

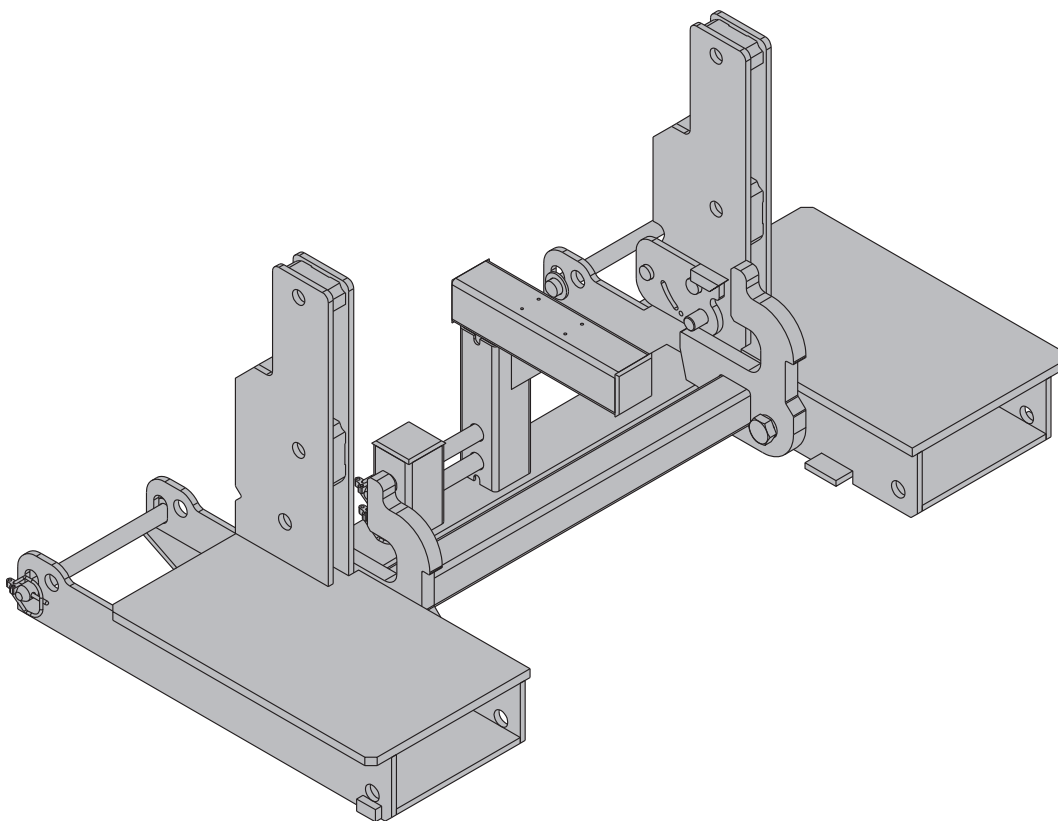
Specjaliści Techniki Deskowań.

Nakładka TG do wózka widłowego

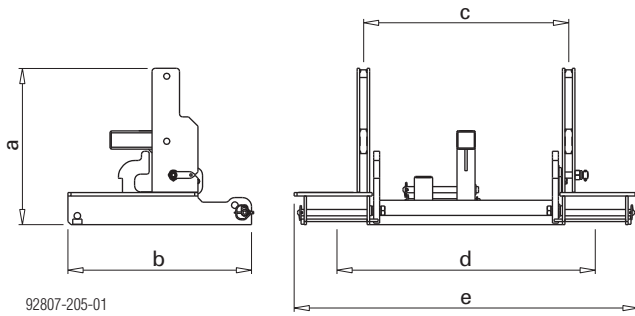
Nr art.: 582797000, 582797500 | od roku budowlanego 2007

Oryginalna instrukcja obsługi

Zachować do przyszłego użytku



Przedstawienie produktu



92807-205-01

a ... 514 mm
b ... 604 mm
c ... 675 mm
d ... 850 mm
e ... 1132 mm

Dane na tabliczce znamionowej

Oznaczenie: Nakładka TG do wózka widłowego,
Nakładka TG do wózka widłowego SN

Max. nośność: 1000 kg

Ciężar własny: 83,0 kg

Nr. art.: 582797000, 582797500

Rok budowy: patrz tabliczka znamionowa



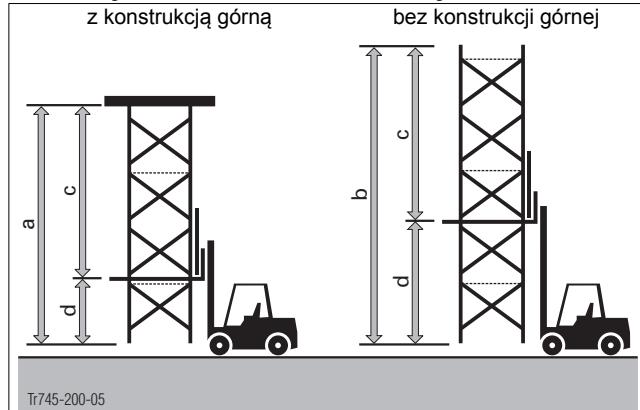
Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Nakładka TG do wózka widłowego służy wyłącznie do prac montażowych i demontażowych oraz do transportu wież podporowych Staxo, Staxo 40, Staxo 100, Staxo 100 eco i d2 firmy Doka.

Maks. nośność

Nośność wózka widłowego	Maks. nośność nakładki	
	przy wykorzystaniu zamkniętych przedłużeń widłowych	przy wykorzystaniu teleskopowych zabieraków widłowych
4000 kg	1000 kg	600 kg
2000 kg	600 kg	600 kg

Maks. wysokości rusztowań nośnych



	Nośność wózka widłowego 4000 kg		Nośność wózka widłowego 2000 kg	
	przy przemieszczaniu	przy podnoszeniu	przy przemieszczaniu	przy podnoszeniu
a ...	7,20 m	9,00 m	5,00 m	7,00 m
b ...	9,00 m	12,60 m	7,00 m	10,00 m
c	5,40 m	9,00 m	4,00 m	7,00 m
d	3,60 m	3,60 m	3,00 m	3,00 m



Ważna wskazówka:

- Zastosowanie niezgodne z przeznaczeniem jest zabronione!

Kontrola

- Naprawy należy zlecać jedynie producentowi!
- Za zmienione produkty Doka nie przejmuje żadnej odpowiedzialności!

Przed każdym zastosowaniem

- Skontrolować pod względem uszkodzeń lub widocznych optycznie zdeformowań.



Urządzenia do podnoszenia obciążeń, które nie spełniają poniższych wytycznych, będą natychmiast wycofywane z użytkowania:

- Szwy spawalnicze wolne od rys i nacięć.
- Brak zdeformowań.
- Tabliczka znamionowa musi być obecna i dobrze czytelna.

Regularna kontrola

- Wymagane jest regularne przeprowadzanie kontroli stanu technicznego urządzeń do podnoszenia obciążeń przez **rzeczoznawcę** zgodnie z **krajowymi przepisami ustawowymi**.
O ile nie stwierdzono inaczej, kontrolę należy przeprowadzać **przynajmniej raz w roku**.

Składowanie

- Środki służące do podnoszenia ciężarów należy składować "sucho i przewiewnie" oraz w sposób chroniony przed wpływami pogodowymi oraz agresywnymi materiałami.

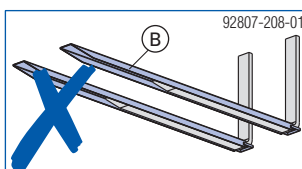
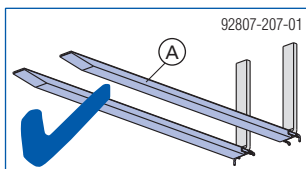
Wymagania dotyczące samojednego podnośnikowego wózka widłowego lub samojednego podnośnikowego wózka teleskopowego

- Daszek chroniący kierującego
- Rozstaw osi zabieraków widłowych: 850 mm



OSTRZEŻENIE

- Używanie otwartych przedłużeń widłowych jest zabronione.



A Zamknięte przedłużenie widłowe

B Otwarte przedłużenie widłowe

- Dozwolone przedłużenia widłowe:
 - zamknięte przedłużenia widłowe ¹⁾
 - teleskopowe zabieraki widłowe
- Min. długość wideł:
 - Rozstaw ram rusztowania nośnego + 400 mm
- Max. szerokość wideł: 195 mm
- Max. wysokość wideł: 71 mm

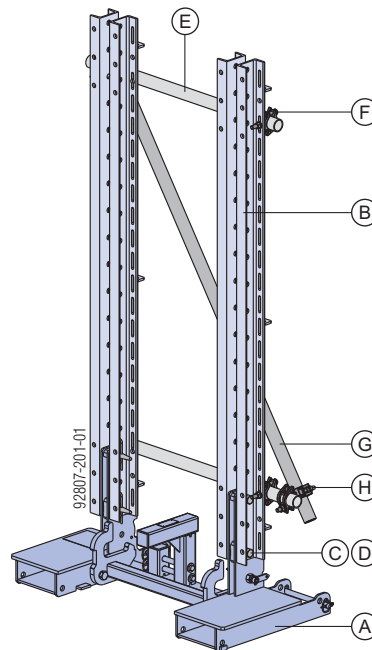
¹⁾ Należy zwrócić uwagę na następujące dane producenta:

- nośność przedłużenia widłowego
- wymagana długość istniejących zabieraków widłowych

Przygotowanie

Wstępny montaż nakładki

- Zamontować do nakładki rygiel wielofunkcyjny wraz z bolcami połączeniowymi i zatyczkami sprężynowymi.
- Zamontować poziome rury rusztowaniowe z obejmami przykręcanymi.
- Zamontować ukośną rurę rusztowaniową z obejmami obrotowymi.



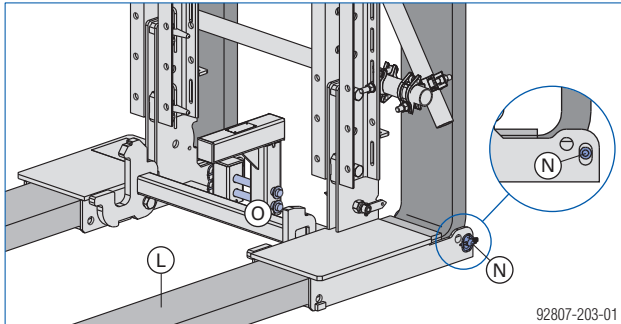
Zapotrzebowanie materiałowe:

Pos.	Oznaczenie	Szt.
(A)	Nakładka TG do wózka widłowego	1
(B)	Rygiel wielofunkcyjny WS10 Top50 2,00m	2
(C)	Bolec połączeniowy 10cm	4
(D)	Zatyczka sprężynowa 5mm	4
(E)	Rura rusztowaniowa 48,3mm 1,00m	2
(F)	Obejma przykręcana 48mm 50	4
(G)	Rura rusztowaniowa 48,3mm 2,00m	1
(H)	Obejma obrotowa 48mm	2
	Sznur uruchamiający dostarczany przez stronę budującą (opcjonalnie)	1

Montaż nakładki do wózka widłowego

Montaż przy zamkniętych przedłużeniach widłowych:

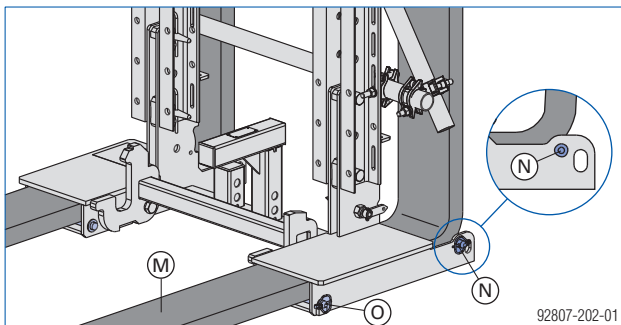
- W nakładce usunąć tylne bolce zabezpieczające.
- Nasunąć nakładkę na zamknięte przedłużenia widłowe.
- Nakładkę zamocować bolcami zabezpieczającymi w tylnych **otworach podłużnych** i zabezpieczyć wtykami odchylanymi.



- L** Zamknięte przedłużenie widłowe
- N** Bolec zabezpieczający z wtykiem odchylanym
- O** Bolec dystansowy z wtykiem odchylanym (w pozycji spoczynkowej)

Montaż przy teleskopowych zabierakach widłowych:

- W nakładce usunąć tylne bolce zabezpieczające.
- Nasunąć nakładkę na teleskopowe zabieraki widłowe.
- Nakładkę zamocować bolcami zabezpieczającymi w tylnych **otworach** i zabezpieczyć wtykami odchylanymi.
- Nakładkę zamocować bolcami zabezpieczającymi w przednich otworach i zabezpieczyć wtykami odchylanymi.

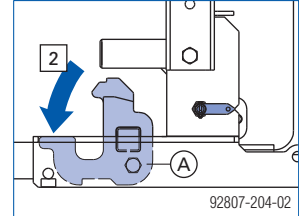
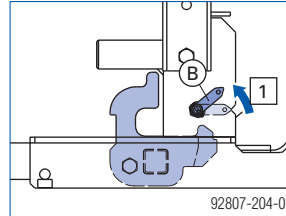


- M** Teleskopowy zabierak widłowy
- N** Bolec zabezpieczający z wtykiem odchylanym
- O** Bolec dystansowy z wtykiem odchylanym

Podnoszenie rusztowania nośnego

Jeżeli element zaciskowy nie jest otwarty, należy przeprowadzić następujące kroki:

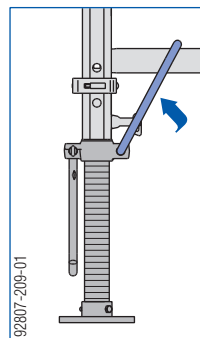
- 1) Dźwignię zabezpieczającą wychylić do góry aż do zablokowania.
Element zaciskowy zostaje przez to odryglowany.
- 2) Otworzyć element zaciskowy.



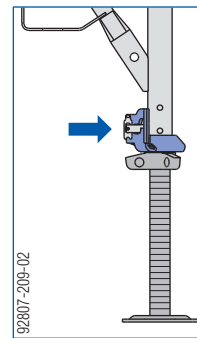
- A** Element zaciskowy
- B** Dźwignia zabezpieczająca

- Odprężyć rusztowanie nośne.
- Elementy stopowe zabezpieczyć przed wypadnięciem.

np. Staxo 100

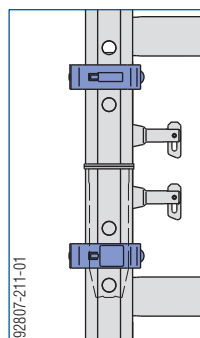


np. Staxo 40

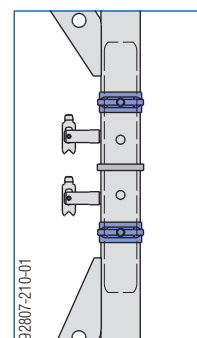


- Mocno połączyć ramy.

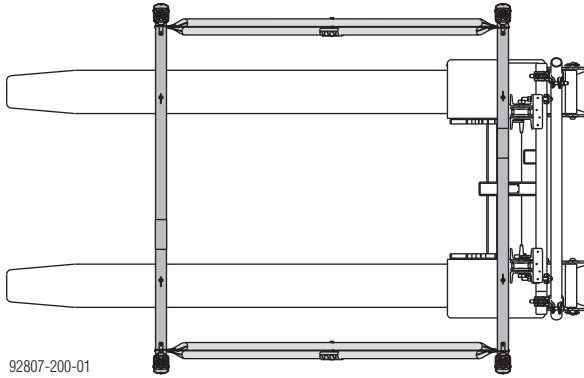
np. Staxo 100



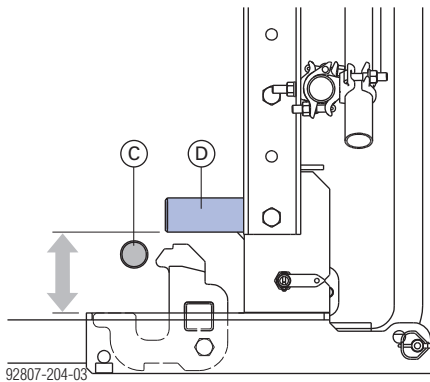
np. Staxo 40



- Wjechać centralnie widłami wózka widłowego pod rurę poprzeczną ramy rusztowania nośnego lub uchwyt do przenoszenia Staxo 40.



92807-200-01



92807-204-03

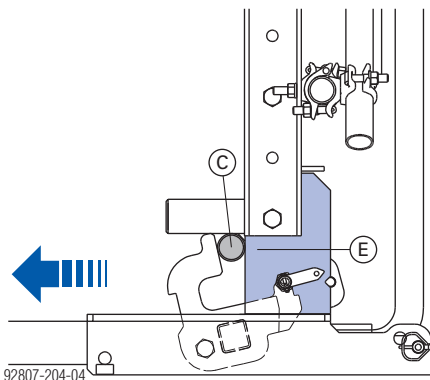
C Rura poprzeczna ramy rusztowania nośnego lub uchwyt do przenoszenia Staxo 40

D odbój pionowy



Kontrola wysokości:
sprawdzić, czy rura poprzeczna lub uchwyt do przenoszenia Staxo 40 znajduje się poniżej odbóju pionowego.

- Wjechać dalej widłami wózka widłowego aż do momentu, gdy rura poprzeczna lub uchwyt do przenoszenia Staxo 40 dojdzie do odbóju poziomego.

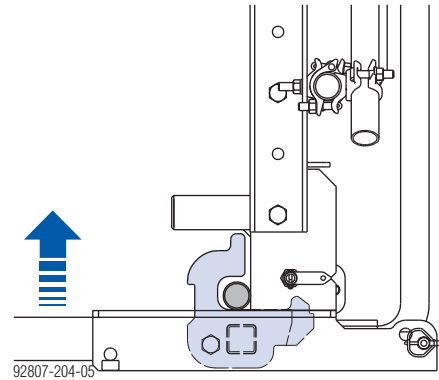


92807-204-04

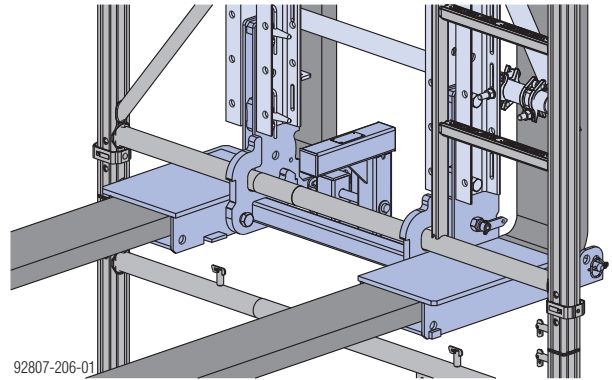
C Rura poprzeczna ramy rusztowania nośnego lub uchwyt do przenoszenia Staxo 40

E odbój poziomy

- Podnieść trochę widły wózka widłowego.



92807-204-05



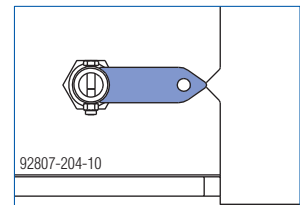
92807-206-01

Ilustracja bez krzyżaków ukośnych.

Element zaciskowy zamyka się automatycznie.



Dźwignia zabezpieczająca w pozycji poziomej.



92807-204-10



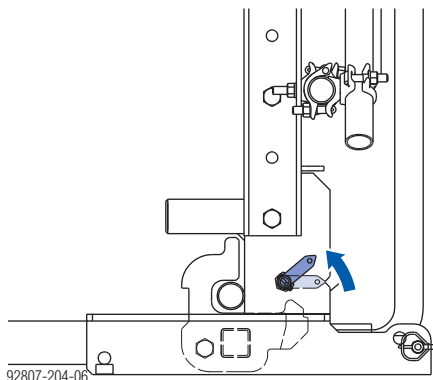
OSTRZEŻENIE

- Przy montażu lub demontażu, podnoszeniu lub opuszczaniu wieży rusztowania nośnego nikt nie może przebywać pod wiszącym ciężarem.

Odstawianie rusztowania nośnego

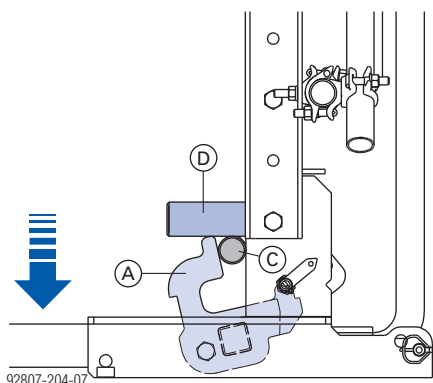
Rusztowanie nośne musi być nieco podniesione.

- Dźwignię zabezpieczającą wychylić do góry aż do zablokowania.



Do dźwigni zabezpieczającej przymocować sznur uruchamiający. W ten sposób kierujący wózkiem widłowym może obsługiwać dźwignię zabezpieczającą.

- Obniżyć widły wózka widłowego aż do momentu, gdy rura poprzeczna rusztowania nośnego lub uchwyt do przenoszenia Staxo 40 dojdzie do odboju pionowego.



A Element zaciskowy

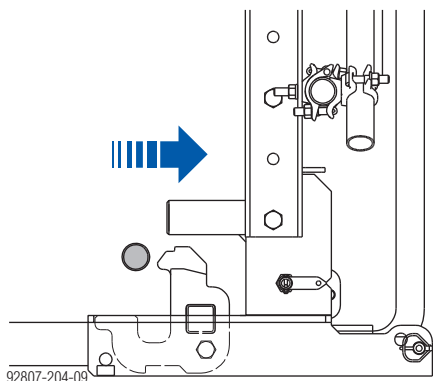
C Rura poprzeczna ramy rusztowania nośnego lub uchwyt do przenoszenia Staxo 40

D odbój pionowy



Element zaciskowy musi być otwarty.

- Powoli wyjechać widłami wózka widłowego.



Przemieszczanie jednostek rusztowań nośnych



Przy procesie przemieszczania należy zwrócić szczególną uwagę:

- Przy wszystkich procesach podnoszenia, montażu i przemieszczania konieczna jest obok kierowcy wózka widłowego specjalnie poinstruowana osoba kontrolująca.
 - Kontrola dźwigni zabezpieczającej.
 - Zezwolenia dla kierowcy wózka widłowego.
 - Utrzymywanie innych osób z dala od obszaru zagrożenia.
- Wolno przemieszczać jedynie Doka-rusztowania nośne zmontowane zgodnie z planami montażowymi względnie regułami budowania zawartymi w informacji dla użytkownika.
- Zabroniony jest transport osób!
- Przed przemieszczaniem należy usunąć z deskowania i rusztowania luźne przedmioty (narzędzia, elementy łącznikowe, resztki brudu itd.).
- Pochylenie drogi jazdy max. 2%.
- Wymagane jest nośne, mocne, równe podłoże (np. beton).
- Drogi przemieszczania należy oczyścić i usunąć z niej wszelkie przeszkody!
- Max. prędkość przemieszczania 4 km/h (prędkość chodu)!
- Zwrócić uwagę na delikatne ruszanie i unikać gwałtownego hamowania.
- **Szczególną ostrożność zachować przy:**
 - Uskokach wysokości
 - Stopniach
 - Przełomach
 - Silnym wietrze
- Otwory budowli należy albo zamknąć za pomocą nieślizgających się nakładek o wystarczającej nośności albo przewidzieć odpowiednio mocne ograniczenia brzegowe!
- Przy dłuższych przerwach postawić rusztowanie nośne.

Przykłady zastosowania



Deklaracja Zgodności WE
w sensie Dyrektywy WE 2006/42/WE.

Producent deklaruje, że produkt

Nakładka TG do wózka widłowego, nr. art. 582797000
Nakładka TG do wózka widłowego SN, nr. art. 582797500

na podstawie swojej koncepcji i sposobu wykonania, jak też we wprowadzonym przez nas do obrotu wykonaniu odpowiada jednoznacznie, podstawowym wymaganiom bezpieczeństwa i ochrony zdrowia odpowiednich Dyrektyw WE.

Zastosowane zostały następujące zharmonizowane normy:

- EN ISO 12100:2010
- EN 349:1993+A1:2008

**Pełnomocnik d/s dokumentacji
(według Dyrektywy Maszynowej załącznik II):**

Ing. Johann Peneder
Josef Umdasch Platz 1
A-3300 Amstetten

Amstetten, 23.06.2015

Doka GmbH
Josef Umdasch Platz 1
A-3300 Amstetten

Mgr inż. Ludwig Pekarek
Dyrektor

Inż. Johann Peneder
Prokurysta / Kierownik R&D