



PODNOŚNIK NOŻYCOWY - MODUŁOWY UNI LIFT od 15-60 ton



Automatyczny podnośnik ciężarowy



Modułowy podnośnik nożycowy UNI LIFT od 2t do 60t dla samochodów dostawczych i ciężarowych



Uni Lift 20000 - moduły o dł. 3,5m



Możliwy montaż równo z podłogą



Uni Lift 15000- 2 moduły + 1 adapter



Moduły przystosowane do osobnej pracy



Adaptory mogą być odblokowane i pozostać na ziemi dla
lepszego dostępu do pojazdu



Całkowita długość platformy najazdowej uzależniona od
zestawienia modułów i opcji może wynieść 23000 mm

Elastyczność i modułowość konstrukcji.

Modułowe podnośniki nożycowe dla samochodów dostawczych oraz ciężarowych opracowane przez Nussbaum przystosowane do udźwigu pojazdów do 60t. Całkowity udźwig i długość platformy najazdowej określana jest przez połączenie modułów nożycowych i adapterów.

Zabudowa

Szeroki zakres zabudowy dzięki elastyczności i modułowości konstrukcji przy zastosowaniu dodatkowych adapterów w podnośnikach 15 lub 20T. Podnośniki mogą być indywidualnie sterowane i podnoszone. Oszczędność miejsca „roll-off” pozwala na usytuowanie wszystkich modułów do podnoszenia w jednej linii przy maksymalnej odległości 200 mm od siebie. Opcjonalnie możliwość zastosowania podnośnika osiowego który wymaga tylko 50 mm odległość między modułami a adapterami.

Adaptory

Długość platformy najazdowej może być regulowana za pomocą kombinacji adapterów oraz modułów i w rezultacie może osiągać maksymalną długości 23000 mm. Dla optymalnego dostępu do obsługiwanego pojazdu, łączniki mogą opcjonalnie być odłączane hydraulicznie lub mechanicznie na poziomie podłogi.

Bezpieczeństwo i funkcjonalność.

Gwarancją precyzyjnej synchronizacji platform jest zastosowanie specjalnej techniki zaworowej. Podnośnik zabezpieczony jest przed przypadkowym obniżaniem się za pomocą hydraulicznego systemu blokowania i odblokowania zapadek.



Modułowy podnośnik nożycowy UNI LIFT od 2t do 60t dla samochodów dostawczych i ciężarowych

Stosunek ładowności dla pojazdów wieloosiowych.

Ładowność (t)	Rodzaj pojazdu	Ilość osi	Standard pojazdu	rozmiar (m) WT	Podstawa koła (m)			Stosunek nacisku na oś			min. odległość (m)	
					WB ₂	WB ₃	AL ₁ /P	AL ₂ /P	AL ₃ /P	x1	x2	
A P ≤ 2,5	vehicle	2		1,5	2,5			0,40	0,60		0,3	0,3
B 2,5 < P ≤ 3,5	pick-up truck	2		1,6	3			0,40	0,60		0,3	0,3
C 3,5 < P ≤ 7,5	pick-up truck	2		1,7	3			0,33	0,66		0,3	0,3
D 7,5 < P ≤ 20	heavy-duty vehicle	2/3		1,8	3,5			0,33	0,66		0,5	0,5
E 20 < P ≤ 30	heavy-duty vehicle	3		1,9	4			0,33	0,66		0,5	1
F 30 < P ≤ 40	heavy-duty vehicle	4		1,9	4,5			0,45	0,55		1	1
G P ≤ 25	Gelenkousse	3		1,8	5,5	6,5		0,25	0,30	0,45	0,5	0,5
H P ≤ 40	tractor with semitrailer	4		1,9	3,5	7		0,20	0,30	0,50	0,5	1
I 40 < P ≤ 52	tractor with semitrailer	≥ 5		1,9	3,5	7		0,20	0,30	0,50	0,5	1,6
J P ≤ 40	trailer truck	4		1,9	3,5	3	3,5	0,17	0,33		0,5	0,5
K 40 < P ≤ 52	trailer truck	≥ 5		1,9	4	3	4	0,17	0,33		0,5	1
L P ≤ 45	trailer truck	≥ 5		1,9	4	5		0,20	0,40	0,40	0,5	1



UNI LIFT 15000/20000

Opis	Indeks	Cena (EURO)
Modułowy podnośnik nożycowy dla samochodów ciężarowych	UNI LIFT 15000	przeliczana z €
Nośność i długość są rezultatem różnych możliwych kombinacji elementów nożycowych oraz modułów połączeniowych	ULN0150.10901501D	
Moduły połączeniowe mogą być odblokowywane (opcja hydrauliczna) i pozostawiane na podłodze do zwiększenia wolnej przestrzeni pomiędzy podniesionym pojazdem i modułami nożycowymi	UNI LIFT 20000	przeliczana z €
Moduły nożycowe mogą być osobno sterowane do obsługi gabarytowo mniejszych i krótszych pojazdów.	na żądanie	
Automatycznie sterowany mechaniczny system blokowania		
Doskonała elektroniczna synchronizacja między platformami za pomocą czujników pomiarowych wysokości, czujników elektronicznych i hydraulicznych		

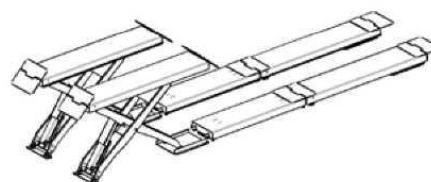
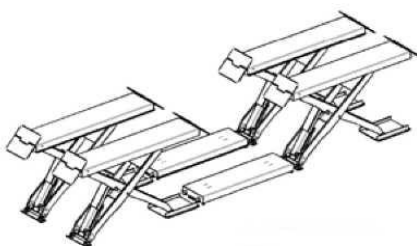
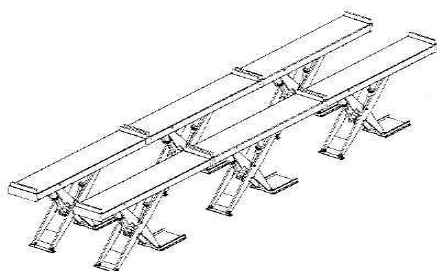
Dane techniczne	
Ciążar podnoszenia (kg)	15000/ 20000 (symetryczny rozkład obciążenia)
Wysokość podnoszenia (mm)	1800
Szacunkowy czas podnoszenia (sec)	95
Szerokość platformy (mm)	790
Długość platformy (mm)	9000 (2 moduły nożycowe - 3500 mm i 1 moduł połączeniowy 2000 mm)
Silnik (kW)	2 x 3,0
Zasilanie (V/ Hz)	400/ 50



Zakres dostawy
Podnośniki nożycowe (moduł nożycowy 3500 mm i 1 moduł połączeniowy 2000 mm)
Hydrauliczne urządzenie z zanurzeniowym silnikiem olejowym umieszczone w przedniej lewej części do sterowania, długość węża ciśnieniowego 1 m
CE-Stop
Wersja nadposadzkowa: 2 przejezdne rampy zamontowane na podłodze, 2 naziemne rampy i 2 nieobrotowe zabezpieczenia
Wersja pod posadzkowa: 4 naziemne rampy
Kolor RAL 5001 (Nussbaum blue/niebieski)

Wymagania dla kupującego
Fundament zgodny z planami fundamentu (jakość betonu C20/25)
18 śrub B 20/135 (w zależności od podstaw, jak opisano w instrukcji)
Olej hydrauliczny HLP ISO 32
Zasilanie elektryczne
Zasilanie pneumatyczne 10 bar
Rozładunek (wózek widłowy)

Akcesoria	Indeks	Ceny (EURO)
„Axle Jack 14000” podnośnik osiowy pneumatyczno-hydrauliczny, udźwig 14000 kg	JK0140.000010D	wg. cennika
Moduł połączeniowy, łączenie między każdym modułem, 1000 mm długości	na życzenie	wg. cennika
Moduł połączeniowy, łączenie między każdym modułem, 2000 mm długości	na życzenie	wg. cennika
Moduł połączeniowy, łączenie między każdym modułem, 3000 mm długości	na życzenie	wg. cennika
Wydłużenie platformy (cena/ za metr)	na życzenie	wg. cennika
Tlenowa powłoka antykorozyjna, każdego modułu (cena/za metr)	na życzenie	wg. cennika
Tlenowa powłoka antykorozyjna, każdego modułu połączeniowego (cena/za metr)	na życzenie	wg. cennika
Specjalny kolor	HFARBE	wg. cennika
LED - oświetlenie	na życzenie	wg. cennika
Instalacja hydrauliczna (cena/za metr)	HVERL	wg. cennika
Instalacja 230 V	na życzenie	wg. cennika
Instalacja sprężonego powietrza 2 x na platformę	na życzenie	wg. cennika
Przedłużenie platform najazdowej za każdy kolejny metr	na życzenie	wg. cennika





UNI LIFT 30000

Opis	Indeks	Cena (EURO)
Modułowy podnośnik nożycowy dla samochodów ciężarowych	UNI LIFT 30000	
Nośność i długość są rezultatem różnych możliwych kombinacji elementów nożycowych oraz modułów połączeniowych	Nad-posadzkowy	przeliczana z €
Moduły połączeniowe mogą być odblokowywane (opcja hydrauliczna) i pozostawiane na podłodze do zwiększenia wolnej przestrzeni pomiędzy podniesionym pojazdem i modułami nożycowymi	UL0300.41210509D	
Moduły nożycowe mogą być osobno sterowane do obsługi gabarytowo mniejszych i krótszych pojazdów.	Pod-posadzkowy	przeliczana z €
Automatycznie sterowany mechaniczny system blokowania	UL0300.41211509D	
doskonała elektroniczna synchronizacja między platformami za pomocą czujników pomiarowych wysokości, czujników elektronicznych i hydraulicznych		

Dane techniczne	
Ciężar podnoszenia (kg)	30000 (symetryczny rozkład obciążenia)
Wysokość podnoszenia (mm)	1800
Szacunkowy czas podnoszenia (sec)	95
Szerokość platformy (mm)	850
Długość platformy (mm)	9000 (2 moduły nożycowe - 3500 mm i 1 moduł połączeniowy 2000 mm)
Silnik (kW)	3 x 3,0
Zasilanie (V/ Hz)	400/ 50

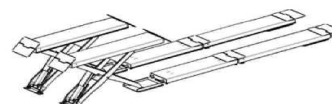
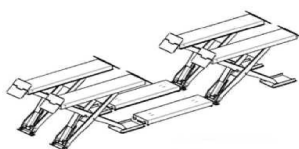
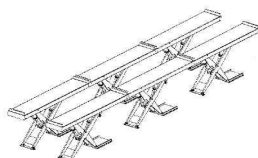


Zakres dostawy
Podnośniki nożycowe (moduł nożycowy 3500 mm i 1 moduł połączeniowy 2000 mm)
Hydrauliczne urządzenie z zanurzeniowym silnikiem olejowym umieszczone w przedniej lewej części do sterowania, długość węża ciśnieniowego 1 m
CE-Stop
Wersja nadposadzkowa: 2 przejezdne rampy zamontowane na podłodze, 2 naziemne rampy i 2 nie obrotowe zabezpieczenia
Wersja pod posadzkowa: 4 naziemne rampy
Kolor RAL 5001 (Nussbaum blue/niebieski)

Wytyczne dla kupującego
Fundament zgodny z planami fundamentu (jakość betonu C20/25)
18 śrub B 20/135 (w zależności od podstaw, jak opisano w instrukcji)
Olej hydrauliczny HLP ISO 32
Zasilanie elektryczne
Zasilanie pneumatyczne 10 bar
Rozładunek (wózek widłowy)

Wersja	Order number	Price (EURO)
UNI LIFT 30000/ 3 moduły	na życzenie	przeliczana z €
Zestaw UNI LIFT 30000 z 3 modułami 3500 mm		
Całkowita długość (mm)	10500 (3 moduły nożycowe o dł. 3500 mm)	

Akcesoria	Indeks	Ceny (EURO)
„Axle Jack 14000” podnośnik osiowy pneumatyczno-hydrauliczny, udźwign 14000 kg	JK0140.000010D	wg. cennika
Moduł połączeniowy, łączenie między każdym modułem, 1000 mm długości	na życzenie	wg. cennika
Moduł połączeniowy, łączenie między każdym modułem, 2000 mm długości	na życzenie	wg. cennika
Moduł połączeniowy, łączenie między każdym modułem, 3000 mm długości	na życzenie	wg. cennika
Wydłużenie platformy (cena/ za metr)	na życzenie	wg. cennika
Tlenowa powłoka antykorozyjna, każdego modułu (cena/za metr)	na życzenie	wg. cennika
Tlenowa powłoka antykorozyjna, każdego modułu połączeniowego (cena/za metr)	na życzenie	wg. cennika
Specjalny kolor	HFARBE	wg. cennika
LED - oświetlenie	na życzenie	wg. cennika
Instalacja hydrauliczna (cena/za metr)	HVERL	wg. cennika
Instalacja 230 V	na życzenie	wg. cennika
Instalacja sprężonego powietrza 2 x na platformę	na życzenie	wg. cennika
Przedłużenie platform najazdowej za każdy kolejny metr	na życzenie	wg. cennika





UNI LIFT 40000-60000

Opis	Indeks	Cena (EURO)
Modułowy podnośnik nożycowy dla samochodów ciężarowych	UNI LIFT 40000-60000	
Nośność i długość są rezultatem różnych możliwych kombinacji elementów nożycowych oraz modułów połączeniowych	Nad-posadzkowy	przeliczana z €
Moduły połączeniowe mogą być odblokowywane (opcja hydrauliczna) i pozostawiane na podłożu do zwiększenia wolnej przestrzeni pomiędzy podniesionym pojazdem i modułami nożycowymi	Na zamówienia	
Moduły nożycowe mogą być osobno sterowane do obsługi gabarytowo mniejszych i krótszych pojazdów.	Pod-posadzkowy	przeliczana z €
Automatycznie sterowany mechaniczny system blokowania	Na zamówienie	
Doskonała elektroniczna synchronizacja między platformami za pomocą czujników pomiarowych wysokości, czujników elektronicznych i hydraulicznych		

Dane techniczne	
Ciężar podnoszenia (kg)	40000 (symetryczny rozkład obciążenia)
Wysokość podnoszenia (mm)	1800
Szacunkowy czas podnoszenia (sec)	95
Szerokość platformy (mm)	850
Długość platformy (mm)	9000 (2 moduły nożycowe - 3500 mm i 1 moduł połączeniowy 2000 mm)
Silnik (kW)	3 x 3,0
Zasilanie (V/ Hz)	400/ 50



Zakres dostawy
Podnośniki nożycowe (moduły nożycowe 3500 mm i oraz moduły połączeniowe 1000/2000/3000 mm)
Hydrauliczne urządzenie z zanurzeniowym silnikiem olejowym umieszczone w przedniej lewej części do sterowania, długość węża ciśnieniowego 1 m
CE-Stop
Wersja nadposadzkowa: 2 przejezdne rampy zamontowane na podłożu, 2 naziemne rampy i 2 nie obrotowe zabezpieczenia
Wersja pod posadzkowa: x- naziemne rampy
Kolor RAL 5001 (Nussbaum blue/niebieski)

Wytyczne dla kupującego
Fundament zgodny z planami fundamentu (jakość betonu C20/25)
Śruby B 20/135 (w zależności od podstaw, jak opisano w instrukcji)
Olej hydrauliczny HLP ISO 32
Zasilanie elektryczne
Zasilanie pneumatyczne 10 bar
Rozładunek (wózek widłowy)

Wersja	Order number	Price (EURO)
UNI LIFT 40000/ 60000	na życzenie	przeliczana z €
Zestaw UNI LIFT 40000 z		
Moduły nożycowe 3500 mm + adaptery łączące 1000/2000/3000 mm		
Całkowita długość (mm)	23000 mm (kombinacja montażu podnośników i adapterów łącznikowych)	

Akcesoria	Indeks	Ceny (EURO)
„Axle Jack 14000” podnośnik osiowy pneumatyczno-hydrauliczny, udźwig 14000 kg	JK0140.000010D	wg. cennika
Moduł połączeniowy, łączenie między każdym modulem, 1000 mm długości	na życzenie	wg. cennika
Moduł połączeniowy, łączenie między każdym modulem, 2000 mm długości	na życzenie	wg. cennika
Moduł połączeniowy, łączenie między każdym modulem, 3000 mm długości	na życzenie	wg. cennika
Wydłużenie platformy (cena/ za metr)	na życzenie	wg. cennika
Tlenowa powłoka antykorozyjna, każdego modułu (cena/za metr)	na życzenie	wg. cennika
Tlenowa powłoka antykorozyjna, każdego modułu połączeniowego (cena/za metr)	na życzenie	wg. cennika
Specjalny kolor	HFARBE	wg. cennika
LED - oświetlenie	na życzenie	wg. cennika
Instalacja hydrauliczna (cena/za metr)	HVERL	wg. cennika
Instalacja 230 V	na życzenie	wg. cennika
Instalacja sprężonego powietrza 2 x na platformę	na życzenie	wg. cennika
Przedłużenie platform najazdowej za każdy kolejny metr	na życzenie	wg. cennika

