

Siedziba:

Layher Sp. z o.o.
Al. Krakowska 20
05-094 Janki k. Warszawy
Tel.: 022 720 69 09
Faks: 022 720 69 11

Magazyn:

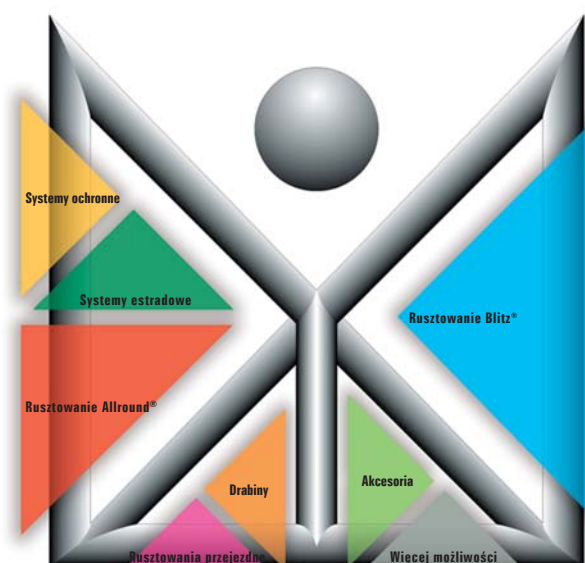
Layher Sp. z o.o.
Ul. Kolejowa 6
55-075 Bielany Wrocławskie
Tel.: 071 311 22 16
Faks: 071 311 28 68

www.layher.pl
e-mail: info@layher.pl

Wilhelm Layher GmbH & Co. KG
Gerüste Tribünen Leitern
Ochsenbacher Straße 56
D-74363 Güglingen-Eibensbach

Postfach 40
D-74361 Güglingen-Eibensbach
Telefon (0 71 35) 70-0
Telefax (0 71 35) 70-2 65
E-Mail info@layher.com
www.layher.com

Paleta produktów Layher



Rusztowania montażowe i przejezdne

Zgodne z normą DIN 4422 (HD 1004)
i BGR 173

Z aluminium

Znak TÜV-GS

Katalog

Zarządzanie jakością zgodnie z normą
ISO 9001: 2000
wydana przez TÜV-CERT



Layher

Więcej możliwości. Ten system rusztowań.

Systemy rusztowań przejezdnych

Stabilne. Lekkie. Uniwersalne.

Więcej możliwości. Dzięki przemysłanej technice.

Rusztowania Layher – bezpieczeństwo pod każdym względem

Do uzyskania największej wydajności na dużej wysokości potrzebne jest absolutne bezpieczeństwo. Layher, dzięki konsekwentnym przemysłom związanym z bezpieczeństwem i jakością, stworzył produkty, które spełniają wszystkie wymagania, a nawet je przewyższają. Tworząc rodzinę rusztowań przejezdnych Layher oferuje, szczególnie profesjonalistom, systemy rusztowań do bezkonkurencyjnie ekonomicznej pracy, na każdej wysokości, na zewnątrz i wewnątrz.

▶ Layher oferuje trwały, ekonomiczny system rusztowań przejezdnych, który potrafi sprostać każdemu zadaniu – prosty w montażu, przyjazny dla użytkownika i zawsze bezpieczny.

BGV C22 oraz DIN 4422 (HD 1004). Gwarantują to badania przeprowadzone przez takie instytucje jak TÜV i stowarzyszenie zawodowe ze znakiem GS.

▶ Layher wyznacza kierunki. Wszystkie rusztowania przejezdne i montażowe spełniają podstawowe przepisy bezpieczeństwa pracy

▶ Ponadto Layher jest członkiem VDL – Związku Niemieckich Producentów Drabin i Rusztowań Przejezdnych e.V., którego dyrektywy i wymagania dotyczące norm i przepisów bezpieczeństwa są jeszcze surowsze – szczególnie znak i dowód niemieckiej jakości produkcyjnej.

▶ Layher pracuje zgodnie ze sprawdzonym, uznanym na forum międzynarodowym, systemem zarządzania jakością o najwyższym stopniu wymagań – DIN EN ISO 9001.

Bezpieczeństwo w pracy – potwierdzone odpowiednimi dokumentami dla każdego systemu rusztowań Layher – jest dodatkowo zapewnione przez:

gwarancję jakości dzięki w dużej mierze zautomatyzowanej produkcji „made in Eibensbach”, podlegającej ścisłej kontroli jakości na wszystkich etapach technologicznych;

gwarancję doradztwa przez kompetentnych pracowników, o dużym doświadczeniu w dziedzinie rusztowań;

gwarancję zdolności wytwórczej dzięki silnej, elastycznej produkcji, która może dostarczyć na życzenie także większe ilości każdego typu rusztowania „teraz i zaraz”;

gwarancję dostępności wszystkich części rusztowań dzięki gęstej sieci dobrze rozmieszczonych filii i magazynów



oraz **gwarancję trwałości** i technicznej **dojrzałości** dzięki starannemu doborowi i przetwarzaniu wszystkich materiałów.



Rodzina rusztowań przejezdnych Layher

Nasze produkty charakteryzują się następującymi zaletami:
ogromne możliwości w zastosowaniu dzięki dojrzałej myśli technicznej;
dużo miejsca do składowania narzędzi i materiału;
dużo swobody ruchu, stabilności gwarantującej bezpieczną pracę
na dużych wysokościach – i to zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz.
Wszystkie te właściwości sprawiają, że rusztowania przejezdne
i montażowe Layher są cenionym przez użytkowników produktem.

Rusztowanie Zifa

Najmniejsze:
gotowe rusztowanie do prac
na niewielkich i średnich
wysokościach. Dzięki niemu
narzędzia i materiał są zawsze
pod ręką. Rozłożone i załadowane
materiałem mieści się w każdych
drzwiach. Lekkie, a mimo to
stabilne, zajmuje minimum
miejsca w transporcie.

Pomost roboczy 0,75 x 1,8 m,
Wysokość robocza do 7,3 m,
Dopuszczalne obciążenie 2 kN/m².

Strona 10



Rusztowanie StaroRollbock

Poręczne:
na niewielkich wysokościach
zapewnia podczas pracy
odpowiednią swobodę ruchów
oraz miejsce na składowanie
materiału. Regulowana co 11 cm
wysokość. Składane w całości
do transportu, bez demontażu.

Pomost roboczy 1,95 x 1,95 m,
Wysokość robocza do 3,9 m,
Dopuszczalne obciążenie 1,5 kN/m².

Strona 11



Rusztowanie UniLeicht

Oszczędne:
w wąskich miejscach zapewni
pełne bezpieczeństwo i szeroką
swobodę ruchów. Rolki jezdne
montowane są na stałe bez
wrzecionowych trzpieni. Zajmuje
niewiele miejsca w transporcie.

Pomost roboczy 0,75 x 1,8 m,
Wysokość robocza do 9,3 m,
Dopuszczalne obciążenie 2 kN/m².

Strony 12 – 13



Rusztowanie UniKompakt

Masywne:
z pomostem roboczym o podwójnej
szerokości i kompaktowymi wymiarami
podstawowymi. Zapewnia w robotach
na wysokości obszerne miejsce do pracy
i na składowany materiał, a ponadto
wspaniałą swobodę ruchów.

Belka jezdna ze stali, teleskopowa
potrzebna do poszerzenia podstawy
dopiero od wysokości roboczej 8,7 m.

Pomost roboczy 1,5 x 1,8 m,
Wysokość robocza do 10,6 m,
Dopuszczalne obciążenie 2 kN/m².

Strony 14 – 15



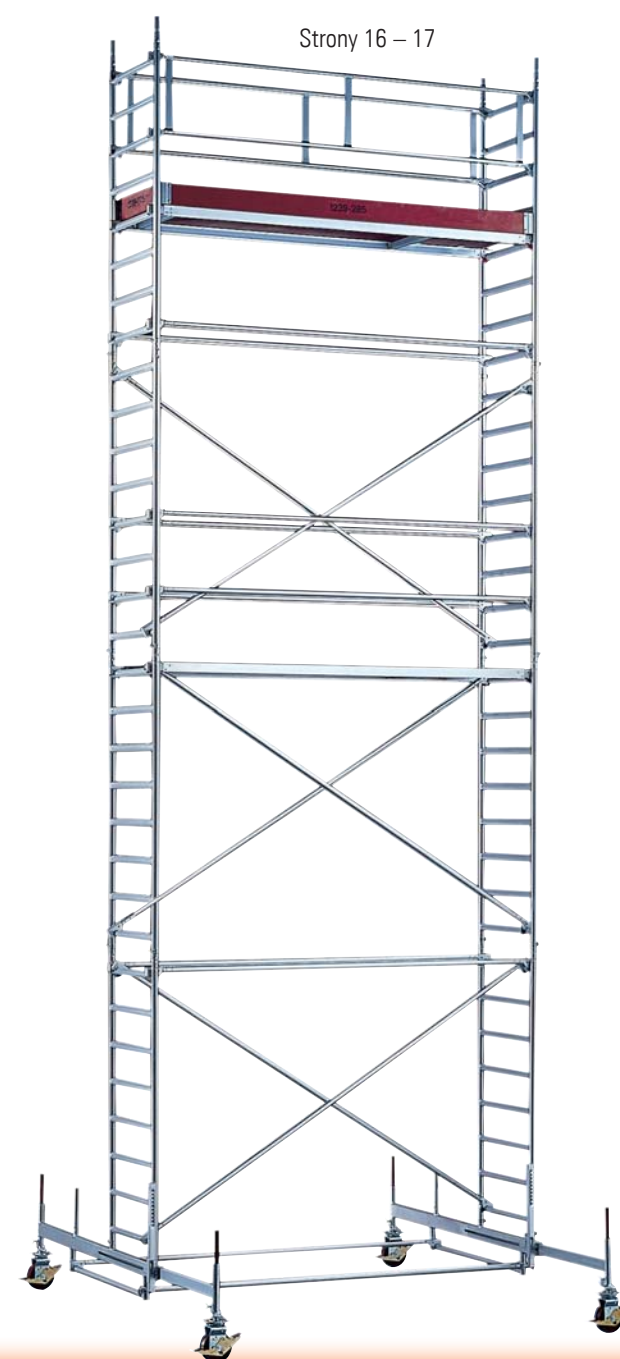
Rusztowanie UniStandard

Uniwersalne:
prototyp przejezdnych pomostów roboczych
i myśl techniczna Layhera, której koncepcja
przetrwiała wszystkie czasy i jako „oryginał”
wyznacza jeszcze dzisiaj standardy.

Zaprojektowane na najwyższe wysokości, lekkie,
wytężalne, trwałe – jego elementy standardowe
znajdują zastosowanie także w innych
rusztowaniach systemu Uni. Do wyboru belka
jezdna lub wsporniki do poszerzenia podstawy.

Pomost roboczy 0,75 x 2,85 m,
Wysokość robocza do 13,6 m,
Dopuszczalne obciążenie 2 kN/m².

Strony 16 – 17



Drabiny Layher

Profesjonalna jakość w aluminium lub drewnie

Bezkompromisowa jakość: wyszukane
materiały i perfekcyjne wykonanie dbają
o Państwa bezpieczeństwo i sprawiają,
że drabiny Layher z aluminium lub drewna
są sprawdzonymi towarzyszami w prze-
myśle i rzemiośle.

Trzy programy – program szczebli, pro-
gram specjalny, program stopni – oferu-
ją jakość, jakiej życzą sobie specjaliści;
wykonane zgodnie z aktualnymi przepi-
sami bezpieczeństwa.

Duża sztywność:

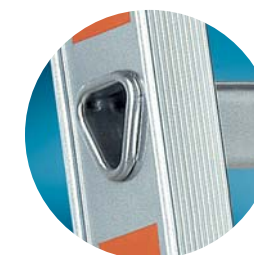
Belka TOPIC – o innowacyjnym profilu
– szczególnie odporna na skręcanie
dzięki dużemu kolnierzowi.

Optymalna stateczność:

Dzięki antypoślizgowej nasadce
z tworzywa sztucznego
z wypustkami w kształcie piramidy
w celu zapewnienia stateczności.

Duże bezpieczeństwo przy wchodzeniu:

Dzięki ryflowanym trójściennym
szczeblom, o szerokości ok. 30 mm.



Szczegółowe informacje dotyczące
drabin Layher znajdują Państwo
w naszym katalogu i cenniku.

