

Podnośnik Nussbaum Combo Lift 4.50 SL BMW 81 21 2 358

Podnośnik hydrauliczny czterokolumnowy z elektronicznymi wrzecionami. Wysoko precyzyjny podnośnik do pomiaru podwozia zapewniający dokładne ustawienie kół na dowolnej wysokości.

Cechy podnośnika:

- Działanie i synchronizacja elektroniczna
- Dostępny opcjonalnie z zestawem do ustawiania kół, podnośnikiem osi
- Płaska i zwarta konstrukcja
- Długie, skrótnie sztywne pasy startowe o długości 4600 mm i niewielkiej wysokości wjazdu
- Przyjazna dla użytkownika jednostka sterująca z klawiaturą do programowania punktów otworów
- Dostępny w kolorze standardowym szarym (RAL7016)



Elementy dostawy podnośnika:

- Podnośnik z górnymi połączeniami wzdłużnymi i poprzecznymi
- Waga (najazdu, poprzeczka): 1000 kg
- Waga (najazd 4600 mm): 600 kg
- Waga (kolumna kontrolna 1 + 2): 600 kg
- Waga (kolumna 3 + 4): 600 kg
- Wymiary w m dł. X szer. X wys. (najazd, poprzeczka): 4,98 x 0,92 x 0,55
- Wymiary w m dł. X szer. X wys. (najazd 4600 mm): 4,98 x 0,92 x 0,55
- Wymiary w m L x B x H (kolumna kontrolna 1 + 2): 2,94 x 0,76 x 0,55
- Wymiary w m L x B x H (kolumna 3 + 4): 2,94 x 0,76 x 0,55

EUROGOLD oficjalny
dystrybutor



Nussbaum
NORFI



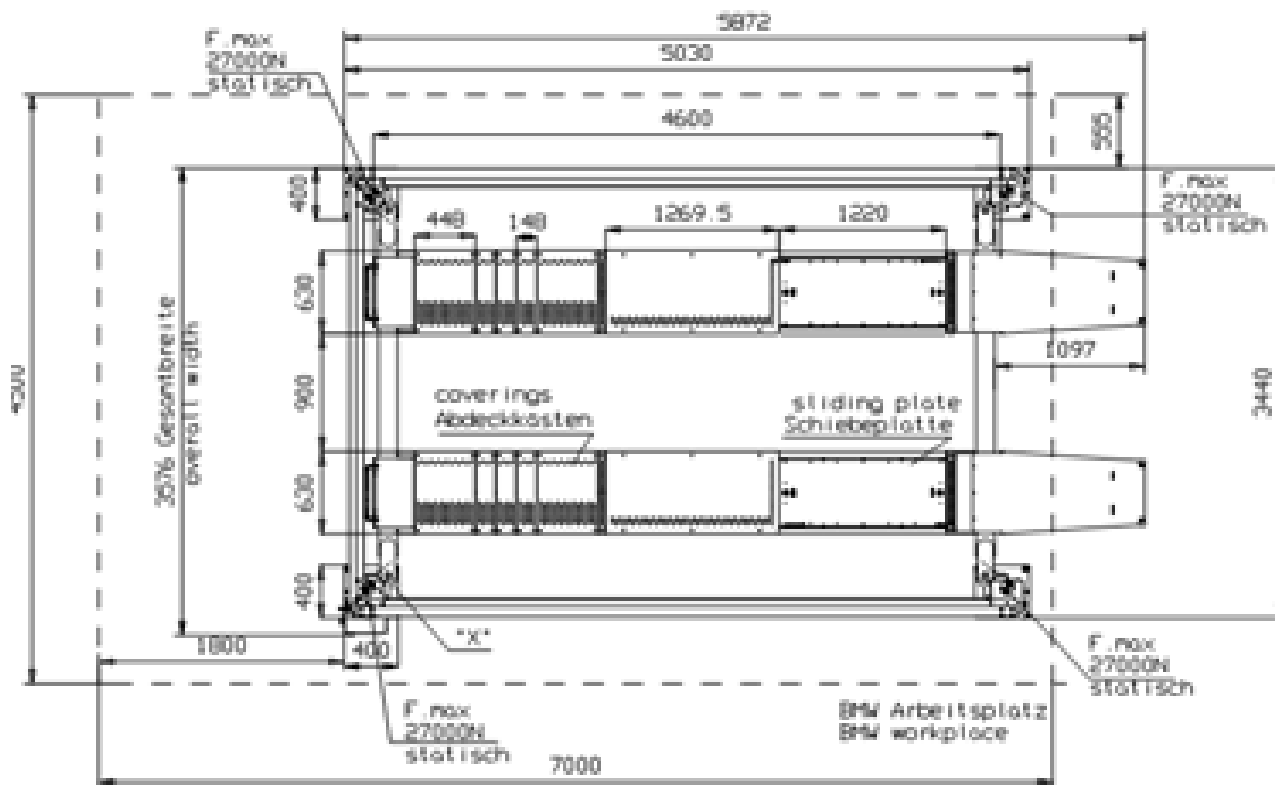
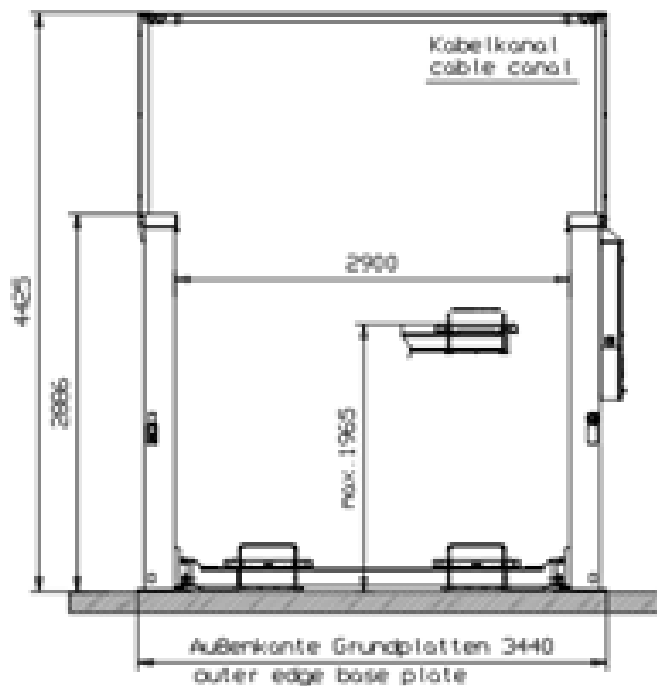
EUROGOLD WOJCIECH PYRZYŃSKI
ul. M. Skłodowskiej – Curie 101
87-100 Toruń

www.eurogold.com.pl

tel. 691 970 038
e-mail: biuro@eurogold.com.pl

Dane techniczne:

COMBI LIFT	4.50 SL AMS BMW
Udźwig (kg)	5000
Wysokość podnoszenia (mm)	1965
Szerokość całkowita (mm)	3576
Czas podnoszenia / opuszczania (s)	43/43
Szerokość platformy (mm)	630
Długość platformy (mm)	4600
Długość całkowita podnośnika (mm)	5872
Wysokość kolumn (mm)	4425
Wysokość najazdu (mm)	245
Długość rampy najazdowej (mm)	1097
Zasilanie (V/Hz/A)	400/50/16
Moc silnika (kW)	4 x 1,5



EUROGOLD oficjalny
dystributor



Nussbaum
NORFI



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

www.eurogold.com.pl

tel. 691 970 038
e-mail: biuro@eurogold.com.pl