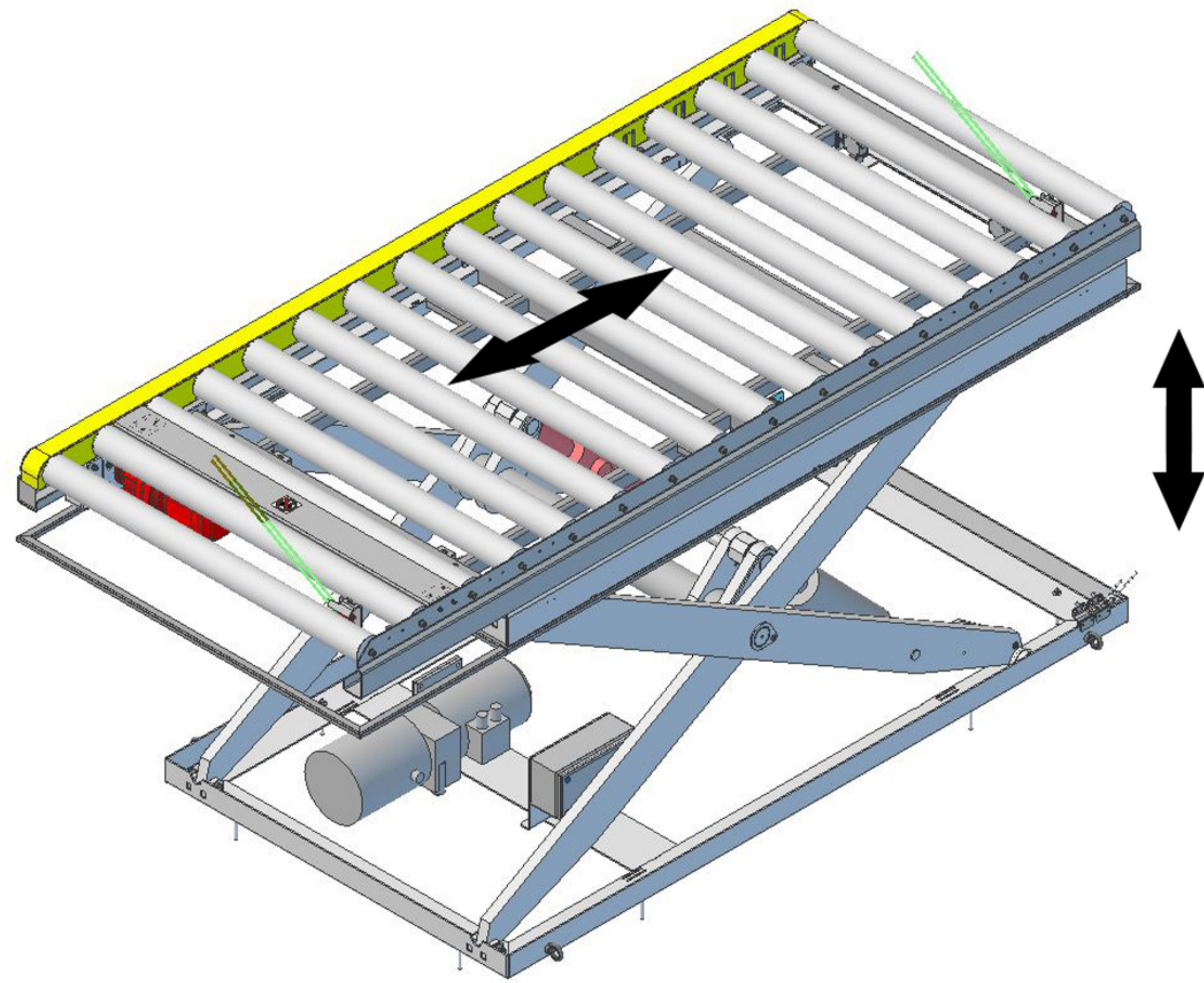




# TRANSPORT WEWNĘTRZNY & AUTOMATYZACJA

## 12 Hydraulyczny stół podnośny



To napędzane hydraulicznie urządzenie służące do transportu pakietów płyt drewnianych w kierunku pionowym i poziomym. Tego rodzaju urządzenia pozwalają pokonywać przeszkody wynikające z różnicy poziomów w ciągu transportowym przemieszczając ładunek w pionie.

Umożliwiają wyrównanie poziomów pomiędzy płaszczyznami w mechanicznym przebiegu produkcji, jak również wyrównanie poziomów roboczych przy manualnej obsłudze maszyn.

### Zalety hydraulicznego stołu podnośnego:

- posiada możliwość zabudowy przenośników rolkowych, łańcuchowych lub taśmowych,
- współpracuje z urządzeniami do magazynowania i sortowania,
- posiada napęd oparty na hydraulice, który pozwala na transportowanie ciężkich ładunków,
- posiada płynną regulację wysokości,
- może pracować zarówno jako samodzielne urządzenie, jak również w systemach transportowych.

### DANE TECHNICZNE

\* Podane wartości dotyczą wartości standardowych.

Realizujemy projekty zgodnie ze specyficznymi wymaganiami klienta.

Obciążenie	Q	do 6 t
Skok		do 1100 mm
Minimalna wysokość		230 mm
Wymiary stołu		wg zastosowania



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](http://www.wuwer.de)

