

## Podnośnik Nussbaum Uni Lift 5000 NT AMS Plus FR 5200mm (wyposażony w płyty odprężne i miejsca na obrótce oraz w podnośnik podprogowy z regulowanymi platformami)

Podnośnik nożycowy w pełni hydrauliczny, doskonale nadaje się do przyjmowania pojazdów do ogólnej kontroli stanu, naprawy oraz regulacji geometrii kół. Przeznaczony do obsługi aut osobowych i dostawczych o masie do 5000kg. Podnośnik występuje z platformami o długości 5200mm. Można montować go na posadzce lub w opcjonalnej wersji w zagłębieniu w posadzce.

Cechy podnośnika:

- Podnośnik nożycowy z dwoma niezależnymi układami hydraulicznymi zapewniającymi bezpieczeństwo i idealną synchronizację.
- Żadnych mechanicznych połączeń pomiędzy platformami i mechanizmami nożycowymi - pełny dostęp do pojazdu.
- Długie płaskie platformy również do samochodów dostawczych.
- Bardzo niska wysokość platform od podłoża np. w wersji 3500 NT - 195 mm (w wersji AMS z podnośnikiem podprogowym 245 mm)
- System w pełni hydrauliczny bez elementów elektronicznych i sprężonego powietrza (brak zapadek).
- Kompaktowy agregat hydrauliczny z silnikiem zanurzonym w oleju, cicha praca podnośnika.
- Doskonale wypoziomowanie dzięki podwójnemu systemowi hydraulicznemu z dwoma niezależnymi obwodami.
- Krótkie czasy podnoszenia i opuszczania pojazdu (35 s/29 s) i (31 s/ 19 s)

 Made  
in  
Germany



**EUROGOLD** oficjalny  
dystrybutor



**Nussbaum**



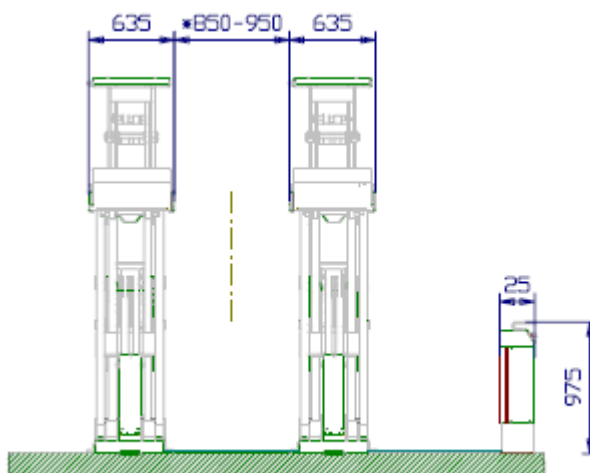
EUROGOLD WOJCIECH PYRZYŃSKI  
ul. M. Skłodowskiej – Curie 101  
87-100 Toruń

[www.eurogold.com.pl](http://www.eurogold.com.pl)

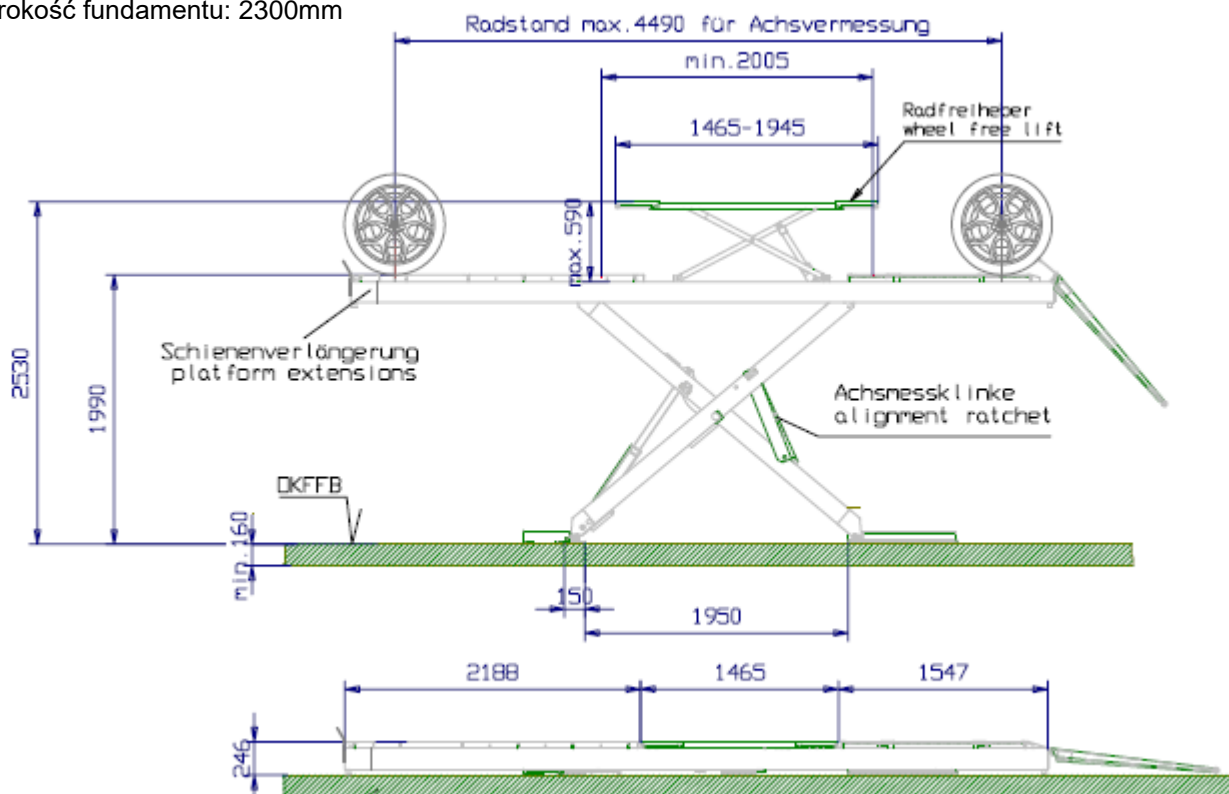
tel. 691 970 038  
tel. 730 731 728  
e-mail: [biuro@eurogold.com.pl](mailto:biuro@eurogold.com.pl)

## Dane techniczne:

| UNI LIFT                                      | 5000 NT<br>AMS Plus |
|---|---------------------|
| Udźwig (kg)                                   | 5500                |
| Długość płyty odprężnych                      | 1354                |
| Udźwig podnośnika podprogowego (kg)           | 3500                |
| Długość platform podnośnika podprogowego (mm) | 1465-1945           |
| Skok podnośnika podprogowego (mm)             | 580                 |
| Wersja  | W posadzkę          |
| Długość platform (mm)                         | 5200                |
| Długość całkowita (mm)                        | 6540                |
| Wysokość podnoszenia (mm)                     | 1970                |
| Szerokość platform (mm)                       | 635                 |
| Wysokość platform (mm)                        | 245                 |
| Szerokość pomiędzy platformami (mm)           | 750-1050            |
| Całkowita szerokość (mm)                      | 2020-2320           |
| Czas podnoszenia / opuszczania (sec)          | 35/29               |
| Wymagana ilość oleju (l)                      | 13                  |
| Podłączenie elektryczne (Ph/V/MHz)            | 3/400/50            |
| Moc silnika                                   | 3                   |
| Poziom hałasu (≤ db)                          | 75                  |



\*Wymagane położenie betonu klasy C20/25 min. 180mm  
 Długość fundamentu: 5350mm  
 Szerokość fundamentu: 2300mm



**EUROGOLD** oficjalny  
dystybutor



**Nussbaum**

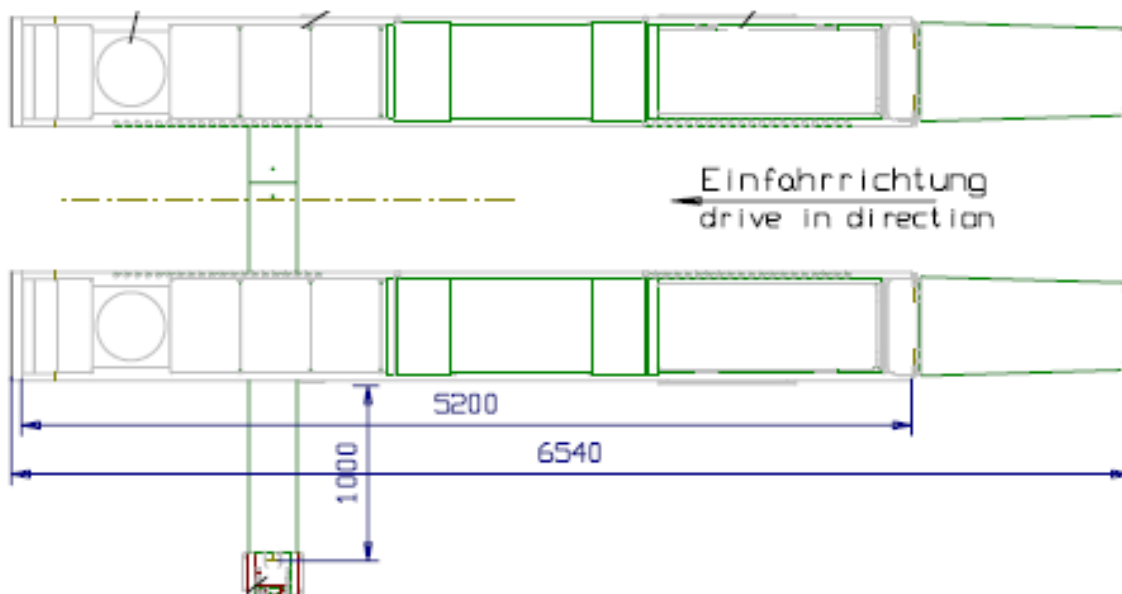


EUROGOLD WOJCIECH PYRZYŃSKI  
 ul. M. Skłodowskiej – Curie 101  
 87-100 Toruń

[www.eurogold.com.pl](http://www.eurogold.com.pl)

tel. 691 970 038  
 tel. 730 731 728

e-mail: [biuro@eurogold.com.pl](mailto:biuro@eurogold.com.pl)



### [REWOLUCYJNA opatentowana Technologia NT firmy Nussbaum](#) (← KLIK)

Opiera się na dwóch niezależnych systemach hydraulicznych gwarantujących bezpieczne podnoszenie i opuszczanie pojazdu, jak również niezawodną synchronizację ramion. Sprawdzony system bezpieczeństwa w technologii NT Nussbaum sprawia, iż podnośnik pod obciążeniem jest zabezpieczony na dowolnej wysokości, bez konieczności stosowania zapadek i synchronizacji za pomocą lin. Zastosowany w podnośniku system hydrauliczny sam się odpowietrza podczas pracy (osiągając górne położenie podnośnika następuje całkowite wyprowadzenie powietrza z siłowników). W podnośniku tłoki chowają się do cylindrów i są całkowicie chronione w kolumnach co zdecydowanie wydłuża ich żywotność i bezawaryjną pracę.



**KLIKNIJ GRAFIKĘ**



[HyperFlow®](#) (← KLIK) automatycznie kontroluje synchronizację siłowników w Twoim podnośniku. Podczas każdego pełnego procesu podnoszenia, ciśnienie oleju hydraulicznego w siłownikach jest regulowane. Eliminuje to konieczność pracochłonnego odpowietrzania instalacji hydraulicznej przy jednoczesnej dokładnej synchronizacji (równomierne i synchroniczne podnoszenie wszystkich cylindrów jest gwarantowane przez bardzo długi czas).

**HyperFlow®** daje jeszcze większe bezpieczeństwo: Jesteś zawsze pewny, że siłowniki w Twoim podnośniku działają w 100% synchronicznie a samochód na podnośniku jest w idealnym poziomie. Dzięki **HyperFlow®** zwiększasz wydajność pracy: nie tracisz więcej czasu na kontrolę i uzupełnianie oleju hydraulicznego czy ręczne ustawianie równobieżności. Siłowniki synchronizują się samoczynnie, kompensacja ciśnienia oleju hydraulicznego odbywa się także samoczynnie, więc w tym przypadku również nie tracisz czasu na zbędne prace regulacyjne. Dzięki **HyperFlow®** nie potrzebne są już liny czy łańcuchy do synchronizacji, które stosowane są w konwencjonalnych podnośnikach. Podnośnik hydrauliczny z **HyperFlow®** gwarantuje dużo dłuższą żywotność.

**HyperFlow®**  
Opatentowana innowacja firmy Nussbaum

- + bezpieczna synchronizacja
- + mniej użytych części eksploatacyjnych
- + mniej prac konserwacyjnych

HyperFlow  
by Nussbaum

**EUROGOLD** oficjalny  
dystrybutor



**Nussbaum**



EUROGOLD WOJCIECH PYRZYŃSKI  
ul. M. Skłodowskiej – Curie 101  
87-100 Toruń

[www.eurogold.com.pl](http://www.eurogold.com.pl)

tel. 691 970 038  
tel. 730 731 728

e-mail: [biuro@eurogold.com.pl](mailto:biuro@eurogold.com.pl)