

# OGROMNA MOC POD PEŁNĄ KONTROLĄ



ELEKTRYCZNE WÓZKI PALETOWE 1,2–3,0 TONY



# SZEROKA GAMA MODELI

**Zwiększ wydajność pracy z innowacyjnymi elektrycznymi wózkami paletowymi Cat® Lift Trucks. Ich duża moc i szybkość, a jednocześnie płynne sterowanie pozwolą Ci usprawnić codzienne operacje.**

Ponadto wyróżniają się niskim łącznym kosztem eksploatacji (TCO). Ze względu na energooszczędność, trwałość, łatwość konserwacji i bezpieczeństwo pomagają znacznie obniżyć wydatki.

W ofercie dostępnych jest 19 modeli i wiele opcji wyposażenia dodatkowego. Mamy idealne elektryczne wózki paletowe:

- Dostosowane do wszystkich potrzeb związanych z transportem wewnętrznym — od krótkich dystansów po długie
- Dostosowane do każdego środowiska roboczego — od obszarów produkcyjnych po magazyny i punkty przeładunkowe
- Dostosowane do dowolnych zadań — od załadunku i rozładunku pojazdów po transport i kompletację zamówień

Twój profesjonalny dealer wózków podnośnikowych Cat® pomoże Ci idealnie dobrać specyfikację każdego wózka do wykonywanej pracy. Wspólnie zwiększymy skuteczność działania Twojej firmy i zmaksymalizujemy zwrot z inwestycji.

## DO WYBORU 19 MODELI

MODEL	Udźwig (t)	Typ	Prędkość maks. (km/h)
NPP16N3	1.6	prowadzony ręcznie	6.0
NPP18N3	1.8	prowadzony ręcznie	6.0
NPP20N3	2.0	prowadzony ręcznie	6.0
NPP12N2D	1.2	prowadzony ręcznie	6.0
NPP20N3R	2.0	prowadzony ręcznie/z podestem	6.0
NPP20N3E	2.0	prowadzony ręcznie	6.0
NPV20N3	2.0	z podestem	10.0 / 12.5*
NPV25N3	2.5	z podestem	10.0 / 12.5*
NPF20N3R	2.0	z podestem	10.0 / 12.5*
NPF25N3R	2.5	z podestem	10.0 / 12.5*
NPF20N3S	2.0	z podestem	10.0 / 12.5*
NPF25N3S	2.5	z podestem	10.0 / 12.5*
NPV20N3D	2.0	z podestem	10.0/12.5*
NPF20N3DR	2.0	z podestem	10.0/12.5*
NPF20N3DS	2.0	z podestem	10.0/12.5*
NPR20N2	2.0	Przedział operatora	10.0 / 12.0*
NPR30N2	3.0	Przedział operatora	9.0 / 12.0*
NPS20N2	2.0	Siedzący	10.0 / 12.0*
NPS30N2	3.0	Siedzący	9.0 / 12.0*



(\* Opcjonalnie)

## DOSTOSOWANE DO WSZYSTKICH POTRZEB

Oferta wózków paletowych Cat obejmuje:

- Udźwigi nominalne od 1,2 do 3,0 ton
- Prędkość do 12,5 km/h  
(W zależności od wybranego modelu)

Od najmniejszego i najlżejszego modelu z operatorem pieszym — łatwego do przewożenia na samochodzie ciężarowym. Po szybkie modele o dużym udźwigu i niewielkich wymiarach z przedziałem operatora.

Nasza gama **prowadzonych elektrycznych wózków paletowych** obejmuje również model ze składanym podestem przydatnym podczas dłuższych przejazdów. Inny model jest wyposażony w widły podnoszone na wysokość umożliwiającą wygodny załadunek i rozładunek. Oznacza to mniejsze obciążenie dla operatora.

Dostępne są również **wózki paletowe prowadzone lub z podestem do transportu dwóch palet**. Ich maszty mogą jednocześnie transportować dwie palety — jedna nad drugą.

Nasze **elektryczne wózki paletowe z podestem** są dostępne z podestami składanymi lub stałymi. Ich specyfikacje są dostosowane do różnych zastosowań.

**Elektryczne wózki paletowe Cat z przedziałem dla operatora w pozycji stojącej i siedzącej** mają mniejsze rozmiary i są łatwiejsze w prowadzeniu niż wózki z podestem. Stanowią doskonałe rozwiązanie pozwalające zwiększyć gęstość przestrzeni magazynowej i przyspieszyć pracę.

Dzięki szerokiej gamie **opcjonalnego wyposażenia**, możemy dostosować każdy wózek do konkretnego zastosowania. Obejmuje to modyfikację niektórych modeli do pracy w chłodniach.

Możemy również **programować** charakterystyki pracy poszczególnych wózków zgodnie z potrzebami użytkownika i eksploatacji.

SPIS TREŚCI	STRONA
SZEROKA GAMA MODELI	2
ZWIĘKSZ WYDAJNOŚĆ I OBNIŻ KOSZT TCO	4
NPP16-20N3 / NPP12N2D MODELE PROWADZONE	6
NPV/NPF20-25N3 MODELE Z PODESTEM	8
NPV/NPF20N3D ELEKTRYCZNE WÓZKI NA DWIE PALETY Z PODESTEM	10
NPR20-30N2 MODEL Z PRZEDZIAŁEM OPERATORA	11
NPS20-30N2 ELEKTRYCZNE WÓZKI OBSŁUGIWANE W POZYCJI SIEDZĄCEJ	12
ŁATWY DOSTĘP DO SERWISOWANIA	13
BOGATA OFERTA USŁUG DEALERSKICH	14



# ZWIĘKSZ WYDAJNOŚĆ I OBNIŻ KOSZT TCO

**Możesz zwiększyć zyski, zwiększając wydajność lub obniżając całkowity koszt eksploatacji (TCO). Elektryczne wózki paletowe Cat pozwalają uzyskać oba te cele.**

Wyróżniają się dużą mocą i prędkością, a jednocześnie gwarantują kontrolę, precyzję, stabilność i bezpieczeństwo. W rezultacie operatorzy mogą pracować szybko i bezpiecznie, zachowując pełną kontrolę nad maszyną. Ogranicza to ryzyko odniesienia obrażeń przez personel oraz uszkodzenia wideł, ładunków i regałów.

Te zalety są jeszcze bardziej widoczne dzięki niewielkim rozmiarom, dużej zwrotności i ergonomicznym elementom sterowania. Operatorzy mogą wykonywać zadania w krótszym czasie. Można również zmniejszyć szerokość alejek, aby zwiększyć gęstość przestrzeni magazynowej.

Nasi projektanci zwracają szczególną uwagę na ergonomię i wygodę, co ma zasadnicze znaczenie dla optymalizacji wydajności pracy operatora. Widać to doskonale na przykładzie przemyślanych i łatwych w obsłudze sterowniczy w naszych podnośnikach prowadzonych i z podestem. Dla większego bezpieczeństwa automatycznie włączają one hamulce w różnych sytuacjach: po zwolnieniu ramienia sterowniczy, po całkowitym podniesieniu lub opuszczeniu sterowniczy, przy zmianie kierunku jazdy, po zwolnieniu przycisku przyspieszenia oraz podczas zatrzymywania się na pochyłości.

Nasze wózki paletowe z przedziałem dla operatora w pozycji stojącej i siedzącej są obsługiwane za pomocą regulowanej kierownicy i zamontowanego na podłokietniku modułu sterującego napędem i elementami hydraulicznymi.

Elektryczne wózki paletowe Cat to oszczędność kosztów dzięki następującym korzyściom:

- Możliwość uzyskania maksymalnej efektywności kosztowej przestrzeni magazynowej
- Znaczne ograniczenie wydatków związanych z wypadkami
- Zastosowanie energooszczędnych układów
- Dostępność opcji programów oszczędzania energii
- Obniżenie kosztów serwisowania ze względu na trwałą konstrukcję, wysokiej jakości
- podzespoły i łatwy dostęp do usług serwisowych

Ponadto wszystkie modele mogą być wyposażone w akumulatory litowo-jonowe lub kwasowo-ołowiowe. Akumulatory litowo-jonowe wyróżniają się większą wydajnością, czasem pracy i trwałością, a także minimalnymi wymaganiami w zakresie serwisowania. Jednocześnie funkcja szybkiego doładowywania umożliwia ich ciągłą pracę bez konieczności wymiany akumulatorów.





(Na zdjęciu od lewej, od góry)  
Rewolucyjny system *ProRide+* w modelach z podestem, takich jak **NPF20N3R**, optymalizuje przyczepność, tłumienie drgań i stabilność.

Modele **NPP16-20N3** są idealne do załadunku i rozładunku.

Prowadzony wózek paletowy do transportu podwójnych palet **NPP12N2D** zwiększa wydajność pracy, umożliwiając jednocześnie przemieszczanie dwóch palet. Dostępne są także wózki z podestem do przewożenia dwóch palet, **NPP/NPV20N3D**.

Gama NPV/NPF — w tym model **NPV20N3** — obejmuje najkrótsze na rynku wózki paletowe do dużych obciążeń sprawdzające się nawet w niewielkich przestrzeniach.

Wózki paletowe **NPR20-30N2** z przedziałem operatora mają krótki promień skrętu i gwarantują optymalną ochronę kierowcy.

Wózki **NPS20-30N2** z przedziałem dla operatora w pozycji siedzącej zapewniają maksymalny komfort w zastosowaniach, w których wymagane są dłuższe przejazdy, a operator długo przebywa na wózku.

(Główne zdjęcie)  
Modele **NPP16-20N3** są idealne do pracy w ograniczonych przestrzeniach.

# NPP16-20N3 / NPP12N2D

# MODELE

# PROWADZONE

## **IDEALNE DO WYDAJNEGO ZAŁADUNKU, ROZŁADUNKU I PRZEWOZU.**

Wózki paletowe z serii NPP doskonale sprawdzają się zarówno w transporcie poziomym, jak i przy załadunku/rozładunku pojazdów. Ich wiodąca w branży wydajność wzbudza zaufanie i zwiększa efektywność pracy we wszystkich zastosowaniach.

Operatorzy będą zachwyceni komfortem obsługi uzyskanym dzięki zastosowaniu zmodernizowanej sterownicy w najnowszych modelach. Docenią również duże przyspieszenie i precyzyjne sterowanie układem napędowym. Kierownicy flot będą pod wrażeniem trwałej, odpornej na wodę konstrukcji oraz niskich kosztów eksploatacji. Pracownicy zajmujący się konserwacją docenią łatwy dostęp do wszystkich najważniejszych podzespołów wózka oraz możliwość jego ładowania bez konieczności wyjmowania akumulatora.

A kierownicy ds. BHP ucieszą się z dodatkowej stabilności ładunku oferowanej przez kółka i możliwości zmniejszenia prędkości wózka w celu niezwykle płynnego prowadzenia.

Model **NPP16N3** to uniwersalna maszyna do przeładunku materiałów o niewielkiej masie. Jest wystarczająco mały, by używać go na półpiętrach lub przewozić z tyłu samochodu ciężarowego.

Modele **NPP18N3** i **NPP20N3** zwiększają wydajność w przypadku cięższych ładunków i bardziej intensywnych prac.

Model **NPP20N3R** jest wyposażony w składany podest na potrzeby okazjonalnych przejazdów na dłuższych dystansach. Duży podest w modelu **NPP20N3R** ułatwia wsiadanie i wysiadanie, ma duży prześwit, a zastosowane zawieszenie poprawia komfort jazdy.

Model **NPP20N3E** jest wyposażony w widły podnoszące (wysokość 735 mm), które pozwalają operatorowi przyjąć ergonomiczną pozycję podczas załadunku i rozładunku materiałów przy minimalnym obciążeniu fizycznym.

Wózek paletowy **NPP12N2D** może transportować dwie palety jednocześnie (jedna nad drugą). Zwiększa to wydajność pracy i nie wymaga szukania szerokich miejsc do przejazdu. Dzięki przesuniętemu ramieniu sterownicy operator może iść obok, co znacznie poprawia widoczność.

Idealnie nadaje się do załadunku i rozładunku pojazdów, świetnie sprawdza się także na platformach rozładawczych. Znajduje również zastosowanie przy zapełnianiu pótek, kompletacji zamówień, transportowaniu ładunków na krótsze dystanse i wykonywaniu wielu innych zadań.





(Zdjęcie po lewej stronie)  
Model **NPP20N3E** z  
widłami podnoszącymi  
(wysokość 735 mm).

(Przedstawiony po prawej  
stronie)  
Najnowsza ergonomiczna  
sterownica jest łatwa i  
wygodna w obsłudze,  
pozwalając na długą pracę  
bez zmęczenia. Duże  
elementy sterujące są łatwo  
dostępne, a operowanie nimi  
nie sprawia trudności nawet  
w rękawicach.

(poniżej) Pełna seria:  
**NPP16N3, NPP18N3,  
NPP20N3, NPP20N3E,  
NPP20N3R** oraz  
**NPP12N2D**.



### OPCJE DO WYBORU\*

- Akumulator kwasowo-ołowiowy lub w pełni zintegrowany akumulator litowo-jonowy
  - Rolki do wkładania/zdejmowania palety
  - Oparcie ładunku
  - Wielofunkcyjny wyświetlacz z licznikiem czasu pracy
  - Modyfikacja do chłodni klasy III do środowisk o temperaturze do -35°C
  - Uchwyt na wyposażenie: uchwyt na arkusze formatu A4, stojak na komputer, uchwyt na butelki i długopisy
  - Duże dźwignie podnoszenia/opuszczania ładunku
  - Pojedyncze koła nośne (standard w modelu NPP16N3)
  - Wewnętrzna ładowarka akumulatora (oprócz modelu NPP20N3R)
- \* Aby uzyskać pełną listę opcji, skontaktuj się z najbliższym dealerem.

### DO WYBORU 6 MODELE

MODEL	UDŹWIG (t)	TYP	MAKS. PRĘDKOŚĆ (km/h)	V/Ah
NPP16N3	1.6	Prowadzony ręcznie	6.0	24 / 150
NPP18N3	1.8	Prowadzony ręcznie	6.0	24 / 250
NPP20N3	2.0	Prowadzony ręcznie	6.0	24 / 250-375
NPP12N2D	1.2	Prowadzony ręcznie	6.0	24 / 150-230
NPP20N3R	2.0	Prowadzony ręcznie / z miejscem stojącym dla operatora	6.0	24 / 250-375
NPP20N3E	2.0	Prowadzony ręcznie	6.0	24 / 150



# NPV/NPF20-25N3 MODELE Z PODESTEM

## INNOWACYJNE ROZWIĄZANIA W ZAKRESIE ZAŁADUNKU/ROZŁADUNKU, TRANSPORTU KRÓTKO- I DŁUGODYSTANSOWEGO, A NAWET KOMPLETACJI ZAMÓWIEŃ.

Elektryczne wózki paletowe NPV/NPF z podestem to maszyny o najwyższej wydajności i komforcie pracy. Zastosowane w nich zaawansowane rozwiązania techniczne i konstrukcyjne gwarantują szybką, precyzyjną i bezpieczną obsługę ładunków w dowolnych warunkach. Wyjątkowe rozwiązania obejmują system *ProRide+* zwiększający jednocześnie przyczepność, tłumienie drgań i stabilność nawet na śliskich, mokrych i nierównych nawierzchniach oraz podczas pokonywania zakrętów. Wiodąca w swojej klasie ergonomiczna głowica sterownicy *emPower* z wygodnymi elementami sterującymi i możliwością wyboru trybu sterowania gwarantuje szybkie i precyzyjne prowadzenie.

W ofercie posiadamy modele ze składanymi lub stałymi podestami, o udźwigu 2,0 lub 2,5 tony oraz z trzema długościami podwozia. Można je również przystosować do pracy z akumulatorami litowo-jonowymi lub kwasowo-ołowiowymi.

Wersje **NPV20N3** i **NPV25N3** ze składanym podestem, wyposażone w składane/rozkładane boczne poręcze ochronne, doskonale sprawdzają się w różnych zadaniach związanych z załadunkiem, rozładunkiem, przeładunkiem i transportem wewnętrznym. Podobną uniwersalnością wyróżniają się wersje **NPF20N3R** i **NPF25N3R** ze stałym podestem z wejściem z tyłu — dodatkowo są wyposażone w funkcję automatycznego zwalniania/zatrzymywania, gdy stopa operatora znajdzie się poza podestem. Modele **NPF20N3S** i **NPF25N3S** ze stałym podestem z wejściem z boku najlepiej nadają się do

### DO WYBORU 6 MODELE

MODEL	UDŹWIG (t)	TYP	MAKS. PRĘDKOŚĆ (km/h)	V/Ah
NPV20N3	2.0	Z podestem	10.0 / 12.5*	24 / 222 <sup>1</sup> -600
NPV25N3	2.5	Z podestem	10.0 / 12.5*	24 / 222 <sup>1</sup> -600
NPF20N3R	2.0	Z podestem	10.0 / 12.5*	24 / 222 <sup>1</sup> -600
NPF25N3R	2.5	Z podestem	10.0 / 12.5*	24 / 222 <sup>1</sup> -600
NPF20N3S	2.0	Z podestem	10.0 / 12.5*	24 / 222 <sup>1</sup> -600
NPF25N3S	2.5	Z podestem	10.0 / 12.5*	24 / 222 <sup>1</sup> -600

(\* Opcjonalnie)

1) Pokazuje pojemność akumulatora litowo-jonowego - akumulator kwasowo-ołowiowy 240 Ah

transportu wewnętrznego i kompletacji zamówień. Wszystkie modele NPV i NPF mają doskonały układ amortyzacji, przy czym modele z podestami stałymi oferują również opcjonalną elektryczną regulację dostosowaną do wagi i preferencji operatora.

### OPCJE DO WYBORU\*

- Akumulator kwasowo-ołowiowy lub w pełni zintegrowany akumulator litowo-jonowy
- Wspomaganie układu kierowniczego (standard w modelach NPF; opcja w modelach NPV)
- Sterowanie z podniesionym sterownicą (w modelach NPV)
- Większa prędkość jazdy
- Aktywny system ograniczania poślizgu
- Wielofunkcyjny wyświetlacz
- Elektrycznie regulowana amortyzacja
- Oparcie ładunku
- Szybkie zwalnianie blokady akumulatora
- System rolkowy
- Modyfikacja do pracy w chłodniach, 0 do -30°C

\* Aby uzyskać pełną listę opcji, skontaktuj się z najbliższym dealerem.







*(Główne zdjęcie)*

Model **NPF20N3R** ma najlepszą w tej klasie ergonomiczną głowicę sterowniczą *emPower* (zdjęcie na wstawce) oraz układ kierowniczy Comfort Steering ze wspomaganiem w standardzie.

*(Na zdjęciu od góry)*

Dostępne są wspomagane układy kierownicze typu sterownica, np. z krótkim ramieniem sterownicy, jak w przypadku modelu **NPV20N3**.

Ta seria ma wiodącą na rynku wysokość podnoszenia (220 mm), co ułatwia pracę na rampach, czego doskonałym przykładem jest model **NPF20N3R**.

Modele **NPF20/25N3S** doskonale sprawdzają się w przypadku transportu wewnętrznego i kompletacji zamówień.



DOWNLOAD  
SPEC SHEET

# NPV/NPF20N3D ELEKTRYCZNE WÓZKI NA DWIE PALETY Z PODESTEM



**PRACUJ DWA RAZY SZYBCIEJ, PRZENOSZĄC JEDNOCZEŚNIE DWA ŁADUNKI PALETOWE. TO ŚWIETNE ROZWIĄZANIE DO INTENSYWNEGO ZAŁADUNKU I ROZŁADUNKU POJAZDÓW CIĘŻAROWYCH, CROSS-DOCKINGU I TRANSPORTU WEWNĘTRZNEGO NA DOWOLNĄ ODLEGŁOŚĆ.**

Operator może umieścić jeden ładunek na dolnym stelażu, a drugi powyżej niego, na widłach. Wózek z dwoma ładunkami nadal zajmuje mało miejsca i łatwo się nim manewruje, nawet w ciasnych miejscach.

**NPV20N3D** ma składany podest, zatem operator może albo jechać na wózku, albo iść za nim. Dwa modele ze stałym podestem oferują większy komfort i skuteczną ochronę dzięki solidnym barierom wokół przedziału dla operatora. Do modelu **NPF20N3DR** wchodzi się od tyłu, a do modelu **NPF20N3DS** — z boku.

Warianty układu kierowniczego oraz inne zaawansowane funkcje i cechy są takie same, jak w modelach z podestami **NPV/NPF20-25N3** opisanych na stronie 8.

## MODEL Z PODESTEM DO TRANSPORTU DWÓCH PALET

MODEL	Udźwig (t)	TYP	MAKS. PRĘDKOŚĆ (km/h)	V/Ah
NPV20N3D	2.0	Con pedana	10.0/12.5*	24 / 222 - 400
NPF20N3DR	2.0	Con pedana	10.0/12.5*	24 / 222 - 400
NPF20N3DS	2.0	Con pedana	10.0/12.5*	24 / 222 - 400

(\* Opcjonalnie)

## OPCJE DO WYBORU\*

- Akumulator kwasowo-ołowiowy lub w pełni zintegrowany akumulator litowo-jonowy
- Wspomaganie układu kierowniczego (standard w modelach NPF; opcja w modelach NPV)
- Jazda z podniesioną sterownicą (w modelu NPV)
- Większa prędkość jazdy
- Active Spin Reduction (ASR)
- Wielofunkcyjny wyświetlacz
- Elektrycznie regulowana amortyzacja

- Zabezpieczenie nad głową (standard w modelach NPF z masztem o zwiększonej wysokości podnoszenia, opcja w pozostałych)
- Oparcie ładunku
- Szybkie zwalnianie blokady akumulatora
- System rolkowy
- Modyfikacja do pracy w chłodniach, 0 do -30°C

\* Aby uzyskać pełną listę opcji, skontaktuj się z najbliższym dealerem.



DOWNLOAD  
SPEC SHEET

# NPR20-30N2 MODEL Z PRZEDZIAŁEM OPERATORA

W porównaniu z elektrycznymi wózkami paletowymi z podestem, wózki **NPR20N2** i **NPR30N2** z przedziałem operatora mają mniejsze wymiary i są zwrotniejsze. Każda operacja przebiega szybciej i sprawniej, a alejki między regałami mogą być węższe w celu bardziej efektywnego wykorzystania przestrzeni magazynowej.



## PRZEZNACZONY DO SZYBKIEGO TRANSPORTU WEWNĘTRZNEGO CIĘŻKICH I DŁUGICH ŁADUNKÓW ZARÓWNO NA DUŻE, JAK I MAŁE ODLEGŁOŚCI.

Kompaktowe, szybkie i bardzo zwrotne wózki **NPR20N2** i **NPR30N2** zwiększają wydajność, obniżają koszty i umożliwiają zwiększenie gęstości przestrzeni magazynowej. Doskonale sprawdzają się w wymagających środowiskach produkcyjnych, magazynowych i przeładunkowych, w tym w pracy wielozmianowej.

Duża moc, ergonomiczne elementy sterujące, niewielkie wymiary, doskonała widoczność we wszystkich kierunkach i osłona chroniąca operatora umożliwiają szybkie i bezpieczne przemieszczanie ładunków w wąskich przestrzeniach. Oznacza to szybszą realizację zadań z użyciem mniejszej liczby wózków przy mniejszym nakładzie pracy i w węższych alejkach.

### MODEL Z PRZEDZIAŁEM OPERATORA

MODEL	Udźwig (t)	TYP	MAKS. PRĘDKOŚĆ (km/h)	V/Ah
NPR20N2	2.0	Przedział operatora	10.0/12.0*	24 / 345-465
NPR30N2	3.0	Przedział operatora	9.0/12.0*	24 / 345-465

(\* Opcjonalnie)

### OPCJE DO WYBORU\*

- Akumulator kwasowo-ołowiowy lub w pełni zintegrowany akumulator litowo-jonowy
- Ergonomiczne sterowanie widłami
- Układ kierowniczy o skręcie 360 stopni
- Większa prędkość jazdy
- Dłuższe widły
- Wielofunkcyjny wyświetlacz

\* Aby uzyskać pełną listę opcji, skontaktuj się z najbliższym dealerem.



DOWNLOAD  
SPEC SHEET

# NPS20-30N2 ELEKTRYCZNE WÓZKI OBSŁUGIWANE W POZYCJI SIEDZĄCEJ



Nasze wózki paletowe **NPS20N2** i **NPS30N2** obsługiwane w pozycji siedzącej są ergonomiczne, komfortowe i łatwe w manewrowaniu dzięki kompaktowym rozmiarom. Zastosowanie tych pojazdów przynosi szereg korzyści, takich jak większa wydajność operatorów, szybsza praca i większe gęstości składowania.

**TE WÓZKI O DUŻEJ MOCY SĄ DOSKONAŁE PRZYGOTOWANE DO KOMFORTOWEGO UŻYTKOWANIA W TRANSPORCIE WEWNĘTRZNYM, KTÓRY WYMAGA SZYBKIEGO PRZEWOŻENIA CIĘŻKICH I DŁUGICH ŁADUNKÓW NA DUŻE ODLEGŁOŚCI.**

Są przy tym kompaktowe i łatwe w manewrowaniu, co ułatwia operowanie w wąskich korytarzach i gęsto wypełnionych magazynach. Ich wszechstronność sprawia, że znajdują szerokie zastosowanie w produkcji, składowaniu, cross-dockingu i innej pracy wielozmianowej.

Oba modele, **NPS20N2** i **NPS30N2**, mają ergonomiczną konstrukcję, która zapobiega zmęczeniu i sprzyja wydajności pracy operatora. Operator, zajmujący bezpieczne miejsce wewnątrz konstrukcji wózka, może bez obaw korzystać z jego szybkości i zwinności. Co więcej, zdolność do operowania w wąskich korytarzach roboczych umożliwia

## DO WYBORU 2 MODELE

MODEL	Udźwig (t)	TYP	MAKS. PRĘDKOŚĆ (km/h)	V/Ah
NPS20N2	2.0	Siedzący	10.0/12.0*	24 / 575 - 775
NPS30N2	3.0	Siedzący	9.0/12.0*	24 / 575 - 775

(\* Opcjonalnie)

wygospodarowanie dodatkowej użytecznej powierzchni magazynowej.

## OPCJE DO WYBORU\*

- Akumulator kwasowo-ołowiowy lub w pełni zintegrowany akumulator litowo-jonowy
- Większa prędkość jazdy
- Układ kierowniczy o skręcie 360 stopni
- Wielofunkcyjny wyświetlacz
- Osłona górna
- Elektrycznie regulowana wysokość podłogi (70 mm)

\* Aby uzyskać pełną listę opcji, skontaktuj się z najbliższym dealerem.

# WSZYSTKIE MODELE ŁATWY DOSTĘP DO SERWISOWANIA



## **ELEKTRYCZNE WÓZKI PALETOWE OPRACOWANO Z MYŚLĄ O ŁATWEJ KONSERWACJI I SERWISOWANIU.**

Wszystkie wózki są wyposażone w szybko otwierane panele i pokrywy ułatwiające dostęp serwisowy do wszystkich podzespołów.

Chociaż wydajne silniki elektryczne są praktycznie bezobsługowe, wbudowany układ diagnostyczny monitoruje pracę wózka, aby zminimalizować czas niezbędnych przestołów serwisowych.

Wymiana akumulatorów kwasowo-ołowiowych jest szybka i łatwa. Można jej jednak całkowicie uniknąć, wybierając wersje z akumulatorami litowo-jonowymi dostępne w przypadku wszystkich naszych elektrycznych wózków widłowych.

Aby wybrać najbardziej wydajną specyfikację odpowiednią do danego zastosowania, należy skontaktować się z dealerem.

Więcej informacji na temat programów konserwacji i innych usług świadczonych przez dealerów przedstawiono na kolejnych stronach.

*(Na zdjęciach od lewej do prawej) Łatwy dostęp do serwisowania.*

*Możliwość otwarcia pokryw akumulatorów w celu sprawdzenia poziomu płynu.*

*Diagnostyka kodów usterek ułatwia szybkie wykonywanie czynności serwisowych.*

# BOGATA OFERTA USŁUG DEALERSKICH

Niezależnie od tego, gdzie pracujesz i z jakimi wyzwaniami się zmagasz, Twój lokalny dealer wózków paletowych Cat zawsze służy pomocą. Jego zespoły ds. obsługi klienta i serwisowe odpowiedzą na każde Twoje zapytanie. Nawiążą oni ścisłą współpracę z Twoją firmą, aby zagwarantować, że:

- masz odpowiednie wózki i wyposażenie do danego zadania
- Twoje wózki pracują bez przestojów i z optymalną wydajnością
- osiągasz najlepsze wyniki operacyjne

## **Usługi posprzedażowe**

Nasze w pełni wyposażone pojazdy serwisowe błyskawicznie zareagują na Twoje wezwanie. Szybko dostarczą na miejsce specjalistyczne narzędzia i zapasy oryginalnych części. Ich kierowcy to dobrze przeszkoleni technicy serwisowi dysponujący najnowszymi informacjami technicznymi i wiedzą. Przeprowadzą oni wysoce profesjonalne inspekcje, serwisowanie i naprawy.

## **Programy konserwacji**

Starannie zaplanowane przeglądy wykonywane przez naszych przeszkolonych techników serwisowych pozwolą zminimalizować przestoje i wydłużyć okres eksploatacji wózka. Nasze indywidualnie dostosowane programy pomagają także w dokładnym planowaniu budżetu i kontroli kosztów operacyjnych. Możemy opracować plan konserwacji dostosowany do Twoich potrzeb.

## **Opcje finansowania**

Oferujemy szeroki wybór planów finansowania dostosowanych do Twoich możliwości finansowych i różnych okoliczności. Obejmują one umowy kupna-sprzedaży, leasingu i najmu. Możemy rozłożyć koszt zakupu wózków na cały okres jego eksploatacji, uwzględniając rozwiązania najkorzystniejsze pod względem podatkowym.

## **Zarządzanie flotą**

Możemy monitorować, kontrolować i obniżać koszty transportu materiałów. Pozwala nam to wówczas przeprojektować flotę tak, aby spełniała Twoje potrzeby, a przy tym była bardziej efektywna kosztowo. Opcjonalne usługi dla przedsiębiorstw krajowych i międzynarodowych obejmują: umowy serwisowe, programy szkoleniowe i programy bezpieczeństwa, audyty floty, przeglądy zastosowań, scentralizowane rozliczanie, analizę kosztów i raportowanie.

## **Dostawa części**

Dostępność części ma kluczowe znaczenie dla utrzymania wydajności. Mamy najlepszy w branży wskaźnik „pełny asortyment, pierwsza kompletacja”. Obecnie wynosi on 97%. W przypadku bieżących modeli jest on jeszcze wyższy.

## **Niezawodna pomoc techniczna**

Na naszych dealerach można polegać. Z kolei oni mogą polegać na pomocy technicznej, fachowej wiedzy i zasobach naszej globalnej organizacji. Wspólnie zrobimy wszystko, co możliwe, by zagwarantować wzrost Twojej firmy.



Aby uzyskać więcej informacji na temat elektrycznych wózków paletowych Cat lub innych produktów z naszej bogatej oferty, skontaktuj się z dealerem wózków paletowych Cat lub odwiedź witrynę [www.catliftruck.com](http://www.catliftruck.com).

Nieustannie selekcjonujemy i wspieramy naszych dealerów oraz poszerzamy ich sieć tak, by zapewniać klientom nie tylko najlepszy sprzęt, ale także usługi, wskazówki i pomoc na poziomie najwyższym w całej branży.

**LET'S DO THE WORK.™**



**WATCH  
VIDEOS**



**DOWNLOAD  
OUR APP**

[www.catliftruck.com](http://www.catliftruck.com)

© 2023 MLE B.V. (nr rejestracyjny 33274459). Wszelkie prawa zastrzeżone. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK oraz ich logotypy, dekoracje i landowe: "Caterpillar Corporate Yellow", "Power Edge" i Cat "Modern Hex", a także elementy identyfikacji korporacyjnej i produktowej użyte w niniejszym materiale stanowią własność handlową firmy Caterpillar i nie mogą być używane bez uzyskania zgody. Wydrukowano w Holandii UWAGA: Podane parametry mogą różnić się w zależności od przyjętych tolerancji produkcyjnych, stanu pojazdu, rodzaju i umiarkowania, warunków podłoża, konkretnych zastosowań czy środowiska pracy. Przedstawione wózki mogą zawierać wyposażenie niestandardowe. Parametry i konfiguracje dostępne na danym rynku należy omówić z dealerem wózków wózkowych Cat. Cat Lift Trucks prowadzi politykę ciągłego ulepszania swoich wyrobów. Dlatego też niektóre materiały, wyposażenie czy parametry techniczne mogą ulegać zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

WPoBC2301

(06/23)

**CAT**®