



# Po prostu modułowy

Nowy system  
trawers Alpha

**PFEIFER**

# Po prostu szyty na miarę

## Skonfiguruj trawers według własnych wymagań

### **Nowość:** Trawersy PFEIFER w systemie modułowym

Trawersy muszą dokładnie pasować do dźwignicy, podnoszonego ładunku, punktu podwieszenia i warunków otoczenia. Dzięki nowemu systemowi modułowemu Alpha mogą Państwo łatwo zaprojektować swój trawers.

### **Szybko:** konfigurowanie online, gotowy do wysyłki w 3 dni

- ➔ Dzięki konfiguratorowi on-line mogą Państwo krok po kroku dobrać odpowiedni trawers.
- ➔ Następnie w ciągu 24 godzin otrzymają Państwo od nas ofertę wraz z rysunkiem poglądowym.
- ➔ 3 dni po wpłynięciu zamówienia Państwa „szyty na miarę” trawers będzie gotowy do wysyłki.

### **Mogą Państwo wybrać:**

- Trawers stały lub regulowany
- Długość roboczą od 1 do 6 m
- Nośność od 1 do 20 t
- Podwieszanie pod 11 różnych rozmiarów haka
- Liczne opcje dodatkowe



Po prostu do wypróbowania:  
[www.pfeifer.info/traverse](http://www.pfeifer.info/traverse)

\* Od wpłynięcia zlecenia do firmy PFEIFER towar jest gotowy do wysyłki w 3 dni.



# Po prostu elastyczny

## Przerób trawers bez spawania

### **Nowość: skręcany, nie spawany**

Każdy trawers Alpha składa się z gotowych komponentów, doskonale spasowanych i skonfigurowanych do złożenia. Poszczególne elementy nie są ze sobą spawane, lecz skręcane. Dlatego trawers może być łatwo montowany. Komponenty mogą zostać zastąpione lub wymienione przez naszych specjalistów na miejscu.

### **Sprawdzony: Jakość ponad normę**

Dodatkową korzyścią dla Państwa podczas konfigurowania swojego, nowego trawersu jest fakt, że został on zaprojektowany na 31.500 cykli pracy, co przekracza wyraźnie wymagane przez normę DIN 13155 20.000 cykli. To oznacza: więcej bezpieczeństwa podczas użytkowania, więcej bezpieczeństwa w fazie inwestycji.

### **Bezpieczny: Serwis 360°**

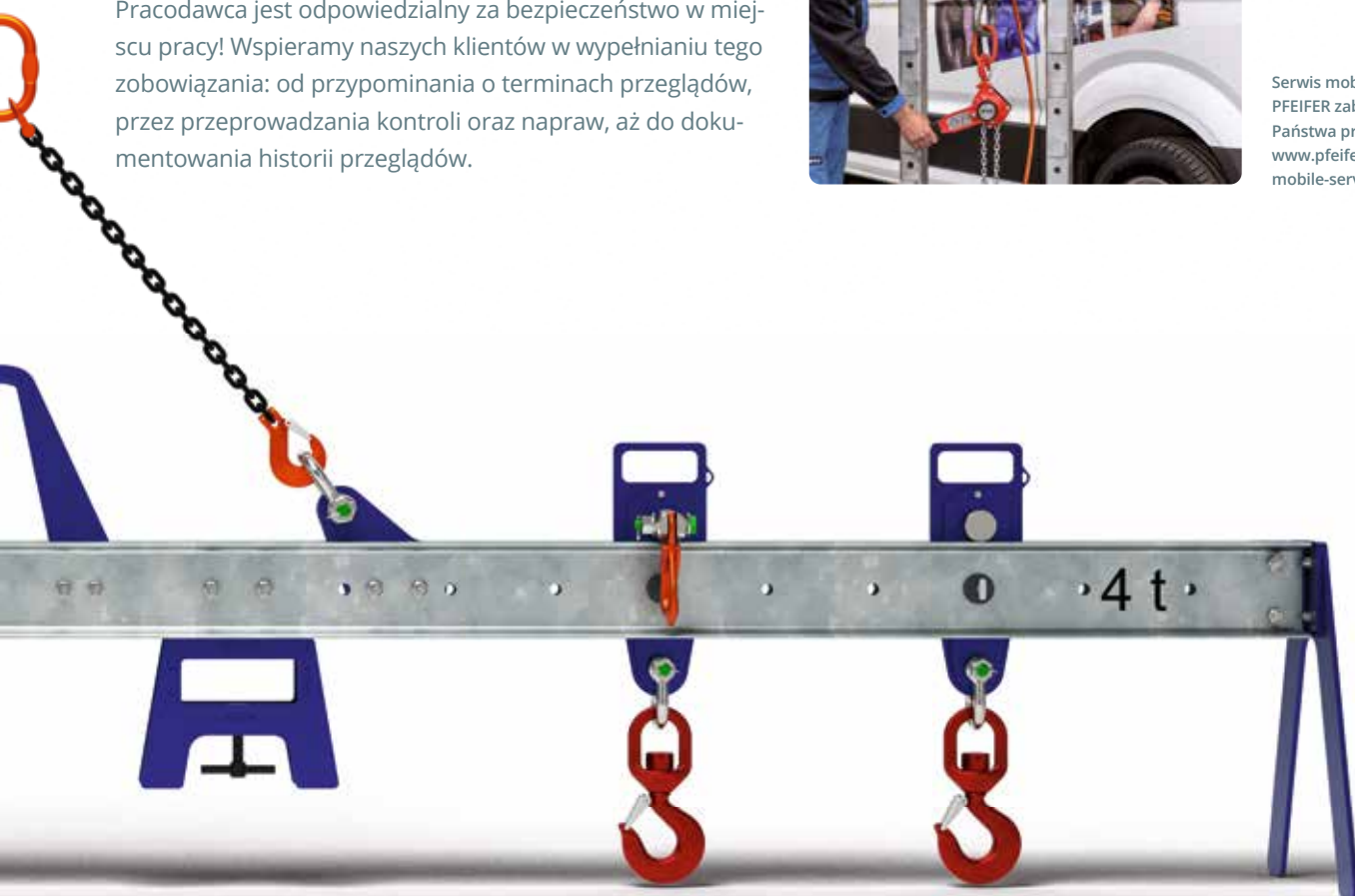
Pracodawca jest odpowiedzialny za bezpieczeństwo w miejscu pracy! Wspieramy naszych klientów w wypełnianiu tego zobowiązania: od przypominania o terminach przeglądów, przez przeprowadzania kontroli oraz napraw, aż do dokumentowania historii przeglądów.



Czy chodzi o nowe wymiary, czy o rodzaj podejmowanego ładunku – system trawers Alpha jest w dowolnym czasie gotowy do nowej konfiguracji. Na miejscu u Państwa! W sposób szybki i nieskomplikowany!



Serwis mobilny PFEIFER zabezpiecza Państwa pracę. Więcej: [www.pfeifer.info/mobile-services](http://www.pfeifer.info/mobile-services)



# Po prostu PFEIFER

## Wszystko do podnoszenia i transportu od jednej firmy.

Chcąc bezpiecznie transportować i podnosić ładunki, należy zawsze stosować sprawdzone urządzenia. Asortyment firmy PFEIFER obejmuje produkty, które były rozwijane, dopasowywane i doskonalone przez dziesięciolecia.

### Zawiesia oraz punkty zaczepowe – dopasowane do Państwa trawers

Firma PFEIFER oferuje szeroki i sprawdzony asortyment punktów zaczepowych i różnorodnych zawiesi: od zawiesi łańcuchowych przez zawiesia linowe, do zawiesi węzowych. Nowością są nasze tekstylne zawiesia łańcuchowe HIT Fibre Tech, które przy nośności 5 t są ośmiokrotnie lżejsze od stalowych zawiesi o porównywalnej nośności.

Cały asortyment znajdą Państwo w naszym katalogu online:

[www.pfeifer.info/complett](http://www.pfeifer.info/complett)

### Systemy transportowe do prefabrykatów betonowych

Od ponad 50 lat rozwijamy i produkujemy wysokiej jakości systemy transportowe. Na przykład system gwintowany PFEIFER jest idealnie dopasowanym programem do potrzeb rynku, który był rozwijany przez lata i przez to odznacza się wyjątkową wydajnością.

Więcej informacji znajdą Państwo w nowym katalogu Techniki Budowlanej lub online:

[www.pfeifer.info/bautechnik](http://www.pfeifer.info/bautechnik)



Chętnie Państwu doradzimy!



tel. + 48 71 302 37 00

[info@pfeifer.pl](mailto:info@pfeifer.pl)



# Po prostu modułowy

## Przegląd opcji do wyboru

		
Wersja	Stały	Regulowany
Nośność	Do wyboru od <b>1 do 20 t!</b>	
Długość robocza	Odstęp między hakami jest możliwy do maks. 6000 mm.	Odstęp między hakami jest możliwy do maks. 6000 mm. Rozstaw otworów może wynosić 100, 150, 200 lub 250 mm.
Ładunki	Dłuższe ładunki takie jak np. prefabrykaty, maszyny, części maszyn, profile, wiązki lub pnie drzew itd.	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ładunki o równej długości</li> <li>• Odstęp punktów podłączenia na ładunku jest zawsze taki sam</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ładunki o różnej długości</li> <li>• Odstęp punktów podłączenia na ładunku może być różny</li> </ul>
Podejmowanie ładunku	Podejmowanie ładunku za pomocą dwóch haków zamocowanych w stałym odstępie	Podejmowanie ładunku za pomocą dwóch haków przestawnych. Można je ustawiać ręcznie w odpowiednich otworach i zabezpieczać sworzniami.
Podwieszenie pod hak	Wypalone ogniwo pasuje do haków jednoroznych według DIN 15401	
Wykonanie	Według DIN EN 13155/EN 13001 dla 31.500 ilości cykli pracy	
Wyposażenie podstawowe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Podwieszenie pod hak jednorozny za pomocą ogniwa</li> <li>• Dwie nakładki z hakami</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Podwieszenie pod hak jednorozny za pomocą ogniwa</li> <li>• Dwa przestawne pałki z hakami</li> </ul>
Opcje dodatkowe	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Nakładki pod zawiesie łańcuchowe 2-cięgnowe wraz z szekłami</li> <li>4 Kieszonki pod wózek widłowy – przykręcane do dolnej strony profilu</li> <li>5 Stopy odkładcze przykręcane do boków</li> <li>2 Dodatkowa para nakładek z hakami</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Nakładki pod zawiesie łańcuchowe 2-cięgnowe wraz z szekłami</li> <li>4 Kieszonki pod wózek widłowy – przykręcane do dolnej strony profilu</li> <li>5 Stopy odkładcze przykręcane do boków</li> <li>6 Pałkę przestawną z bocznym hakiem – idealny do podwieszania zawiesi tekstylnych</li> <li>3 Dodatkowa para przestawnych pałków z hakami</li> </ol>



1 Nakładki pod zawiesie łańcuchowe 2-cięgnowe wraz z szekłami



2 Nakładka z hakiem



3 Pałkę przestawną z hakiem



4 Kieszonki pod wózek widłowy



5 Stopa odkładacza



6 Pałkę przestawną z bocznym hakiem

# Proste zamawianie

Państwa indywidualne trawersy, stałe lub regulowane, od 1 m do 6 m długości roboczej i od 1 t do 20 t udźwigu. W sprawdzonej jakości PFEIFER. Zaprojektowane na 31.500 cykli pracy (według DIN EN 13155/EN 13001). Łatwe do późniejszego przebrojenia.

1

Możliwość samodzielnego konfigurowania i porównywania online:  
[www.pfeifer.info/traverse](http://www.pfeifer.info/traverse)

lub:

2

Możliwość wypełnienia formularza zamówieniowego i przesłania go mailem:  
[info@pfeifer.pl](mailto:info@pfeifer.pl)

lub:

3

Możliwość kontaktu telefonicznego z doradcą:  
+ 48 71 302 37 00

**PFEIFER**

PFEIFER Technika Linowa  
i Dźwigowa Sp. z o.o.  
ul. Wrocławska 68  
55-330 Krępice k/Wrocławia  
tel. + 48 71 302 37 00  
[info@pfeifer.pl](mailto:info@pfeifer.pl)  
[www.pfeifer.info](http://www.pfeifer.info)