



PODNOŚNIK 4 – KOLUMNOWY COMBI LIFT od 10-30 ton





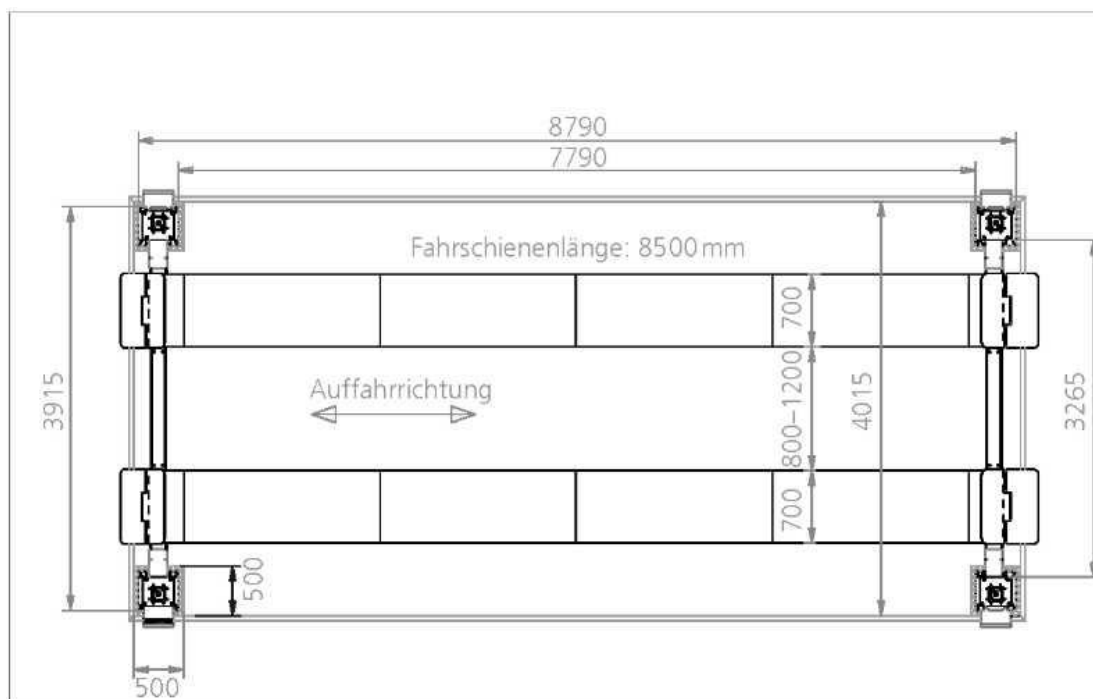
Podnośnik 4-kolumnowy COMBI LIFT od 10t do 30t

Nussbaum Cztero - kolumnowy hydrauliczny podnośnik dla samochodów dostawczych i ciężarowych nawet do 30 ton. Podnośnik posiada programowalne punkt wstrzymania i wybór różnych prędkości podnoszenie oraz opuszczania.

Funkcjonalność i bezpieczeństwo. Cztery niezależne cylindry hydrauliczne i cztery zespoły hydrauliczne są sterowane przez system elektronicznej proporcjonalnej synchronizacji zaworów. Obsługa może odbywać się za pośrednictwem jednostki sterującej na przedniej lewej kolumnie. Safety Star Technology (SST) Opatentowany system bezpieczeństwa gwarantuje bezpieczeństwo przy dowolnej wysokości podnoszenia.

SST - Safety Star Technology
Każda kolumna zintegrowana jest z siłownikiem podnoszenia. Dzięki opatentowanej elektronicznej synchronizacji systemu SST, obie platformy najazdowe mają zawsze taką samą wysokość. Zawory proporcjonalnie kontrolują i regulują ilość oleju dostarczanego do każdego z cylindrów umożliwiając doskonałą synchronizację co do milimetrów aż do żądanej wysokości pracy.

SST - Safety Star Technology - służy jako niezawodny system bezpieczeństwa. Zakres działania systemu obejmuje każdą pozycję roboczą podnośnika. Nawet jeśli nie będzie ciśnienia w cylindrach hydraulicznych, obciążenie podnośnika nie będzie powodowało obniżenia platform.





COMBI LIFT 4.100 - 4.300 H SST

Opis	Indeks	Cena w (EURO)
Cztero-kolumnowy hydrauliczny podnośnik dla samochodów dostawczych i ciężarowych	4.120 H	przeliczana z €
Cztery niezależne bezobsługowe cylindry hydrauliczne (jeden na kolumnę) z czterema hydraulicznymi zespołami kabli, łańcuchami oraz kołami pasowymi	H4120.004060D	
Doskonała elektroniczna synchronizacja za pomocą pomiaru skoku	4.160 H	przeliczana z €
SST Safety Star Technology – opatentowany interaktywny system bezpieczeństwa	H4160.004001D	
Gwarancja najwyższego bezpieczeństwa na każdej wysokości roboczej	4.240 H	przeliczana z €
Łagodny start podczas podnoszenia oraz opuszczania.	H4240.004085D	
Programowalna prędkość podnoszenia i opuszczania, jak również pozycja robocza	4.300 H	przeliczana z €
Możliwość diagnozy przez ISDN lub Modem (opcja dla dedykowanego interfejsu)	H4300.004085D	
Inne pomiary dla platformy jezdnej możliwe do zainstalowania na życzenie klienta		

Dane techniczne	4.120 H	4.160 H	4.240 H	4.300 H
Ciężar podnoszenia (kg)	12000	16000	24000	3144
Wysokość podnoszenia (mm)	2050	2080	1980	2075
Szacunkowy czas podnoszenia (sec)	55	75	85	89
Szacunkowy czas opuszczania. (sec)	55	75	85	89
Drive-on długość (mm)	250	280	330	346
Długość toru jezdnej (mm)	6000	8000	8500	8908
Całkowita wysokość (mm)	4030	4030	4030	4223
Całkowita szerokość (mm)	3730	3845	4200	4402
Całkowita długość (mm)	7225	9160	9500	9956
Silnik (kW)	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Zasilanie (V/ Hz)	400/ 50	400/ 50	400/ 50	400/ 50

Wytyczne dla kupującego.

Fundament (zgodnie z wytycznymi z instrukcji obsługi)
16 śrub B 15/70 (w zależności od fundamentu, tak jak opisano w instrukcji)
4 śruby do mocowania rampy BM 10-15/70/40 bez ochrony podłogowej (w zależności od fundamentu)
Olej hydrauliczny 17 litrów HLP ISO 32 na każdy zespół hydrauliczny
Zasilanie, 400 Volt, 50 Hz, 32, 5 x 4,0 mm ²
Rozładunek(wózek widłowy)



Transport, Waga, Wymiary, Instalacja	4.120 H	4.160 H	4.240 H	4.300 H
Transport	-----	-----	-----	-----
Opakowanie (m): 2 szt.	7,00 x 0,80 x 0,60	9,00 x 0,80 x 0,60	9,90 x 0,80 x 0,60	9,90 x 0,80 x 0,60
Waga (kg): 2 szt.	2.200	2.800	3.000	3.144
Instalacja bez materiałów	w cenie	w cenie	w cenie	w cenie

Akcesoria	Order number	Price (EURO)
Oświetlenie 4-światłówki	H435.08102	wg. cennika
Oświetlenie 6-światłówki	na życzenie	wg. cennika
Tlenowa powłoka antykorozyjna	na życzenie	na życzenie
Specjalny kolor	na życzenie	wg. cennika
„Axle Jack 5000” podnośnik osiowy pneumatyczno-hydrauliczny, udźwig 5000 kg	JK050.0000	wg. cennika
„Axle Jack 14000” podnośnik osiowy pneumatyczno-hydrauliczny, udźwig 14000 kg (przy zamówieniu, wymagane podanie typu podnośnika)	JK0140.000010D	wg. cennika
Inne pomiary dla platformy jezdnej możliwe do zainstalowania na życzenie klienta	na życzenie	na życzenie
Drive-on rampa, zestaw = 2 rampy	na życzenie	wg. cennika