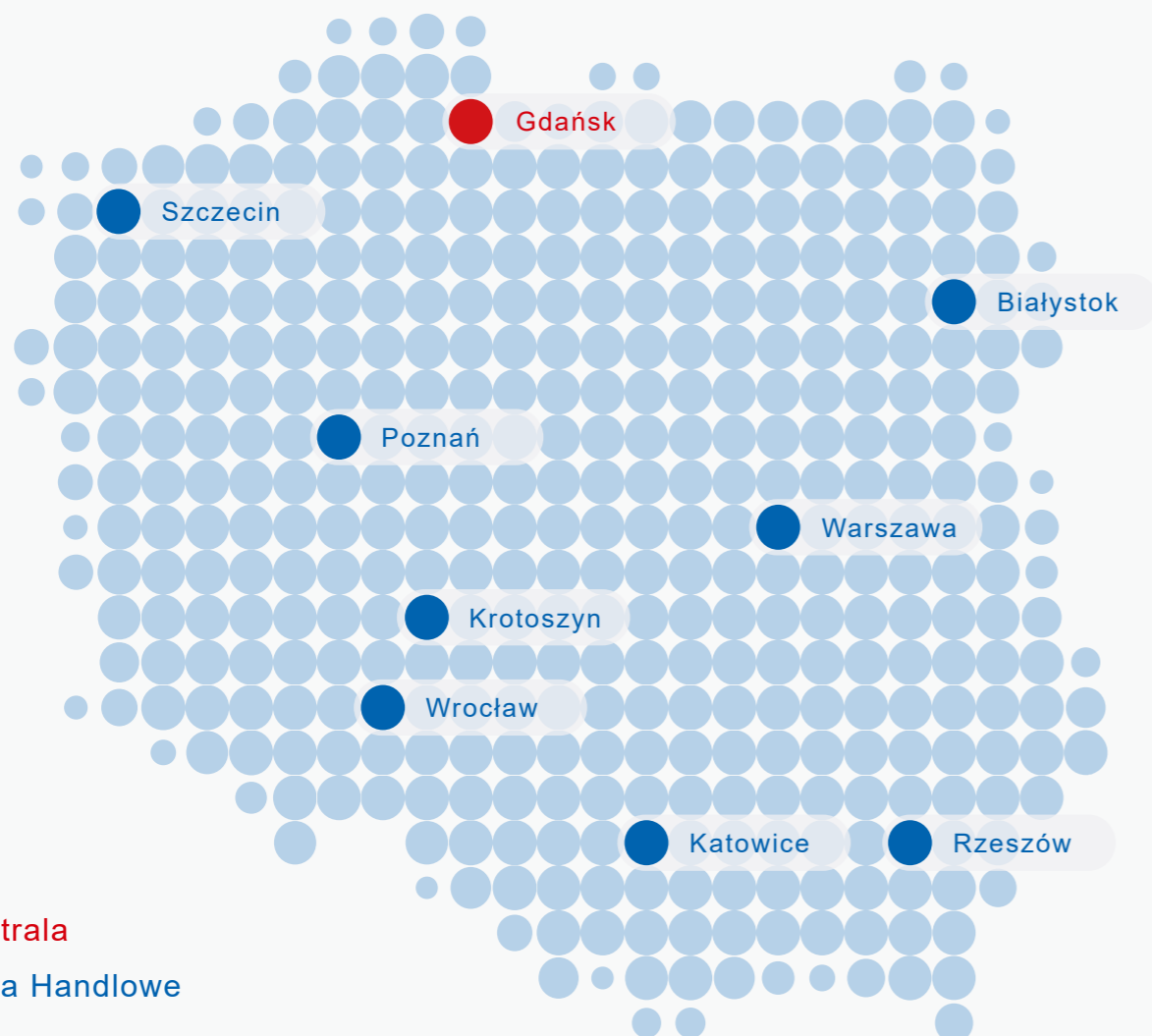


SPRZEDAŻ KOMPONENTÓW I ROZWIĄZAŃ
PROJEKTOWANIE • PRODUKCJA • SERWIS
DORADZTWO TECHNICZNE • SZKOLENIA
INTEGRACJA SYSTEMÓW

BIBUS[®]
SUPPORTING YOUR SUCCESS

BIBUS MENOS[®]



● Centrala
● Biura Handlowe

Systemy regulacji wysokości 03-2019 / 1000 PL



BIBUS MENOS Sp. z o.o.
Centrala
ul. Spadochroniarzy 18
80-298 Gdańsk
tel. +48 58 660 95 70
e-mail: info@bibusmenos.pl

Biuro Handlowe Krotoszyn
ul. Mahle 6
63-700 Krotoszyn
tel. +48 62 722 54 26
e-mail: bh.krotoszyn@bibusmenos.pl

Biuro Handlowe Rzeszów
ul. Lubelska 53c
35-233 Rzeszów
tel. +48 17 860 11 30
e-mail: bh.rzeszow@bibusmenos.pl

Biuro Handlowe Warszawa
Janki, Al. Krakowska 34A
05-090 Raszyn
tel. +48 22 723 15 07
tel. +48 22 753 89 53
e-mail: bh.warszawa@bibusmenos.pl

Biuro Handlowe Białystok
ul. Żurawia 71A lok. 1.29
15-540 Białystok
tel. +48 85 674 51 61
e-mail: bh.bialystok@bibusmenos.pl

Biuro Handlowe Poznań
ul. Piaskowa 31
62-070 Dąbrowa k/Poznania
tel. +48 61 842 91 27
tel. +48 61 656 74 85
e-mail: bh.poznan@bibusmenos.pl

Biuro Handlowe Szczecin
ul. Cyfrowa 6
bud. F3 p. 1 pok. 1.13
71-441 Szczecin
tel. +48 58 762 72 99
e-mail: bh.szczecin@bibusmenos.pl

Biuro Handlowe Wrocław
ul. Kościerzyńska 17-19
51-430 Wrocław
tel. +48 71 325 61 56
tel. +48 71 325 61 27
e-mail: bh.wroclaw@bibusmenos.pl

Biuro Handlowe Katowice
ul. Porcelanowa 23
40-246 Katowice
tel. +48 32 203 98 88
tel. +48 32 203 98 89
e-mail: bh.katowice@bibusmenos.pl

SYSTEMY REGULACJI WYSOKOŚCI

www.bibusmenos.pl

SYSTEMY REGULACJI WYSOKOŚCI

Systemy regulacji wysokości posiadają szeroki wachlarz zastosowań, zaczynając od stołów roboczych i warsztatowych, poprzez meble domowe, medyczne i kosmetyczne, sprzęt dla niepełnosprawnych, sprzęt sportowy, a kończąc na zastosowaniach przemysłowych. Nasze rozwiązania charakteryzują się udźwigniem z zakresu 75 kg – 200 ton.

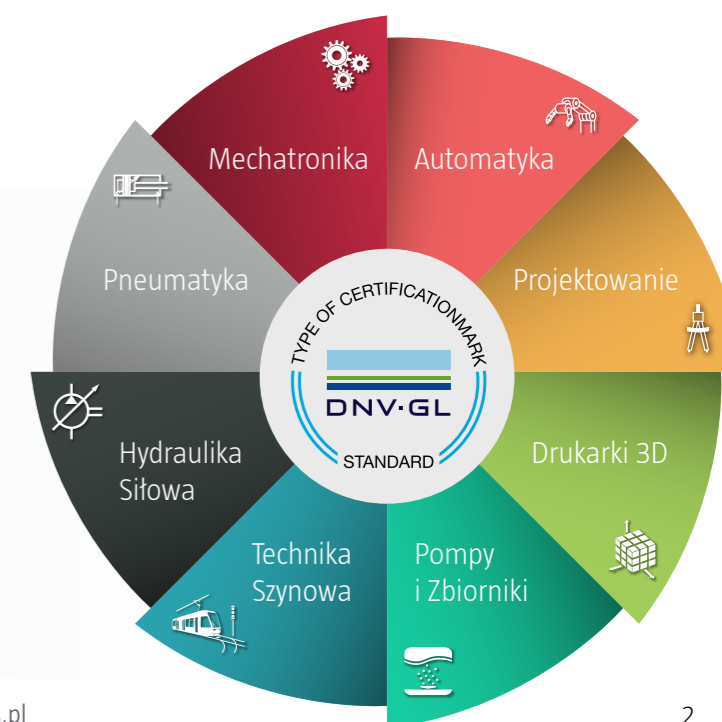
Możliwość regulacji wysokości stanowisk roboczych pozwala poprawić ergonomię w miejscu pracy. Systemy umożliwiają utrzymanie prawidłowej postawy ciała, która zapewnia optymalną stabilność oraz redukcję zmęczenia. Kluczową ich zaletą jest ergonomiczne regulowanie urządzenia, dzięki któremu praca jest prostsza i wygodniejsza. Zapewnienie komfortu oraz płynnej i ciągłej pracy skraca czas wykonywania poszczególnych czynności, co skutkuje zwiększoną produktywnością.

Systemy regulacji wysokości w naszej ofercie to najwyższej jakości produkty, łączące nowoczesny design z najnowszą technologią. Projektujemy, montujemy, wdramy oraz obejmujemy obsługą serwisową i gwarancyjną wszystkie oferowane przez nas urządzenia. Ponadto oferujemy doradztwo techniczne oraz możliwość zakupu komponentów specjalistycznych.



BIBUS MENOS Sp. z o.o. jest polsko-szwajcarską firmą o profilu sprzedażowo-produkcyjno-usługowym. Działalność na polskim rynku rozpoczęliśmy w 1994 roku jako spółka MENOS Sp. z o.o., po czym po kilku latach weszliśmy w skład Holdingu BIBUS. Holding działa w ponad dwudziestu krajach Europy i Azji. Dzięki temu mamy możliwość aktywnego korzystania z ponad siedemdziesięcioletniego doświadczenia oraz multikulturowego know-how Grupy BIBUS.

- DORADZTWO TECHNICZNE
 - SPRZEDAŻ KOMPONENTÓW I ROZWIĄZAŃ
 - INTEGRACJA SYSTEMÓW
 - PROJEKTOWANIE
 - PRODUKCJA
 - SZKOLENIA
 - SERWIS
- www.bibusmenos.pl



SŁOWNIKI

CECHY



100 - 700 mm



BRANŻE

MEBLE BIUROWE, DOMOWE, MEDYCZNE, REHABILITACYJNE, KOSMETYCZNE, FRYZJERSKIE, SPRZĘT DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH



CHARAKTERYSTYKA

- udźwig: do 600 kg/siłownik
- skok: 100 - 700 mm
- zasilanie: 12/24 VDC
- prędkość: 3 - 22 mm/s
- stopień ochrony: IP66
- temperatura pracy: 5 - 40°C
- wbudowany czujnik Halla
- cicha praca
- możliwość synchronizacji do 12 siłowników
- sprzedawane w zestawie z pilotem i zasilaczem
- wyposażone w wyłączniki krańcowe

FILM INSTRUKTAŻOWY:



SŁOWNIKI

CECHY

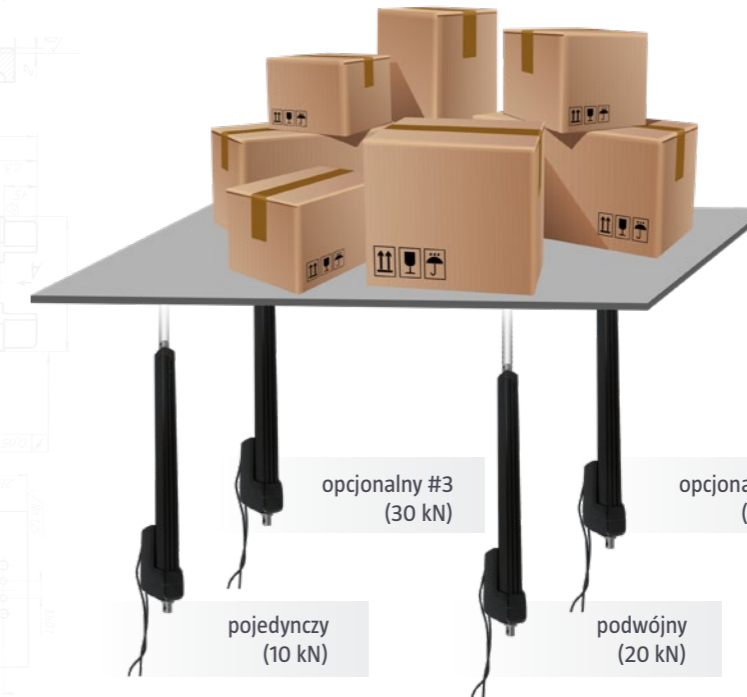


100 - 1000 mm



BRANŻE

POJAZDY UŻYTKOWE, STACJE MONTAŻOWE, PANELE SŁONECZNE, PODNOŚNIKI KLAP I DRZWI, SPRZĘT KOLEJOWY / BUDOWLANY



CHARAKTERYSTYKA

- udźwig: do 1600 kg/siłownik
- skok: 100 - 1000 mm
- zasilanie: 12/24 VDC
- prędkość: 5 - 58 mm/s
- stopień ochrony: IP66, IP67, IP69K
- temperatura pracy: -40 do 85°C
- możliwość synchronizacji do 4 siłowników
- wbudowana magistrala CAN J1939
- możliwość monitorowania temperatury, napięcia, natężenia, końca skoku
- zabezpieczenie przed przeciążeniem



KOLUMNY

C E C H Y

- 400 kg
- 100 - 600 mm
- 12 szt.

B R A N Ż E

MEBLE BIUROWE, DOMOWE, MEDYCZNE, REHABILITACYJNE, KOSMETYCZNE, FRYZJERSKIE, SPRZĘT DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH



CHARAKTERYSTYKA

- udźwig: do 400 kg/siłownik
- skok: 100 - 600 mm
- zasilanie: 12/24 VDC
- prędkość: 3 - 38 mm/s
- stopień ochrony: IP43, IP54
- temperatura pracy: 5 - 40°C
- wyposażone w czujnik Halla
- możliwość synchronizacji do 12 kolumn
- intuicyjny system montażu plug&play

FILM INSTRUKTAŻOWY:



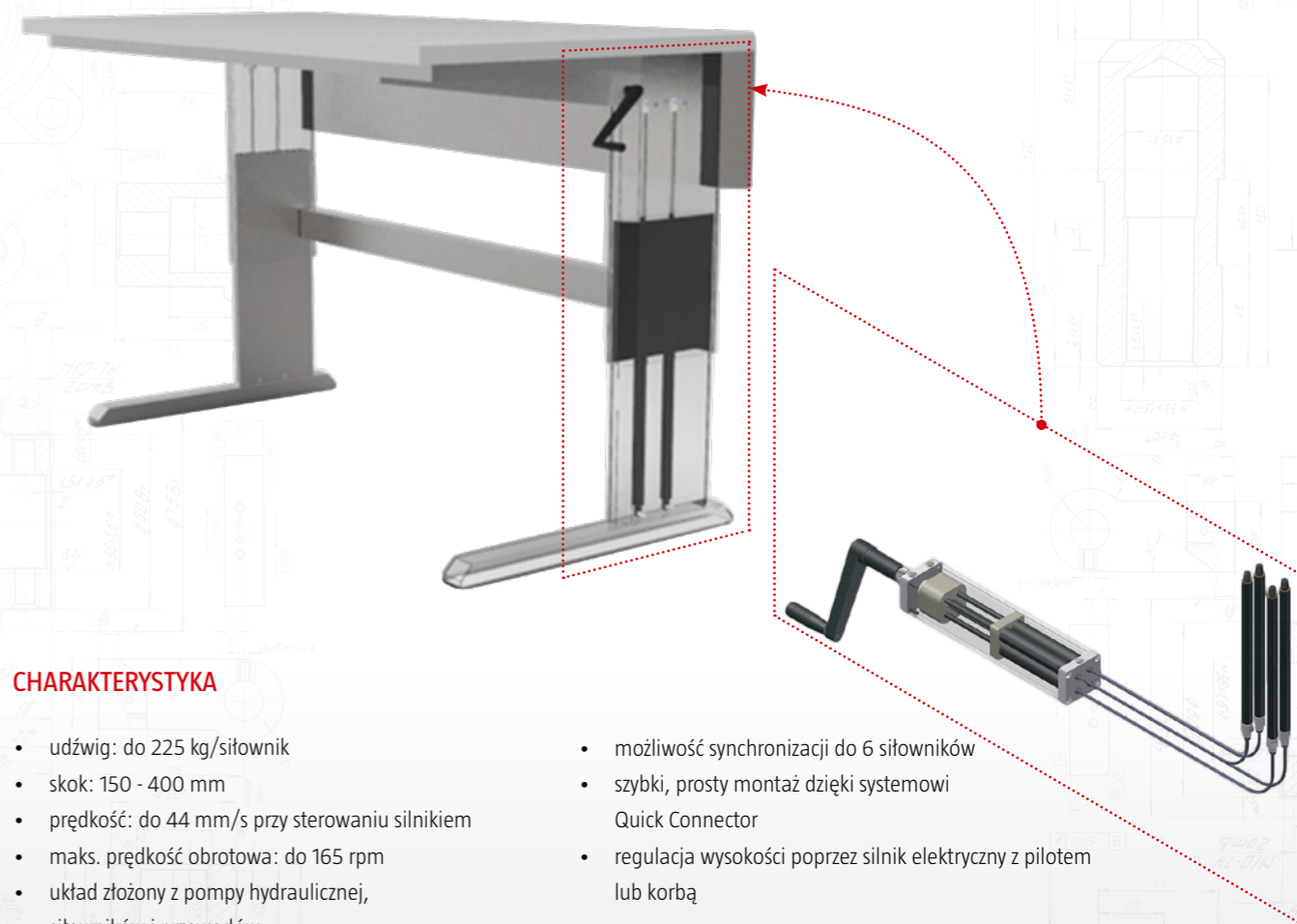
SYSTEM EASY MOTION

C E C H Y

- 225 kg
- 150 - 400 mm
- 6 szt.

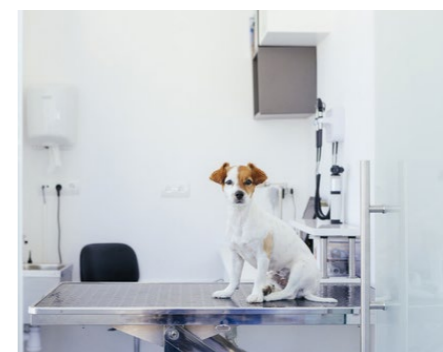
B R A N Ż E

MEBLE BIUROWE, DOMOWE, MEDYCZNE, REHABILITACYJNE, KOSMETYCZNE, FRYZJERSKIE, SPRZĘT DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH



CHARAKTERYSTYKA

- udźwig: do 225 kg/siłownik
- skok: 150 - 400 mm
- prędkość: do 44 mm/s przy sterowaniu silnikiem
- maks. prędkość obrotowa: do 165 rpm
- układ złożony z pompy hydraulicznej, siłowników i przewodów
- możliwość synchronizacji do 6 siłowników
- szybki, prosty montaż dzięki systemowi Quick Connector
- regulacja wysokości poprzez silnik elektryczny z pilotem lub korbą



SYSTEMY EASY MOTION

CECHY



100 - 500 mm



BRANŻE

MEBLE BIUROWE, DOMOWE, MEDYCZNE,
REHABILITACYJNE, KOSMETYCZNE, FRYZJERSKIE,
SPRZĘT DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

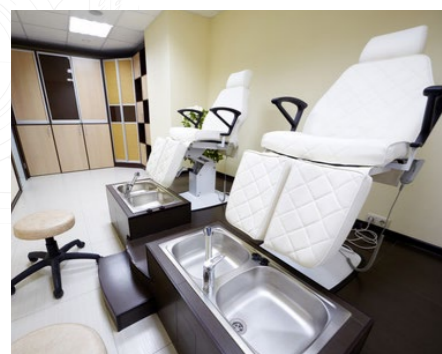


CHARAKTERYSTYKA

- udźwig: do 150 kg/siłownik
- skok: 150 - 400 mm
- prosty montaż
- dostępne w dowolnej długości
- systemy zwalniające: hydrauliczny, dźwignia, linka Bowdena

CHARAKTERYSTYKA

- udźwig: do 70 kg/siłownik
- skok: 100 - 500 mm
- możliwość synchronizacji do 6 siłowników
- tłoczek wykonany ze stali nierdzewnej
- łatwy, szybki montaż



SYSTEMY EASY - E

CECHY



50 - 750 mm



BRANŻE

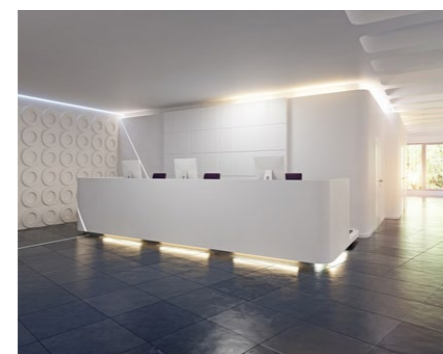
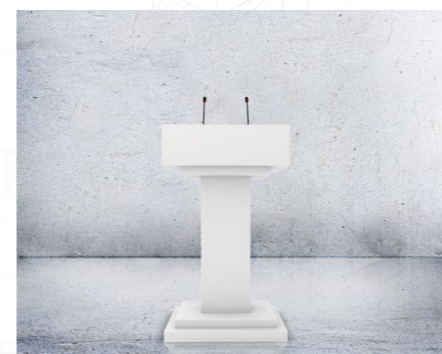
MEBLE BIUROWE, DOMOWE, MEDYCZNE,
REHABILITACYJNE, KOSMETYCZNE, FRYZJERSKIE,
SPRZĘT DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH



CHARAKTERYSTYKA

- udźwig: do 1000 kg/siłownik
- skok: 50 - 750 mm
- zasilanie: 12/24 VDC
- prędkość: 3 - 70 mm/s
- stopień ochrony: IP66, IP68, IP69K, ATEX
- temperatura pracy: - 40 do 70°C

- intuicyjny system montażu plug&play
- możliwe wykonanie ze stali nierdzewnej
- możliwość synchronizacji do 6 siłowników
- sprzedawane w zestawie z pilotem i zasilaczem



PODNOŚNIKI ŚRUBOWE

CECHY

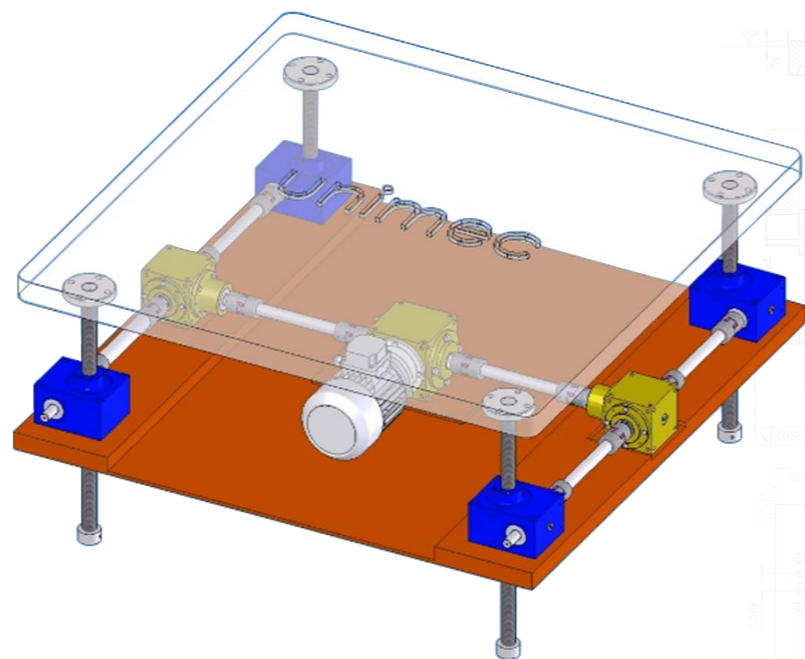


do 12 m



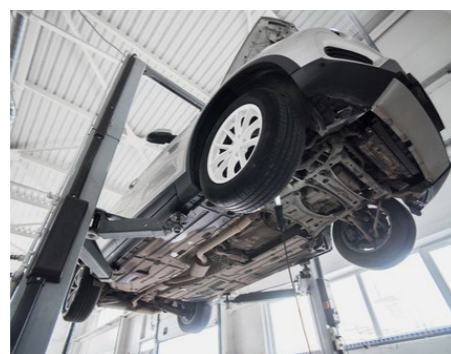
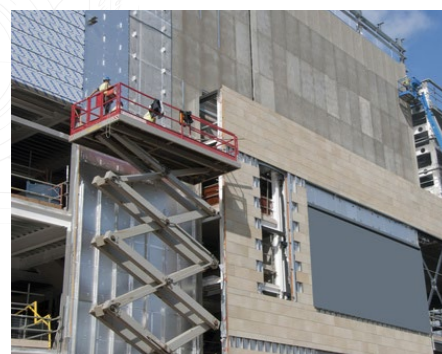
BRANŻE

SPOŻYWCZA, BUDOWLANA, OPAKOWAŃ, PLATFORMY
NOŻYCOWE I TELESKOPOWE, OBRÓBKA STALI, SZKŁA,
DREWNA, SERWIS TRAMWAJÓW I POCIĄGÓW



CHARAKTERYSTYKA

- udźwig: do 200 ton/podnośnik
- maksymalna prędkość liniowa przy śrubie trapezowej: 60 mm/s
- maksymalna prędkość liniowa przy śrubie kulowej: 400 mm/s
- cykl pracy: 10% przy 25°C
- temperatura pracy: -10 do 80°C (-20 do 50°C dla technopolimeru)
- akcesoria do kontrolowania temperatury, skoku i zużycia
- podnośniki ze śrubą kulową lub trapezową
- możliwość specjalnego wykonania ze stali nierdzewnej AISI 316 lub technopolimeru
- napędzane silnikami elektrycznymi, hydraulicznymi, pneumatycznymi lub ręcznie
- akcesoria umożliwiające pracę w wysokiej temperaturze, zabezpieczenie przed pyłem, korozją i wodą



OPCJE DODATKOWE

CECHY



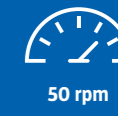
do 100 m



CECHY



4 - 1200 mm



LISTWY KRAWĘDZIOWE ASO SAFETY

- możliwość podłączenia systemów bezpieczeństwa
- profile: 8 - 115 mm
- aktywacja od 29 N
- długość systemów listew do 100 m
- szybki montaż Plug'N'Sense System
- możliwość wykonania specjalnego

AMORTYZATORY HYDRAULICZNE

- redukcja energii do 100%
- skok: 4 - 1 200 mm
- gwint: M5 - M64
- masa efektywna: 0,5 - 500 000 kg
- zakres pochłaniania energii na skok: 0,6 - 126 000 Nm

AMORTYZATORY OBROTOWE

- rozmiar: \varnothing 15 - 80 mm
- maks. prędkość obrotowa: 50 rpm
- kierunek tłumienia: jedno- lub dwukierunkowo
- ruch obrotowy pełny lub częściowy

