

Wózki elektryczne Permobil

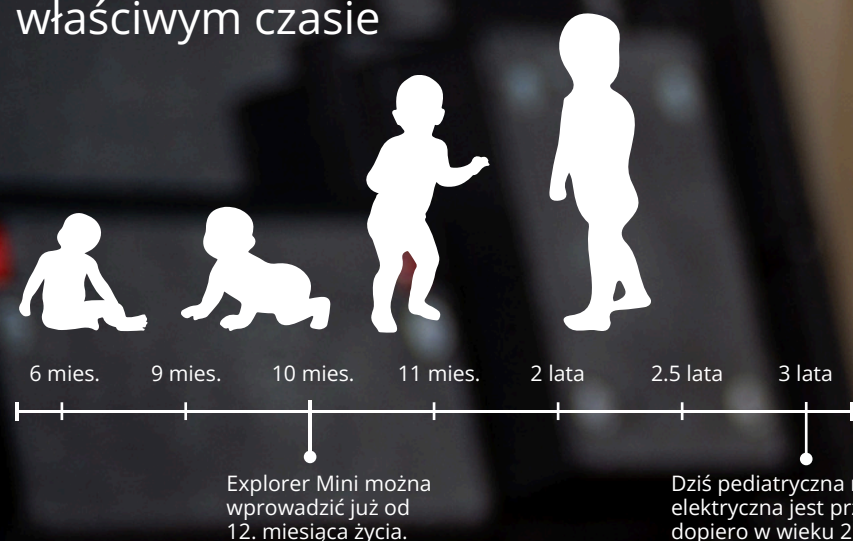
# Explorer Mini<sup>®</sup>

permobil

# Maksymalizuj wczesne uczenie się

Explorer Mini to elektryczne rozwiązanie mobilnościowe zaprojektowane z myślą o wspieraniu rozwoju dzieci z niepełnosprawnością ruchową. Dzięki wprowadzeniu samodzielnego poruszania się już od najmłodszych lat urządzenie pomaga dzieciom osiągać kolejne etapy rozwoju.

## Mobilność we właściwym czasie



Powierzchnia podpierająca kończyny górne wspomaga kształtowanie kontroli głowy i tułowia.

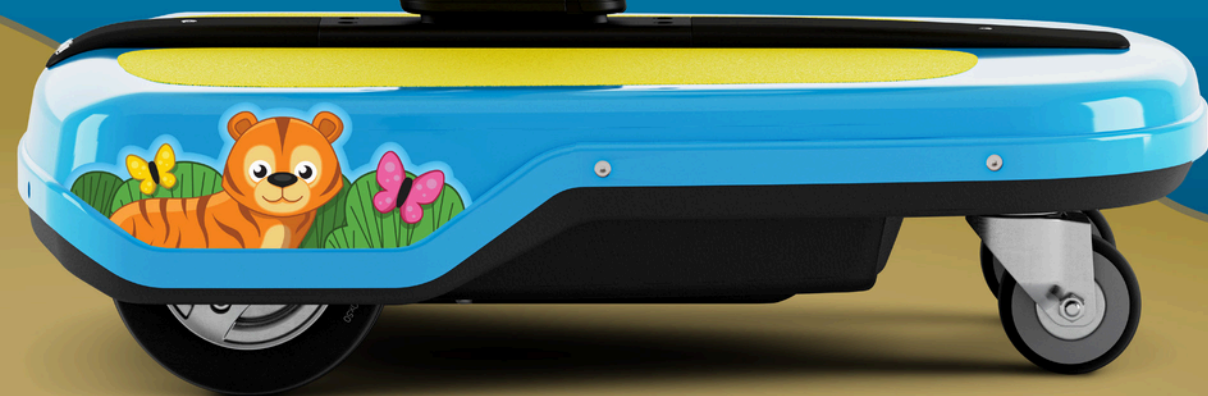
# Siedzisko inspirowane rozwojem dziecka

Explorer Mini to ergonomiczne urządzenie z wieloma powierzchniami podpierającymi, które pomagają utrzymać bezpieczną i stabilną pozycję wyprostowaną. Intuicyjny design zapewnia odpowiedni poziom wsparcia, dając małym dzieciom z niepełnosprawnością ruchową możliwość rozwijania siły, wytrzymałości i kontroli posturalnej.

Wysokość łatwo regulowana wraz z rozwojem i wzrostem dziecka.

Regulowane, zdejmowane siedzisko siodłowe wspomaga prawidłowe pozycjonowanie funkcjonalne i rozwój bioder.

Explorer Mini



Kompaktowa podstawa z napędem na przednie koła łatwo manewruje w przestrzeniach dostosowanych do dzieci.

Stabilna platforma z powierzchnią antypoślizgową.



## Niezależność przez odkrywanie świata

Explorer Mini daje bardzo małym dzieciom z niepełnosprawnością ruchową możliwość zwiększania samodzielności poprzez aktywne poznawanie otoczenia. Przemysłany design, przyjazna estetyka i możliwość regulacji wraz z rozwojem dziecka zachęcają do samodzielnego, inicjowanego przez dziecko ruchu.

Joystick umieszczony centralnie wspomaga obustronne używanie kończyn górnych.

Zintegrowany stolik i oparcie zapewniają wsparcie i swobodę ruchu.



# Odkrywanie bez komplikacji

Ważący zaledwie 23,6 kg Explorer Mini to lekkie, łatwe w transporcie elektryczne urządzenie mobilnościowe, które pozwala rodzinom i dzieciom swobodnie poznawać otoczenie w domu i w przestrzeni publicznej.

Wbudowane uchwyty ułatwiają załadunek i rozładunek.

## Specyfikacje Explorer Mini

|                                     |                              |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Zalecany wiek użytkownika           | 12-36 miesięcy 15,9          |
| Maks. masa użytkownika              | kg (35 lbs)                  |
| Maks. wzrost użytkownika            | 100 cm (39")                 |
| Maks. prędkość                      | 2,4 km/h (1,5 mph)           |
| Zasięg jazdy                        | 5,6 km (3,5 mi)*             |
| Szerokość podstawy Długość podstawy | 49 cm (19")<br>63,5 cm (25") |
| Prześwit                            | 2,5 cm (1")                  |

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Pokonywanie krawężników       | 2,5 cm (1") z rozbiegu nVR2 |
| Elektronika napędowa          | 12 V - 5Ah AGM (2)          |
| Typ baterii                   | 30,7-55 cm (12,1"-21,7")    |
| Wysokość siedziska od podłogi | 23,6 kg (52 lbs)            |
| Masa wózka (z bateriami)      | 73-93 cm (29"-37")          |
| Całkowita wysokość wózka      |                             |

\*Pomiary są orientacyjne i mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

\*Rzeczywisty zasięg jazdy zależy od warunków jazdy i stanu baterii.



"To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą."

Progettiamo Autonomia Polonia  
www.progettiamoautonomia.pl  
info@progettiamoautonomia.pl  
tel. +48 501 619 256