

Typoszereg >Nocturno< (INOX)

Typoszereg >Nocturno< został zaprojektowany z myślą o wymogach przemysłu spożywczego, chemicznego oraz farmaceutycznego. Główną zaletą dźwigników w wykonaniu z gatunkowej stali **AISI 304** oraz **AISI 316** jest ich odporność na korozję. Zarówno konstrukcja nośna, jak i wszystkie elementy łączące, rolki i sworznie są wykonane w wersji „stainless steel”. Jako wykonanie specjalne, oferujemy także zwiększoną klasę odporności IP oraz biodegradowalną ciecz hydrauliczną.

Poniższa tabela przedstawia wersje standardowe dźwigników i podnośników. Każdy dźwignik może być **indywidualnie dopasowany**.



Numer art. / Typ dźwignika	Udźwig [kg]	Wymiary platformy [A x B] [mm]	Wysokość podn. maks. [F] [mm]	Wysokość własna [E] [mm]	Maks. długość platformy [A _{max}] [mm]	Maks. szerokość platformy [B _{max}] [mm]	Rama nośna [C x D] [mm]	Czas podn. (Sek.)	Moc zasilacza (kW)	Masa własna (kg)	PDF (download)
750 kg / 800 mm											
NOC-07080-005	750	[1300 x 800]	800	240	[1500]	[1000]	[1272 x 668]	20	1,5 / int.	280	
NOC-07080-007	750	[1500 x 800]	800	240	-	[1000]	[1272 x 668]	20	1,5 / int.		
NOC-07080-009	750	[1300 x 1000]	800	240	[1500]	-	[1272 x 868]	20	1,5 / int.	310	
NOC-07080-011	750	[1500 x 1000]	800	240	[auf Anfrage]	[auf Anfrage]		20	1,5 / int.	315	
1500 kg / 800 mm											
NOC-15080-005	1500	[1300 x 800]	800	240	[1500]	[1000]	[1272 x 668]	30	1,5 / int.	290	
NOC-15080-007	1500	[1500 x 800]	800	240	-	[1000]	[1272 x 668]	30	1,5 / int.		
NOC-15080-009	1500	[1300 x 1000]	800	240	[1500]	[1200]	[1272 x 868]	30	1,5 / int.	320	
NOC-15080-011	1500	[1500 x 1000]	800	240	-	[1200]	[1272 x 868]	30	1,5 / int.		
NOC-15080-013	1500	[1300 x 1200]	800	240	[1500]	-	[1272 x 1068]	30	1,5 / int.		
NOC-15080-015	1500	[1500 x 1200]	800	240	[auf Anfrage]	[auf Anfrage]		30	1,5 / int.	330	
750 kg / 1000 mm											
NOC-07100-005	750	[1500 x 800]	1000	250	[1700]	[1000]	[1457 x 620]	25	1,5 / int.	332	
NOC-07100-007	750	[1700 x 800]	1000	250	-	[1000]	[1457 x 620]	25	1,5 / int.		
NOC-07100-009	750	[1500 x 1000]	1000	250	[1700]		[1457 x 820]	25	1,5 / int.		
NOC-07100-011	750	[1700 x 1000]	1000	250	[auf Anfrage]	[auf Anfrage]	[1457 x 820]	25	1,5 / int.		

Typoszereg >Nocturno< (INOX)

Numer art. / Typ dźwignika	Udźwig [kg]	Wymiary platformy [A x B] [mm]	Wysokość podn. maks. [F] [mm]	Wysokość własna [E] [mm]	Maks. długość platformy [A _{max}] [mm]	Maks. szerokość platformy [B _{max}] [mm]	Rama nośna [C x D] [mm]	Czas podn. (Sek.)	Moc zasilacza (kW)	Masa własna (kg)	PDF (download)
-------------------------------	----------------	---	--	-----------------------------------	---	---	-------------------------------	----------------------	-----------------------	------------------------	-------------------

1500 kg / 1000 mm

NOC-15100-005	1500	[1500 x 800]	1000	250	[1700]	[1000]	[1457 x 620]	45	1,5 / int.	335	
NOC-15100-007	1500	[1700 x 800]	1000	250	-	[1000]	[1457 x 620]	45	1,5 / int.		
NOC-15100-009	1500	[1500 x 1000]	1000	250	[1700]	[1200]	[1457 x 820]	45	1,5 / int.		
NOC-15100-011	1500	[1700 x 1000]	1000	250	-	[1200]	[1457 x 820]	45	1,5 / int.		
NOC-15100-013	1500	[1500 x 1200]	1000	250	[1700]	[1400]	[1457 x 1020]	45	1,5 / int.		
NOC-15100-015	1500	[1700 x 1200]	1000	250	-	[1400]	[1457 x 1020]	45	1,5 / int.		
NOC-15100-017	1500	[1500 x 1400]	1000	250	[1700]	-	[1457 x 1220]	45	1,5 / int.		
NOC-15100-019	1500	[1500 x 1500]	1000	250	[auf Anfrage]	[auf Anfrage]		45	1,5 / int.		

2-nożycowe dźwigniki >Nocturno-D<

750 kg / 1500 mm

NOC-D-07150-005	750	[1250 x 800]	1500	400	[1500]	[1000]	[1205 x 680]	25	2,2 / ext.	450	
NOC-D-07150-007	750	[1500 x 800]	1500	400	-	[1000]	[1205 x 680]	25	2,2 / ext.		
NOC-D-07150-009	750	[1250 x 1000]	1500	400	[1500]	-	[1205 x 880]	25	2,2 / ext.		
NOC-D-07150-011	750	[1500 x 1000]	1500	400	[auf Anfrage]	[auf Anfrage]		25	2,2 / ext.		

1500 kg / 1500 mm

NOC-D-15150-005	1500	[1250 x 800]	1500	400	[1500]	[1000]	[1205 x 680]	40	2,2 / ext.	450	
NOC-D-15150-007	1500	[1500 x 800]	1500	400	-	[1000]	[1205 x 680]	40	2,2 / ext.		
NOC-D-15150-009	1500	[1250 x 1000]	1500	400	[1500]	[1200]	[1205 x 880]	40	2,2 / ext.	510	
NOC-D-15150-011	1500	[1500 x 1000]	1500	400	-	[1200]	[1205 x 880]	40	2,2 / ext.		
NOC-D-15150-013	1500	[1250 x 1200]	1500	400	[1500]	-	[1205 x 1080]	40	2,2 / ext.	540	
NOC-D-15150-015	1500	[1250 x 1250]	1500	400	[auf Anfrage]	[auf Anfrage]		40	2,2 / ext.		

Typoszereg >Nocturno< (INOX)

Numer art. / Typ dźwignika	Udźwig [kg]	Wymiary platformy [A x B] [mm]	Wysokość podn. maks. [F] [mm]	Wysokość własna [E] [mm]	Maks. długość platformy [A _{max}] [mm]	Maks. szerokość platformy [B _{max}] [mm]	Rama nośna [C x D] [mm]	Czas podn. (Sek.)	Moc zasilacza (kW)	Masa własna (kg)	PDF (download)
1500 kg / 1800 mm											
NOC-D-15180-005	1500	[1500 x 1000]	1800	450	[1700]	[1200]	[1410 x 860]	60	2,2 / ext.	680	
NOC-D-15180-007	1500	[1700 x 1000]	1800	450	-	[1200]	[1410 x 860]	60	2,2 / ext.	710	
NOC-D-15180-009	1500	[1500 x 1200]	1800	450	[1700]	[1400]	[1410 x 1060]	60	2,2 / ext.	695	
NOC-D-15180-011	1500	[1700 x 1200]	1800	450	-	[1400]	[1410 x 1060]	60	2,2 / ext.		
NOC-D-15180-013	1500	[1500 x 1400]	1800	450	[1700]	[1500]	[1410 x 1260]	60	2,2 / int.		
NOC-D-15180-015	1500	[1700 x 1400]	1800	450	-	[1500]	[1410 x 1260]	60	2,2 / int.		
NOC-D-15180-017	1500	[1500 x 1500]	1800	450	[auf Anfrage]	[auf Anfrage]		60	2,2 / int.		

1500 kg / 2200 mm

NOC-D-15220-005	1500	[1700 x 1000]	2200	500	[2000]	[1200]	[1650 x 860]	70	2,2 / int.	680	
NOC-D-15220-007	1500	[2000 x 1000]	2200	500	-	[1200]	[1650 x 860]	70	2,2 / int.		
NOC-D-15220-009	1500	[1700 x 1200]	2200	500	[2000]	[1400]	[1650 x 1060]	70	2,2 / int.	730	
NOC-D-15220-011	1500	[2000 x 1200]	2200	500		[1400]	[1650 x 1060]	70	2,2 / int.		
NOC-D-15220-013	1500	[1700 x 1400]	2200	500	[2000]	[1500]	[1650 x 1260]	70	2,2 / int.		
NOC-D-15220-015	1500	[2000 x 1400]	2200	500		[1500]	[1650 x 1260]	70	2,2 / int.		
NOC-D-15220-017	1500	[1700 x 1500]	2200	500	[2000]	-	[1650 x 1260]	70	2,2 / int.		
NOC-D-15220-019	1500	[2000 x 1500]	2200	500	[auf Anfrage]	[auf Anfrage]		700	2,2 / int.		

Realizujemy i projektujemy także wykonania specjalne oraz indywidualnie skonfigurowane. Skontaktuj się z nami!
Zapraszamy do współpracy.

Przykładowe opcje dla dźwigników tandemowych

Barierki stałe



Barierki są koniecznym wyposażeniem dźwigników, jeżeli wysokość upadku wynosi >500 mm. Wykonanie zgodne z normą produktową posiada wysokość 1100 mm, listwę kolankową oraz stopową 150 mm. W wykonaniu COLUMBUS McKINNON Polska barierki są wykonane z bardzo sztywnych profili 50x50x3 mm. Uwaga: Zabudowy na platformie zmniejszają powierzchnię użytkową dźwignika.

Bramka bezpieczeństwa



Bramki bezpieczeństwa, zabezpieczone elektrorygłem są stosowane w przypadkach wolnostojących dźwigników i funkcyjnie zapobiegają upadkowi osoby przebywającej na dźwigniku. Otwarcie bramki jest możliwe wyłącznie w bezpiecznej pozycji dźwignika.

Kłapy przeładunkowe



Segmentowe kłapy przeładunkowe stanowią element łączący powierzchnię ładunkową pojazdu z dźwignikiem. Pływające zawieszenie klap przeładunkowych skutecznie wyrównuje pionową pracę pojazdu podczas za- i rozładunku. W wersji standardowej długość klap wynosi 400 mm, ich szerokość jest uwarunkowana wymiarami samej platformy dźwignika. W wersji standardowej maks. obciążenie jednego segmentu wynosi 750 kg. **Ważne:** Dla wysokości upadku < 1600 mm strona dźwignika, na której znajdują się kłapy przeładunkowe nie musi posiadać zabezpieczeń przed upadkiem w formie barierek.

Fartuchy ochronne



Fartuchy ochronne, wykonane z solidnej i trwałej rolety sprężynowej oraz plandeki przemysłowej są wymagane w lokalizacjach, gdzie operator nie posiada wglądu w obszar „pod platformą” lub w przypadkach, kiedy miejsce sterowania jest usytuowane na dźwigniku, przykładowo na barierce.

Bramka portalowa



Bramka portalowa, zamocowana na platformie dźwignika jest elementem wyposażenia bezpieczeństwa na stronach przylegających do rampy. W pozycji spoczynkowej poprzeczna barierka stanowi ochronę przed upadkiem z rampy.

Sterowania



COLUMBUS McKINNON Polska realizuje także specjalne wykonania sterowań, przykładowo 2-e miejsce sterowania, zabezpieczenia elektroryglami oraz współpracę z zewnętrznymi maszynami. Wykonanie sterowań Columbus McKINNON Polska stanowi referencję branżową.