

Czołowe • Kompletacyjne • Paletowe • Podnośnikowe • Wysokiego składowania

# GAMA PRODUKTÓW

**TCM**  
Trusted Partner



**BEZPIECZEŃSTWO**



**WYDAJNOŚĆ**



**KOMFORT**



EUR region

**TCM**



## BEZPIECZEŃSTWO

### INTEGRALNĄ CECHĄ NASZYCH WÓZKÓW

**STANDARYZACJA BEZPIECZEŃSTWA W NASZYCH WÓZKACH PROWADZI DO BEZPIECZNIEJSZEGO ŚRODOWISKA PRACY I MNIJSZEJ LICZBY WYPADKÓW.**

- Systemy wspomagania stabilności dostępne w standardzie.
- Bezpieczeństwo to nie tylko cecha, to integralna część naszego etosu projektowania.
- Nasze elastyczne systemy kontrolne pozwalają zoptymalizować funkcje bezpieczeństwa w zależności od zastosowania.
- Wbudowane funkcje zabezpieczające przed nieautoryzowanym użyciem.
- Zaprojektowane dla widoczności 360 stopni.



## WYDAJNOŚĆ

### WIODĄCA W BRANŻY WYDAJNOŚĆ PRZY WYKORZYSTANIU NOWYCH TECHNOLOGII.

- Niskie zużycie paliwa i energii.
- Maksymalizacja efektywności w celu skrócenia czasu cyklu operacyjnego.
- Łatwe serwisowanie i konserwacja, minimalizujące przestoje.
- Eco-tryby oszczędzające energię.
- Wysokowydajne, niewymagające obsługi baterie litowe.



DŁUŻSZA ŻYWIOTNOŚĆ



WYŻSZA WYDAJNOŚĆ



DŁUŻSZY CZAS PRACY



STAŁA EFEKTYWNOŚĆ



SZYBSZE ŁADOWANIE



BRAK OBSŁUGI



WBUDOWANA OCHRONA

Baterie litowo-jonowe mogą oferować realną przewagę nad bateriami kwasowo-olowiowymi, szczególnie w zastosowaniach wymagających dużej ilości energii, wielozmianowych i całodobowych. Jeśli chodzi o całkowity koszt posiadania (TCO), TCM może doradzić najbardziej opłacalne rozwiązanie zasilania, które będzie potrzebne do spełnienia wszystkich wymagań operacyjnych.



## KOMFORT

### DLA OPERATORA W CELU ZWIĘKSZENIA PRODUKTYWNOŚCI

**ROZWIĄZANIA ZAPROJEKTOWANE Z MYŚLĄ O ZMINIMALIZOWANIU CAŁKOWITYCH KOSZTÓW EKSPLOATACJI.**

- Wykorzystanie nauki stojącej za ergonomią w celu stworzenia wózka, który współpracuje z operatorem.
- Intuicyjne elementy sterujące zapewniają łatwą obsługę.
- Rozumiemy środowisko pracy operatora.
- Przestrzeń operatora z funkcjonalnością i łatwym dostępem.



# Elektryczne wózki z przeciwwagą

FTB 1.4-2.0

**3 KOŁOWY 48V WÓZEK Z PRZECIWWAGĄ**

**UDŹWIG** 1400/1600/1800/2000 kg

**WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA** do 7 metrów



FB 1.6-2.0

**4 KOŁOWY 48V WÓZEK Z PRZECIWWAGĄ**

**UDŹWIG** 1600/1800/2000 kg

**WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA** do 7 metrów



FHB 4.0-5.5

**4 KOŁOWY 80V WÓZEK Z PRZECIWWAGĄ**

**UDŹWIG**

4000/4500/5000/5500 kg

**WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA**

do 7 metrów

FHB 2.5-3.5

**4 KOŁOWY 80V WÓZEK Z PRZECIWWAGĄ**

**UDŹWIG**

2500/3000/3500 kg

**WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA**

do 7 metrów



FHB 6.0-12.0

**4 KOŁOWY 96V WÓZEK Z PRZECIWWAGĄ**

**UDŹWIG**

6000/6500/7000/8000/9000

10000/12000 kg

**WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA**

do 6.1 metrów



## Diesel/LPG Wózki widłowe z przeciwwagą

FD/FGE 1.5-3.5

**SPALINOWY WÓZEK Z PRZECIWWAGĄ**

**DIESEL UDŹWIG** 2000/2500/3000/3500 kg

**LPG UDŹWIG** 1500/1750/2000/2500/3000/3500 kg

Diesel/LPG

**WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA**

do 7 metrów



FD/FGE 4.0-5.5

**SPALINOWY WÓZEK Z PRZECIWWAGĄ**

**DIESEL/LPG UDŹWIG** 4000/4500/5000/5500 kg

Diesel/LPG

**WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA**

do 7 metrów



FD 6.0-10.0

**SPALINOWY WÓZEK Z PRZECIWWAGĄ**

**UDŹWIG** 6000/7000/8000/10000 kg

Diesel tylko

**WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA**

do 8 metrów



## Wózki paletowe

TE/TV

RĘCZNY WÓZEK  
PALETOWY

UDŹWIG  
2500 kg



PAL

KOMPAKTOWY WÓZEK  
PALETOWY ZE SKŁADANĄ  
PLATFORMĄ LUB BEZ

UDŹWIG  
1600/1800/2000 kg



PTF

PROWADZONY WÓZEK  
PALETOWY Z PLATFORMĄ

UDŹWIG  
2000/2500 kg



PTP

PROWADZONY WÓZEK  
PALETOWY ZE STAŁĄ  
PLATFORMĄ Z BOCZNYM  
LUB TYLNYM WEJŚCIEM

UDŹWIG  
2000/2500 kg



LLR

WÓZEK PALETOWY Z  
MIEJSCEM STOJĄCYM

UDŹWIG  
2000/3000 kg



LLS

WÓZEK PALETOWY Z  
MIEJSCEM SIEDZĄCYM

UDŹWIG  
2000/3000 kg



## Wózki wysokiego składowania

RTL/RTN

REACH TRUCK Z  
WĄSKIM PODWOZIEM

UDŹWIG  
1200/1400 kg

WYSOKOŚĆ  
PODNOSZENIA  
do 8.95 metrów



RTM/RTH/RTX

REACH TRUCK

UDŹWIG  
1600/2000/2500 kg

WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA  
do 12.1 metrów



RTM-TF/RTH-TF

REACH TRUCK Z WIDLAMI  
TELESKOPOWYMI

UDŹWIG 2000/2500 kg  
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA do 10.2 metrów



RTF

4 - KIERUNKOWY  
REACH TRUCK

UDŹWIG  
2000/2500 kg

WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA  
do 9.7 metrów



## Wózki podnośnikowe

### SPL KOMPAKTOWY WÓZEK PODNOŚNIKOWY

UDŹWIG 1250 kg  
WYSOKOŚĆ  
PODNOŻENIA  
do 2 metrów



### SPD KOMPAKTOWY PODWÓJNY WÓZEK PODNOŚNIKOWY

UDŹWIG  
1250/1600 kg  
na łapach podporowych  
WYSOKOŚĆ PODNOŻENIA  
do 2 metrów



### SPW/SPR KOMPAKTOWY WÓZEK PODNOŚNIKOWY ZE SKŁADANĄ PLATFORMĄ LUB BEZ

UDŹWIG  
1000/1200/1400/1600 kg  
WYSOKOŚĆ PODNOŻENIA  
do 5.4 metrów



### SRS WÓZEK PODNOŚNIKOWY ZE SKŁADANĄ PLATFORMĄ LUB STAŁĄ Z BOCZNYM LUB TYLNYM WEJŚCIEM

UDŹWIG  
1250/1600 kg  
WYSOKOŚĆ  
PODNOŻENIA  
do 5.4 metrów



### SRD PODWÓJNY WÓZEK PODNOŚNIKOWY ZE SKŁADANĄ LUB STAŁĄ PLATFORMĄ Z BOCZNYM LUB TYLNYM WEJŚCIEM

UDŹWIG  
2000 kg  
WYSOKOŚĆ  
PODNOŻENIA  
2.1 metrów



### SRO WÓZEK PODNOŚNIKOWY Z MIEJSCEM STOJĄCYM, ZE STANDARDOWYM LUB Z SZEROKIM ROZSTAWEM

UDŹWIG  
1250/1600/2000 kg  
WYSOKOŚĆ  
PODNOŻENIA  
do 7 metrów



### SSO WÓZEK PODNOŚNIKOWY Z MIEJSCEM SIEDZĄCYM, ZE STANDARDOWYM LUB Z SZEROKIM ROZSTAWEM

UDŹWIG  
1600/2000 kg  
WYSOKOŚĆ PODNOŻENIA  
do 7 metrów



### SRT/SSR WÓZEK PODNOŚNIKOWY Z MIEJSCEM SIEDZĄCYM / STOJĄCYM Z WIDŁAMI TELESKOPOWYMI

UDŹWIG 1200 kg

WYSOKOŚĆ  
PODNOŻENIA  
do 6.3 metrów



## Wózki kompletacyjne

### WÓZEK KOMPLETACYJNY WYSOKIEGO POZIOMU

EOC  
UDŹWIG  
1000 kg  
WYSOKOŚĆ  
PODNOŻENIA  
do 8.25 metrów



EOH  
UDŹWIG  
1250 kg  
WYSOKOŚĆ  
PODNOŻENIA  
do 10.5 metrów



### WÓZEK KOMPLETACYJNY ŚREDNIEGO POZIOMU

EOM  
UDŹWIG 1000 kg  
WYSOKOŚĆ  
PODNOŻENIA  
do 1.8 metrów



### WÓZEK KOMPLETACYJNY NISKIEGO POZIOMU

LO  
ZE STANDARDOWĄ LUB PODNOŻONĄ  
PLATFORMĄ Z PODNOŻONYMI  
WIDŁAMI LUB BEZ  
UDŹWIG  
1200/2000/2500 kg  
WYSOKOŚĆ  
PODNOŻENIA  
220/850 mm  
WYSOKOŚĆ  
PODNOŻENIA  
PLATFORMY  
123/1000 mm



## Wózki do wąskich korytarzy roboczych

RTS  
WÓZEK REACH TRUCK Z  
OBROTOWĄ KARETKĄ  
UDŹWIG  
1250/1500 kg  
WYSOKOŚĆ PODNOŻENIA  
do 10.35 metrów





**Li-ION**

Baterie litowo-jonowe mogą oferować realną przewagę nad bateriami kwasowo-ołowiowymi, szczególnie w zastosowaniach wymagających dużej ilości energii, wielozmianowych i całodobowych. Jeśli chodzi o całkowity koszt posiadania (TCO), TCM może doradzić najbardziej opłacalne rozwiązanie zasilania, które będzie potrzebne do spełnienia wszystkich wymagań operacyjnych.

<b>DLUŻSZA ŻYWIOTNOŚĆ</b>	<b>WYŻSZA WYDAJNOŚĆ</b>	<b>DLUŻSZY CZAS PRACY</b>	<b>STAŁA EFEKTYWNOŚĆ</b>	<b>SZYBSZE ŁADOWANIE</b>	<b>BRAK OBSŁUGI</b>	<b>WBUDOWANA OCHRONA</b>