

VETTER-ERGOLINE[®]

Ergonomia miejsc pracy – systemy suwnic



PROFIL WZMACNIAJĄCY VETTER

Szyny aluminiowe charakteryzują się lekkością, jednak w porównaniu z szynami stalowymi są znacznie delikatniejsze. VETTER profil wzmacniający usztywnia i stabilizuje profil aluminiowy oferując większe rozstawy i długości pól.

lekko & stabilnie

REGULOWANE SŁUPY

Bez względu na wysokość, nasze opatentowane, uniwersalne, regulowane słupy umożliwiają szybki transport i łatwą obsługę systemu VETTER-Ergoline.

elastyczne & nowoczesne

szybko & łatwo

REGULOWANE PROFILE

System Ergoline VETTER zbudowany jest modułowo. Regulowane stopniowo profile mocuje się w szybki i prosty sposób do słupów suwnicy.

innovacyjnie & ergonomicznie

SYSTEM WÓZKÓW PRZEJEZDNYCH-VETTER

Dotychczasowe systemy wózków ręcznych najłatwiej obsługuje się od środka suwnicy. System wózków jezdnych VETTER tworzy nowe możliwości: kardanowe łożyskowanie wymaga niewielkich sił jazdy w każdej pozycji. Obsługa takiego urządzenia jest bardzo komfortowa.

bezpiecznie & komfortowo

MOCOWANIE – KOTWY MOCUJĄCE VERBUNDANKER

Bez względu na wysokość, uniwersalne, regulowane słupy umożliwiają szybki transport i łatwą obsługę systemu VETTER-Ergoline[®].



Gerolamo Cardano
1501 – 1576, Włochy



* Gerolamo Cardano jako pierwszy opisał system kardanowego zawieszenia, które umożliwia obrót łożyska w każdym kierunku.

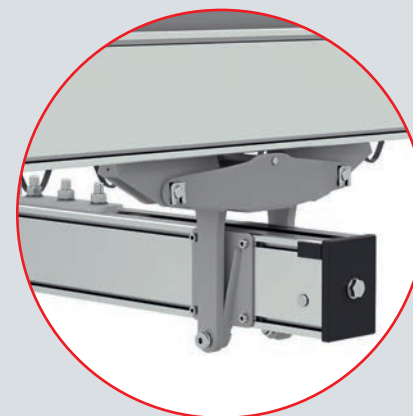
ALUMINIUM ZAMIAST STALI

Ergonomia przemyślana na nowo

Obsługa ładunków do 1.000 kg. Sprytne połączenie lekkiej obsługi ze stabilnością. Taki jest System-Ergoline[®] VETTER. Zintegrowany system wózków jezdnych VETTER posiada łożyska kardanowe. To prawdziwe innowacyjne odkrycie. Dzięki optymalnemu przenoszeniu sił, urządzenie wyznacza nowe standardy wygody obsługi takich urządzeń. Nasz System-Ergoline[®]-VETTER jest prawdziwym Multitalentem wśród systemów suwnicowych.

DANE TECHNICZNE

- Udźwig 80 – 1.000 kg
- Rozstaw suwnicy 2 – 10,5 metrów
- Długości pól 3 – 10 metrów
- lekkie wózki jezdne z właściwymi siłami jezdnymi
- Kardanowe łożyskowanie* dla swobody obsługi w każdym kierunku





SIEDZIBA W HAIGER

VETTER Krantechnik GmbH
Kalteiche-Ring 22
35708 Haiger
Germany

T: +49 2773 91601-0
F: +49 2773 91601-860
E: info@vettercranes.com

ZAKŁAD PRODUKCYJNY W HAIGER

VETTER Krantechnik GmbH
Kalteiche-Ring 13-15
35708 Haiger
Germany



BIURO POLSKA

Marcin Kałka
T: +48 502 041 179
marcin.kalka@vettercranes.com

Karol Szkudlarek
T: +48 604 080 024
karol.szkudlarek@vettercranes.com

Bartłomiej Chomiuk
T: +48 698 966 048
bartlomiej.chomiuk@vettercranes.com