



GBG L73

O firmie

Firma *Global Business Group* działa na rynku międzynarodowym od 2004 roku i od samego początku, konsekwentnie realizuje przyjętą strategię rozwoju. Dostarczamy nowoczesne i bezpieczne rozwiązania w budownictwie mieszkaniowym, jak również przemysłowym.

Dzięki naszym usługom i produktom powstały najważniejsze inwestycje w kraju.

Oferujemy profesjonalny i kompleksowy obsługa w zakresie sprzedaży rusztowań, szalunków stropowych, szalunków ściennych, akcesoriów do szalunków, zsyków do gruzu, ogrodzeń budowlanych, wibratorów do betonu, listew wyrównujących, zacieraczek do betonu, zagłębionych szczerek gruntu, wyciągarek linowych, platform transportowych i wind dekarских.

Terminowo i rzetelnie świadczymy usługi z zakresu wynajmu i montażu rusztowań, szalunków ściennych i stropowych oraz ogrodzeń budowlanych.

Od lat współpracujemy z wieloma liczącymi się na świecie producentami sprzętu budowlanego.

Nasze doświadczenie, wykwalifikowana kadra techniczna i doradcza oraz sugestie naszych Klientów zaowocowały stworzeniem w 2007 roku własnej marki *GBG*. Wdrożyliśmy do stałej produkcji wiele produktów *GBG*: rusztowania w 4 systemach, szalunki stropowe i ścienne, zsyki do gruzu, ogrodzenia budowlane.

Naszym celem jest ustanowienie najwyższych standardów w branży budowlanej.

Docieramy do licznych małych i dużych przedsiębiorstw na świecie, które stawiają na wysoką jakość, oszczędność pieniędzy oraz bezpieczeństwo. Tysiące zadowolonych Klientów to dowód na to, że świadczymy usługi na najwyższym poziomie. Nasz sprzęt sprawdził się na budowach w Europie, Azji i obu Amerykach.

Serdecznie zapraszamy do współpracy!



*Jesteśmy dostawcą
Europejskiego Funduszu Leasingowego*



*Nasze transakcje bezgotówkowe
ubezpiecza Euler Hermes*

Rusztowania GBG L73/Layher

Rusztowania GBG L73 są w 100% kompatybilne z systemem Layher.

System rusztowań elewacyjnych GBG L73 jest wygodny w montażu i transporcie, dzięki czemu zdobył uznanie wśród wielu wykonawców na całym świecie.

Cechy rusztowania GBG L73

- dla zwiększenia bezpieczeństwa zastosowali my klinowy system mocowania porczy, który dodatkowo usztywnia rusztowanie w kierunku poziomym
- górny u-profil ramy, na którym montuje się podesty, umożliwia montaż rusztowania w kierunku poziomym
- blacha włożona w górnej części ramy służy za „kieszonkę” stabilizacji
- możliwość montażu do 24 m wysokości bez obliczeń statycznych, z obliczeniami statycznymi do 90 m wysokości
- dla Państwa wygody i komfortu w systemie zostały zastosowane podesty do wyboru: drewniane, stalowe lub aluminiowo - sklejkowe

Wymiary podestu roboczego

- szerokość : 0,73 m
- długości: 0,73 m, 1,09 m, 1,57 m, 2,07 m, 2,57 m i 3,07 m

W pełnym katalogu systemu rusztowania GBG L73 dostępnych jest ponad 100 różnych rodzajów akcesoriów ułatwiających montaż, co sprawia, że rusztowania te charakteryzuje duża różnorodność zastosowań, nawet przy bardzo wymagających obiektach. Dzięki temu rusztowaniu oszczędzają Państwo pieniądze i czas.

Rusztowania GBG L73 doskonale nadają się do prac związanych z wykończeniami fasad domów jednorodzinnych oraz dużych budynków i obiektów przemysłowych.



1. Rama stalowa
2. Podest stalowy lub aluminiowo - sklejkowy
3. Podest aluminiowy z kłapa i drabina
4. Stezenie
5. Porecz
6. Porecz czołowa podwójna
7. Burta drewniana
8. Słupek porczy
9. Rama czołowa
10. Stopa ramy





Rama GBG L73

Profil rurowy o rednicy 48,3 mm x 2,9 mm cynkowany ogniowo. Górny u-profil ramy do zawieszenia 2 podestów. Z otworami u góry i na dole do wzajemnego połączenia. Złoczyta por czowe z klinem zapewniają ce łatwy montaż por czy. Blachy w złowe umieszczone w obu naro nikach ramy, słu do mocowania st enia.

2,00	0,73	22,00	L00853
1,50	0,73	17,60	L00856
1,00	0,73	13,30	L00855
0,66	0,73	10,80	L00446



Rama GBG L109

Profil rurowy o rednicy 48,3 mm x 2,9 mm cynkowany ogniowo. Górny u-profil ramy do zawieszenia 3 podestów. Z otworami u góry i na dole do wzajemnego połączenia. Złoczyta por czowe z klinem zapewniają ce łatwy montaż por czy. Blachy w złowe, umieszczone w obu naro nikach ramy, słu do mocowania st enia.

2,00	1,09	24,00	L00858
1,50	1,09	21,00	L00861
1,00	1,09	16,00	L00859
0,66	1,09	12,00	L00456



Rama gzymsowa

Profil rurowy o rednicy 48,3 mm x 2,9 mm, cynkowany ogniowo, słu y do omijania przeszkód pionowych na elewacji budynku, jak również wyst pów dachowych.

2,00	0,73	20,60	L00862
2,00	1,09	23,50	L00452



Rama przej ciowa

Profil rurowy o rednicy 48,3 mm x 2,9 mm cynkowany ogniowo. Górny u-profil ramy do zawieszania 5 podestów. Szerokie przej cia dla przechodniów i ochrona pieszych pod wybudowanym rusztowaniem.

2,20	1,50	36,50	L03152
------	------	-------	--------



Podest stalowy

Podest stalowy, cynkowany ogniowo. Wykonany z perforowanej blachy, antypo lizgowy. Przeznaczony do przenoszenia du ych obci e . Dopuszczalne obci enie dla podestów do 2 m 6 kN/m². Dopuszczalne obci enie dla podestów 2,50 m 4,5 kN/m². Dopuszczalne obci enie dla podestów 3,00 m 3 kN/m².

0,73	0,32	6,20	L00473
1,09	0,32	8,60	L00472
1,57	0,32	11,90	L00474
2,07	0,32	15,50	L00475
2,57	0,32	19,00	L00476
3,07	0,32	22,20	L00477



Podest aluminiowo-sklejkowy

Wykonany z profilu aluminiowego i sklejki antypo lizkowej, wodoodpornej. Przeznaczony do szybkiego montaż u. Super lekki.

1,57	0,61	13,20	L00481
2,07	0,61	17,00	L00482
2,57	0,61	20,00	L00483
3,07	0,61	23,00	L00484



Podest aluminiowy z klapą i drabiną

Służy do komunikacji między poziomami rusztowania. Wykonany z profilu aluminiowego i sklejkę antypoślizgowej, wodoodpornej. Wmontowana aluminiowa drabina.

2,57	0,61	24,00	L00492
------	------	-------	--------

3,07	0,61	29,00	L00494
------	------	-------	--------



Schody aluminiowe

Umożliwiają wygodne wejście i transport materiałów.

na polu 2,57	3,25	0,60	23,00	L00419
--------------	------	------	-------	--------

na polu 3,07	3,65	0,60	28,00	L00420
--------------	------	------	-------	--------



Poręcz schodów

Umożliwia bezpieczne wchodzenie i schodzenie z klatki schodowej i rusztowania ramowego.

na polu 2,57	3,25	16,00	L03182
--------------	------	-------	--------

na polu 3,07	3,65	16,50	L03181
--------------	------	-------	--------



Stalownia

Rura stalowa o średnicy 42 mm z złączem obrotowym, służy do usztywnienia rusztowania. Montaż poprzez wsunięcie górnego końca stalowni w otwór blachy w złotej ramy oraz zamocowanie drugiego końca zaciskiem na dole przeciwległej ramy.

na polu 2,07	2,80	6,50	L00554
--------------	------	------	--------

na polu 2,57	3,20	7,00	L00552
--------------	------	------	--------

na polu 3,07	3,60	8,30	L00553
--------------	------	------	--------



Stalownia pozioma

Rura stalowa o średnicy 48,3 mm z półkami przymocowanymi na stałe na końcach stalowni. Montaż do przeciwległych ram. Służy do usztywnienia konstrukcji rusztowania.

na polu 2,07	2,07	9,30	L00548
--------------	------	------	--------

na polu 2,57	2,57	10,50	L00550
--------------	------	-------	--------

na polu 3,07	3,07	13,20	L00551
--------------	------	-------	--------



Stopa ramy

Stalowa, cynkowana. Stopa ramy służy do wyrównywania uskoków podłoga. Ma podstawę 150 mm x 150 mm z gwintowanym trzpieniem rurowym, nakrętką i gniazdem na rurę ramy stalowej. Zagnieciony gwint zabezpiecza przed wykręceniem nakrętki.

0,30	2,00	GBG318
------	------	--------

0,50	2,50	GBG319
------	------	--------

0,60	3,00	GBG320
------	------	--------

0,78	3,50	GBG321
------	------	--------

1,00	4,50	GBG322
------	------	--------



Stopa uchylna ramy

Służy do ustawiania ramy na pochylonym podłożu. Stalowa, cynkowana. Stopa ramy służy do wyrównywania uskoków podłoga. Ma podstawę 150 mm x 150 mm z gwintowanym trzpieniem rurowym, nakrętką i gniazdem na rurę ramy stalowej. Zagnieciony gwint zabezpiecza przed wykręceniem nakrętki.

0,50	3,10	GBG323
------	------	--------

Poręcz

Rura o średnicy 38 mm zakończona jest złączkami do zamocowania w słupkach poręczowych z klinem.



0,73	1,20	L00499
1,09	2,20	L00500
1,57	2,40	L00501
2,07	3,80	L00502
2,57	4,60	L00503
3,07	5,90	L00504

Burta drewniana

Drewniana, impregnowana, zakończona stalowymi okuciami. Montowana na wysokości pomostu na bolcach, przyspawanych do profilu dolnego ramy. Zabezpiecza przed obsunięciem się stopy robotnika lub upadkiem narzędzi z pomostu roboczego.



0,73	0,15	1,50	L00537
1,09	0,15	2,50	L00538
1,57	0,15	3,00	L00539
2,07	0,15	4,00	L00540
2,57	0,15	4,80	L00541
3,07	0,15	6,50	L00542

Burta drewniana czołowa

Drewniana, impregnowana, zakończona stalowymi okuciami. Montowana na „czołach” rusztowania. Zabezpiecza przed spadaniem narzędzi z rusztowania.



0,73	0,15	1,50	L00544
1,09	0,15	2,00	L00545

Poręcz czołowa podwójna

Rura stalowa o średnicy 33,7 mm, cynkowana ogniowo, podwójne zabezpieczenie boczne.



0,73	3,40	L00530
1,09	3,80	L00531

Rama czołowa

Profil rurowy o średnicy 48,3 mm cynkowany ogniowo. Złącza poręczowe z klinem zapewniają łatwy montaż poręczy. Podwójne czołowe zabezpieczenie ostatniego podestu rusztowania.



1,00	0,73	12,50	L00865
1,00	1,09	14,70	L00556

Słupki poręczowe z zabezpieczeniem

Rura stalowa o średnicy 48,3 mm, cynkowana ogniowo. Złącza poręczowe z klinem zapewniają łatwy montaż poręczy. Słupki wyposażony w dolną poprzeczkę, zabezpiecza podesty przed wypadnięciem. Z bolcem do montowania burt drewnianych.



1,00	0,73	6,50	L00867
1,00	1,09	7,30	L00869



Słupek por czy

Rura stalowa o rednicy 48,3 mm, cynkowana ogniowo. Zł cza por czowe z klinem zapewniaj łatwy monta por czy. Z bolcem do montowania burt drewnianych.

1,00	5,10	L00871
------	------	--------



Słupek por czy

Rura stalowa o rednicy 48,3 mm, cynkowana ogniowo. Zł cza por czowe z klinem zapewniaj łatwy monta por czy.

1,00	4,70	L00873
------	------	--------



Słupek por czy 2,00 m

Rura stalowa o rednicy 48,3 mm, cynkowana ogniowo. Zł cza por czowe z klinem zapewniaj łatwy monta por czy. Z bolcem do mocowania burt drewnianych. Wysoko 2,00 m.

2,00	9,50	L00875
------	------	--------



Słupek por czy z zabezpieczeniem 2,00 m

Rura stalowa, cynkowana ogniowo. Zł cza z klinem zapewniaj łatwy monta por czy. Słupek wyposa ony w doln poprzeczk zabezpiecza podesty przed wypadni ciem. Z bolcem do montowania burt drewnianych. Wysoko 2,00 m.

2,00	0,73	13,00	L00874
------	------	-------	--------

2,00	1,09	14,00	L00563
------	------	-------	--------



Konsola 0.36 m z rur

Stalowa, cynkowana, U-profil do zamontowania podestu. Słu y do poszerzenia rusztowania na zewn trz lub wewn trz o 0,36 m szeroko ci. Rura konsoli umo liwia zamontowanie słupka por czy.

0,36	3,70	L00582
------	------	--------



Konsola 0.73 m z rur

Stalowa, cynkowana, U-profil do zamontowania 2 podestów. Słu y do poszerzenia rusztowania na zewn trz lub wewn trz o 0,73 m szeroko ci. Rura konsoli umo liwia zamontowanie słupka por czy.

0,73	6,20	L00585
------	------	--------



Konsola 0.73 m z dwiema rurami

Stalowa, cynkowana, U-profil do zamontowania 2 podestów. Słu y do poszerzenia rusztowania na zewn trz lub wewn trz o 0,73 m szeroko ci. Rura konsoli umo liwia zamontowanie słupka por czy lub przeniesienie konstrukcji rusztowania.

0,73	10,00	L00589
------	-------	--------



Konsola 1.09 m z rur

Stalowa, cynkowana, U-profil do zamontowania 3 podestów. Służy do poszerzenia rusztowania na zewn trz lub wewn trz o 1,09 m szeroko ci. Rura konsoli umo liwia zamontowanie słupka por czy.

1,09 9,00 L00586



Daszek ochronny

Stalowy, cynkowany, w poł czeniu z konsol 0,73 m oraz zabezpieczeniem daszku, tworzy ochron przed spadaj cymi z rusztowania przedmiotami.

0,73 4,00 L00518



Zabezpieczenie daszku

Stalowe, cynkowane, zabezpiecza podesty na daszku przed przesuni ciem.

2,00 L00590



D wigar kratowy stalowy

Służy do budowania przejazdów pod rusztowaniami, przewiesz nad elementami konstrukcyjnymi budynku oraz wszelkiego rodzaju platform. Poł czenie d wigara z ram pionow odbywa si za pomoc 4 sztuk zł czy krzy owych. Wykonany z rur o rednicy 48,3 mm x 3,2 mm.

3,10 0,45 30,00 GBG108

4,10 0,45 40,00 GBG109

5,10 0,45 50,00 GBG110

6,10 0,45 58,00 GBG111

7,60 0,45 73,00 GBG112



D wigar kratowy aluminiowy

Alternatywa d wigara kratowego stalowego. Charakteryzuje si mniejsz wytrzymało ci . Zalet jest du o prostszy monta i demonta , dzi ki mniejszej masie.

3,10 0,45 11,00 GBG255

4,10 0,45 15,00 GBG257

5,10 0,45 20,00 GBG258

6,10 0,45 23,00 GBG259

8,10 0,45 31,00 GBG261



Drabina stalowa
Stalowa, cynkowana. Służy do komunikacji wewnątrz trzypiętowej ramy.

2,00	0,40	10,50	GBG323
------	------	-------	--------



Trawersa
Stalowa, cynkowana. U-profil do zamontowania dwóch lub trzech podestów. Umożliwia zamontowanie podestu na dowolnej wysokości w ramie rusztowania.

0,73	3,60	L00594
------	------	--------

1,09	6,50	L00593
------	------	--------



Belka startowa
Stalowa, cynkowana. Poczatkowy element rusztowania, umożliwia montaż podestów.

0,73	3,00	L00595
------	------	--------



Belka trawersowa
Stalowa, cynkowana. Mocowana do dźwigara za pomocą złącz. Umożliwia montaż podestów.

3 podesty	1,00	4,50	L00571
-----------	------	------	--------

6 podestów	2,00	9,00	L00567
------------	------	------	--------

9 podestów	3,00	13,50	L00566
------------	------	-------	--------

12 podestów	4,00	18,00	L00568
-------------	------	-------	--------

15 podestów	5,00	22,50	L00570
-------------	------	-------	--------

18 podestów	6,00	26,50	L00572
-------------	------	-------	--------



Belka jezdna 2,00 m
Stalowa, cynkowana, umożliwia budowę rusztowania przejazdowego o szerokości podestu 0,73 m na bazie elementów rusztowania ramowych.

2,00	12,00	L00599
------	-------	--------



Belka jezdna 3,00 m
Stalowa, cynkowana, umożliwia budowę rusztowania przejazdowego o szerokości podestu 1,09 m na bazie elementów rusztowania ramowych.

3,00	23,00	L00598
------	-------	--------



Koło jezdne

Stalowe, cynkowane, rolka z tworzywa o średnicy 200mm z regulowaną wysokością i hamulcem.

7,00 GBG332



Łącznik kotwiczny

Rura stalowa, o średnicy 48,3mm cynkowana ognio- i uderzeniowo odporne na ciśnienie i rozciąganie. Zakotwienie rusztowania, do montażu ze złączami krzyżowymi.

0,30 1,40 GBG240

0,40 1,80 GBG242

0,50 2,00 GBG125

0,60 2,60 GBG241

1,00 3,80 GBG127

1,30 4,80 GBG131

1,50 5,50 GBG132



Złącze krzyżowe

Stalowe, cynkowane, kute matrycowo, do łączenia rur rusztowniczych pod kątem prostym. Nakrętka na rozstaw klucza 19. Dla pojedynczego złącza obciążenie dopuszczalne wynosi 9 kN, a dla złącza podwójnego 15 kN. Nakrętka dokręca z momentem 50 Nm.

SW 19 1,20 GBG326



Złącze obrotowe

Stalowe, cynkowane, kute matrycowo, do łączenia rur rusztowniczych pod dowolnym kątem. Nakrętka na rozstaw klucza 19. Dopuszczalne obciążenie 6 kN. Nakrętka dokręca z momentem 50 Nm.

SW 19 1,40 GBG329



Złącze wzdłużne

Stalowe, cynkowane, kute matrycowo, do łączenia dwóch rur o średnicy 48,3 mm w kierunku wzdłużnym, z zachowaniem współosiowości. Złącze wzdłużne powinno być stosowane wyłącznie z trzpieniem centrującym i mocowane na styku dwóch rur. Dopuszczalne obciążenie złącza wzdłużnego wynosi 6 kN.

SW 19 1,20 GBG149



Trzpiec centrujący

Stalowy, cynkowany, kuty matrycowo, do łączenia dwóch rur o średnicy 48,3 mm w kierunku wzdłużnym, z zachowaniem współosiowości. Trzpiec centrujący powinien być stosowany wyłącznie z złączem wzdłużnym.

1,00 GBG331



Złotce kotwiące

Stalowe, cynkowane, kute matrycowo, stosowane do kotwienia rusztowania za pomocą rur uniwersalnych o średnicy 48,3 mm i złącz krzyżowych. Używany zamiast łącznika kotwiącego.

SW 19 1,30 GBG168



Złotce poręczowe z klinem

Półzłotce ze zintegrowanym kasetem z klinem umożliwiają zamocowanie poręczy do ramy od strony elewacji.

SW 19 1,20 L02464



Nakrętka kołnierзова

Stalowa, cynkowana, element składowy wszystkich typów złącz. Stosowana ze rurą młoteczkową.

SW 19 0,030 GBG166



Rura młoteczkowa

Stalowa, cynkowana, element składowy wszystkich typów złącz. Stosowana z nakrętką kołnierzową.

0,110 GBG164



Rura z uchem

Stalowa, cynkowana, służy do zakotwienia rusztowania do ściany.

0,09 0,155 GBG358

0,12 0,175 GBG359

0,16 0,210 GBG360

0,19 0,235 GBG363

0,23 0,265 GBG361

0,35 0,364 GBG362



Kołek rozprężny
Nylonowy kołek rozprężny, rednica 12 mm.

0,07 0,007 GBG357



Zatyczka
Plastikowa zatyczka służy do zatykania dziur po
rubach zuchem.

0,003 GBG651



Siatka ochronna
wielonie chroni zaprawy i materiały elewacyjne przed
zbyt szybkim wysychaniem oraz słońcem, deszczem
i wiatrem. Zabezpieczaj otoczenie rusztowania przed
jego zanieczyszczeniem oraz przed spadającymi
z rusztowania przedmiotami.

20,00 2,50 72g/m² GBG369

10,00 2,50 GBG370

20,00 3,00 GBG371

10,00 3,00 GBG372



Plandeka ochronna
wielonie chroni zaprawy i materiały elewacyjne przed
zbyt szybkim wysychaniem oraz słońcem, deszczem,
niegami i wiatrem. Zabezpieczaj otoczenie
rusztowania przed jego zanieczyszczeniem oraz przed
spadającymi z rusztowania przedmiotami. Umożliwia
prowadzenie prac przy niskich temp. powietrza
poprzez zastosowanie nagrzewnic.

20,00 2,60 160g/m² GBG406

20,00 3,10 GBG408

10,00 2,60 GBG405

10,00 3,10 GBG407



Opaska zaciskowa
Nylonowa, służy do mocowania siatek
i plandek ochronnych na rusztowaniu.

0,32 0,002 GBG378



Klucz do rusztowania
Stal typu wanadium, wielokrotnie hartowana. Rozstaw
klucza 19 mm i 22 mm.

SW 19+22 0,53 GBG380



Bloczek do wysięgnika
Do transportu pionowego elementów rusztowania
lub materiałów. Maksymalny udźwig 200 kg.

3,40 GBG381



Wyciągarka GEDA Mini 60

Udźwig 60 kg, 2 prędkości podnoszenia: 23 i 69 m/min. Winda wyciągarki o mocy 0,25 i 0,75 kW, zasilanie 230V / 50 Hz. Lina o długości 51 m lub zamiennie 81 m. Ciężarówka linowa z hakami na łożysku kulkowym (tłumik drgań skrętnych zapobiegający przemieszczaniu się liny).

50,00 01424



Wyciągarka GEDA Maxi 120

Udźwig 120 kg, 2 prędkości podnoszenia: 20 i 60 m/min. Winda wyciągarki o mocy 0,45 i 1,35 kW, zasilanie 230V / 50 Hz. Lina o długości 51 m lub zamiennie 81 m. Ciężarówka linowa z hakami na łożysku kulkowym (tłumik drgań skrętnych zapobiegający przemieszczaniu się liny).

60,00 01298



Wyciągarka GEDA Maxi 150

Udźwig 150 kg, 2 prędkości podnoszenia: 15 i 45 m/min. Winda wyciągarki o mocy 0,45 i 1,35 kW, zasilanie 230V / 50 Hz. Lina o długości 51 m lub zamiennie 81 m. Ciężarówka linowa z hakami na łożysku kulkowym (tłumik drgań skrętnych zapobiegający przemieszczaniu się liny).

60,00 01287



Wysięgnik obrotowy

Montowany na górze, na dowolnej wysokości rusztowania. Lekki wysięgnik obrotowy.

24,50 01267

13,00 29497



Pilot do wyciągarki

Używany do sterowania wyciągarkami GEDA Mini i Maxi.

30,00 7,00 01433

50,00 13,00 01434
















Zestawienie elementów rusztowania długo pola 2,57 m

Długo rusztowania (m)	102,80	51,40	30,84	15,42	12,85
Wysoko robocza (m)	10	10	10	10	10
Powierzchnia robocza	1028 m ²	514 m ²	308 m ²	154 m ²	128 m ²
Rama stalowa 2,0 m x 0,73 m	164	84	52	28	24
Podest stalowy 2,57 m x 0,32 m	296	144	88	40	32
Podest aluminiowo- sklejkowy z klap i drabin 2,57 m	12	8	4	4	4
St enie na pole 2,57 m	40	20	12	8	8
Por cz 2,57 m	360	180	108	54	45
Por cz czołowa podwójna	6	6	6	6	6
Burta drewniana 2,57 m	160	80	48	24	20
Słupek por czy z zabezpieczeniem	39	19	11	5	4
Rama czołowa	2	2	2	2	2
Stopa ramy 0,60 m	82	42	26	14	12
Ł cznik kotwi cy 0,60 m	52	26	16	8	7
Zł cze krzy owe	52	26	16	8	7
ruba z uchem 0,23 m	52	26	16	8	7
Waga (kg)	12453	6275	3850	1983	1683

Zestawienie elementów rusztowania długo pola 3,07 m

Długo rusztowania (m)	101,31	52,19	30,70	15,35	12,28
Wysoko robocza (m)	10	10	10	10	10
Powierzchnia robocza	1013 m ²	521 m ²	307 m ²	153 m ²	123 m ²
Rama stalowa 2,0 m x 0,73 m	136	72	44	24	20
Podest stalowy 3,07 m x 0,32 m	240	120	72	32	24
Podest aluminiowo- sklejkowy z klap i drabin 3,07 m	12	8	4	4	4
St enie na pole 3,07 m	36	20	12	8	4
Por cz 3,07 m	297	153	90	45	36
Por cz czołowa podwójna	6	6	6	6	6
Burta drewniana 3,07 m	132	68	40	20	16
Słupek por czy z zabezpieczeniem	32	16	9	4	3
Rama czołowa	2	2	2	2	2
Stopa ramy 0,60 m	68	36	22	12	10
Ł cznik kotwi cy 0,60 m	51	27	16	8	7
Zł cze krzy owe	51	27	16	8	7
ruba z uchem 0,23 m	51	27	16	8	7
Waga (kg)	11906	6135	3678	1901	1513

W ofercie posiadamy

	Rusztowania GBG P70/Plettac	sprzeda <input checked="" type="checkbox"/>	wynajem <input checked="" type="checkbox"/>
	Rusztowania GBG L73/Layher	sprzeda <input checked="" type="checkbox"/>	wynajem <input checked="" type="checkbox"/>
	Rusztowania GBG B70/Bosta	sprzeda <input checked="" type="checkbox"/>	wynajem <input checked="" type="checkbox"/>
	Rusztowania GBG R65/RUX	sprzeda <input checked="" type="checkbox"/>	wynajem <input checked="" type="checkbox"/>
	Rusztowania przejezdne	sprzeda <input checked="" type="checkbox"/>	wynajem <input type="checkbox"/>
	Akcesoria do rusztowa	sprzeda <input checked="" type="checkbox"/>	wynajem <input type="checkbox"/>
	Szalunki stropowe	sprzeda <input checked="" type="checkbox"/>	wynajem <input checked="" type="checkbox"/>
	Szalunki cienne	sprzeda <input checked="" type="checkbox"/>	wynajem <input checked="" type="checkbox"/>
	Akcesoria do szalunków	sprzeda <input checked="" type="checkbox"/>	wynajem <input type="checkbox"/>
	Zsypy do gruzu	sprzeda <input checked="" type="checkbox"/>	wynajem <input type="checkbox"/>
	Ogrodzenia budowlane	sprzeda <input checked="" type="checkbox"/>	wynajem <input checked="" type="checkbox"/>
	Sprzęt budowlany	sprzeda <input checked="" type="checkbox"/>	wynajem <input type="checkbox"/>
	Wciągarki linowe	sprzeda <input checked="" type="checkbox"/>	wynajem <input type="checkbox"/>
	Platformy transportowe	sprzeda <input checked="" type="checkbox"/>	wynajem <input type="checkbox"/>
	Windy dekarские	sprzeda <input checked="" type="checkbox"/>	wynajem <input type="checkbox"/>

Współpracujemy z:



KREBER



GBG

GLOBAL BUSINESS GROUP

SIEDZIBA GŁÓWNA

Global Business Group
32-080 Zabierzów, Brzeziny
ul. Narodowa 27
Tel.: +48 12 626 04 52
Kom.: +48 501 31 67 20
Fax: +48 12 638 88 80

ODDZIAŁ WARSZAWA

Global Business Group
05-555 Tarczyn, ul. Spokojna 3
Tel.: +48 22 727 71 99
Kom.: +48 512 36 98 15
Fax: +48 22 727 71 98

www.gbgroup.com.pl