

WIELOKIERUNKOWE WÓZKI BOCZNE

BASIX-
BEZPIECZNY I
UNIWERSALNY



UDŹWIG DO 3,0 TONY
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA DO 7500 MM

www.hubtex.com

HUBTEX.
WE CREATE THE UNIQUE

BASIX

OSZCZĘDNY I UNIWERSALNY

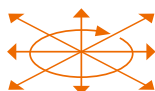
Modele HUBTEX DS 27 i DQ 30E tworzą wariant podstawowy elektrycznych wielokierunkowych wózków bocznych z elastycznym ogumieniem dla łączonych zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych.

Zaprojektowane jako prawdziwe uniwersalne wózki widłowe z prowadzeniem wielokierunkowym do transportu i składowania palet, długich elementów i średnio ciężkich ładunków w wąskich przejściach, znajdują one zastosowanie w marketach budowlanych, u producentów profili i okien i wielu innych.

Akumulatorowe wielokierunkowe wózki boczne

Wielokierunkowe wózki HUBTEX są napędzane elektrycznie. Wysokowydajny układ kierowania został zaprojektowany specjalnie dla nowych serii i wyznacza nowe standardy dla trójkołowych wielokierunkowych wózków widłowych pod względem zwrotności i bezpieczeństwa. Zoptymalizowane pod kątem hałasu pompy zmniejszają emisję hałasu do minimum.

- *Udźwig wózka do 3,0 t*
- *Technologia zaworów proporcjonalnych bezstopniowa obsługa wszystkich funkcji hydraulicznych*
- *Trakcja wielokierunkowa z jazdą wzdłuż, w poprzek, po przekątnej i po okręgu*
- *Łatwa wymiana akumulatorów*
- *Niska wysokość wejścia w DS 27, duże stopnie w DQ 30 E*



Właściwości	DS 27 (3117)	DQ 30 E (3120)
Udźwig (t)	do 2,7	do 3,0
Szerokość platformy NB (mm)	800 / 1000 / 1200	1000 / 1200
Wysokość podnoszenia (mm)	do 7500	do 7500
Długość ramy L (mm)	2500	2250
Wcięcie platformy RA (mm)	1450	1230
Ogumienie (do wyboru) ¹	EL	EL
Napięcie akumulatora (V)	48	48
Kabina ²	SU	Q

1) EL = Elastyczna 2) Q = Poprzeczna, SU = Stojąca

- *Minimalna emisja hałasu dzięki zastosowaniu specjalnych „Silent Pumps”*
- *Duże, elastyczne ogumienie przeznaczone również do podłoży o gorszej jakości*
- *Wysokowydajny system prowadzenia dla najszybszych czasów przełączania kół*

Większe zdolności magazynowania – optymalne wykorzystanie



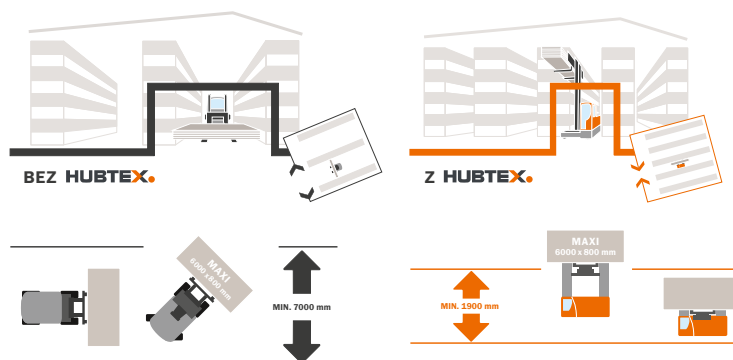
- DO 100% WIĘCEJ
POWIERZCHNI MAGAZYNOWEJ**
- SZYBKO, BEZPIECZNIE I WYDAJNIE**
- MNIEJSZE ILOŚCI
USZKODZENIA TOWARÓW**
- PRZENOSZENIE DŁUGICH
ELEMENTÓW I PALET**

Zastosowanie wózków bocznych HUBTEX umożliwia bezproblemowy przejazd wąskimi korytarzami i utrzymanie minimalnej odległości pomiędzy rzędami regałów. Pozwala to uzyskać więcej miejsc magazynowych.

WÓZKI HUBTEX ROZWIĄZUJĄ WSZYSTKIE ZADANIA ZWIĄZANE Z PRZENOSZENIEM

Długie lub ciężkie ładunki z
udźwigniem od 1,5 do 20,0 ton
dla ładunków o dużej objętości

- napęd elektryczny i spalinowy (Diesel i LPG)
- do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz
- składowanie / transport / komisjonowanie
- prowadzenie szynowo-rolkowe w wąskich korytarzach między regałami lub jazda swobodna



HUBTEX.

W przypadku długich, ciężkich i dużych ładunków

Optymalne i komfortowe wyposażenie

➤ KARETKA WIDEŁ I MASZT

Stabilne i wytrzymałe maszty podnoszące z wewnętrzną, zabezpieczoną hydrauliką zapewniają duże rezerwy udźwigu. HUBTEX oferuje różne warianty masztów podnoszących i karetek wideł dla bezpiecznego i wydajnego przenoszenia.

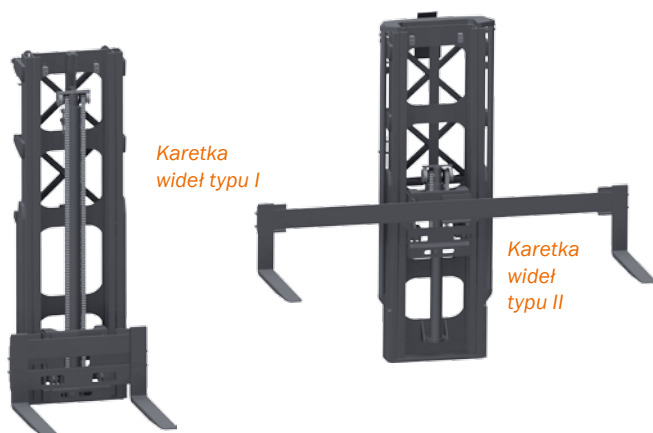
Opcjonalnie dostępna jest hydrauliczna regulacja wideł.

Standardowa karetką wideł typ I

Ta karetką wideł nadaje się do przenoszenia płyt, sztywnych, długich elementów lub kaset z kieszeniami na widły. Oferuje ona operatorowi optymalną obserwację ładunku.

Karetką wideł do długich ładunków typ II

Elastyczne rozwiązanie do przenoszenia palet i wszelkiego rodzaju długich ładunków. Karetką wideł HUBTEX typu II posiada ekstremalnie niską konstrukcję do najlepszego wykorzystania wysokości pomieszczenia.



*Karetki wideł
mogą być łączone
ze wszystkimi
masztami
podnoszącymi*



➤ KABINA

Ergonomiczne stanowisko pracy oferuje dużą swobodę ruchów oraz optymalną widoczność na wszystkie strony. Wszystkie elementy obsługi są umieszczone w sposób przejrzysty i łatwo dostępny.

Stojąca kabina operatora w DS 27

Oparcie o wielu stopniach regulacji zapewnia pracę bez zmęczenia. Zamiast przycisków czuwakowych w podłodze kabiny zamontowano płytę kontaktową, zwiększając w ten sposób swobodę ruchów operatora. Niski próg wejściowy umożliwia szybkie wsiadanie i wysiadanie.

Kabina z siedzeniem poprzecznym

Jest to pierwszy pojazd w swojej klasie, w którym w tej kabiny z siedzeniem poprzecznym zrezygnowano ze słupka kabiny po stronie maszty. Dzięki nowemu kształtowi pokrywy hydrauliki roboczej zredukowano „martwe pola” w szczególności w głównym kierunku jazdy.



*Kabina standardowa
DS 27*

*Kabina z siedzeniem poprzecznym
DQ 30 E*



Strona ładunku



Strona akumulatora

➤ WYMIANA AKUMULATORA

HUBTEX DQ 30E charakteryzuje się bardzo łatwą wymianą akumulatora. Akumulator, składający się z dwóch standardowych koryt DIN, został zamontowany w ramie bazowej i można go łatwo wyjąć za pomocą ręcznego wózka paletowego.



Oprócz tego niska wysokość zabudowy obniża punkt ciężkości urządzenia, poprawiając jego stabilność.

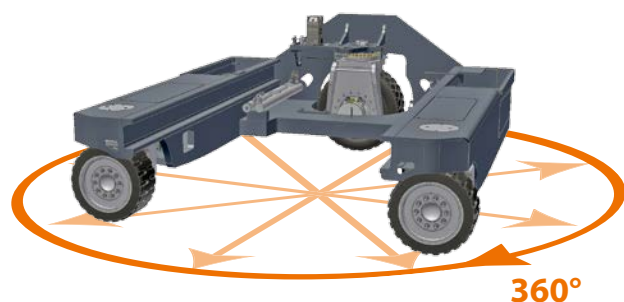
➤ OGUMIENIE

Jako urządzenie uniwersalne do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych, HUBTEX wykorzystuje elastyczne ogumienie o dużych rozmiarach, które zapewnia bardzo dobre właściwości jezdne również na asfalcie i bruku.

Dla zmniejszenia zużycia kół, po stronie ładunku zastosowano kompaktowe podwójne koła.

➤ WIELOKIERUNKOWE STEROWANIE

Jako jedno z pierwszych elektrycznych trójkołowych czterodrożnych wózków widłowych, wózki HUBTEX posiadają sterowanie wielokierunkowe. Oprócz jazdy wzdłuż, w poprzek i po okręgu, wózek ten oferuje standardowo również możliwość jazdy po przekątnej. Wydajny układ sterowania charakteryzuje się ponadto krótkimi czasami przełączania.



WÓZKI HUBTEX

AKUMULATOROWE WIELOKIERUNKOWE WÓZKI WIDŁOWE BOCZNE › CZTEROKIERUNKOWE WÓZKI WIDŁOWE BOCZNE ZASILANE GAZEM/OLEJEM NAPĘDOWYM › WIELOKIERUNKOWE WÓZKI WIDŁOWE Z PRZECIWWAGĄ › SYSTEMY KOMISJONOWANIA › SYSTEMY TRANSPORTU SZKŁA › POJAZDY TRANSPORTU CIĘŻKIEGO › WÓZKI WYSOKIEGO PODNOSZENIA Z WYSUWANYM MASZTEM › POJAZDY SPECJALNE › POJAZDY UŻYWANE I NA WYNAJEM

HUBTEX.

WE CREATE THE UNIQUE

HUBTEX MASCHINENBAU GMBH & CO. KG · Industriepark West · Werner-von-Siemens-Str. 8 · 36041 Fulda, Germany
Tel.: +49 661 8382-0 · Fax: +49 661 8382-120 · info@hubtex.com · www.hubtex.com