

WE ARE PIM AND ALEX OF CO&CO



네델란드에서 온 트라이바이크를 소개합니다. 자전거를 너무 사랑하는 두 형제가 아이들을 위해서 수많은 연구와 노력 끝에 만든 아이를 위한 첫 자전거

2바퀴 혹은 3바퀴로 변형이 가능하며, 바퀴의 위치를 변경함으로 즐거움을 더욱 높여 줄 수 있습니다.

견고함과 튼튼함을 모두 가진 사랑 할 수 밖에 없는

트라이바이크

네델란드의 피코 알렉스 형제가 선물 합니다.

즐거움을 세계의 모든이와 SNS로 공유 해요!



TRYBIKE



TRYBIKE.NL



TRYBIKE

공식수입원 (주) 올리버 / 031-351-6437 / www.toymiso.co.kr



FIRST STEP FIRST RIDE

CO&CO BV, KONING LODEWIJKLAAN 40C, 7314 GG APELDOORN, THE NETHERLANDS
+31 55 5222863, WWW.COANDCO.NL, INFO@COANDCO.NL

⚠ WARNING!

- 조립은 반드시 성인이 하십시오.
- 본 조립설명서를 충분히 숙지 하십시오. 매사용전에는 부품의 나사등의 풀림상태를 반드시 확인후 사용하십시오.
- 조립설명서를 충분히 숙지 하지 않고 조립할 경우, 바르지 않은 조립 혹은 상품의 파손 사용자의 상해등이 발생 할 수 있습니다.
- 조립전 모든 비닐 포장, 제품 완충제와 포장박스 등은 완구가 아니므로 아이의 손이 닿지 않도록 제거 하십시오.
- 본 제품은 35Kg 이상의 아이가 사용하기에는 적합하지 않습니다. (최대하중 35Kg)
- 사용시에는 반드시 아이에게 적절한 보호도구 (인증받은 헬멧, 무릎보호대, 팔꿈치 보호대) 등을 착용하신후 놀이를 즐기십시오. (장갑착용으로 아이의 손을 보호해주시길 권장드립니다.)
- 놀이중에는 성인의 주의 아래 사용하십시오.
- 놀이중에는 성인의 시야를 벗어난 곳의 사용을 금하며, 시야안에서만 사용하십시오.
- 정기적으로 부품의 장착상태와 파손상태를 확인 하십시오. 손잡이, 안장, 바퀴의 손상과 조립상태에 주의 하십시오. 조립후 14일 주기로는 정기적 확인을 권장 드립니다.
- 제품의 손상이나 조립상태에 문제가 있는경우, 조립상태 확인이 필요하신경우 반드시 제품의 판매처 혹은 수입원에 문의 하신 후 사용하시길 권장드립니다.
- 1인 탑승용 제품 입니다. 2인을 초과한 탑승은 불가능 합니다.
- 아이가 자전거를 사용하기전에 발을 이용하여 자전거를 멈춰세울수 있는 방법에 대하여 충분한 연습후 사용하십시오.
- 차가 다닐수 있는 도로에서 놀이는 절대로 불가 합니다. 미끄러질수 있는 도로, 넘어질수 있는 언덕, 다리부근, 수영장, 연못, 호수 등의 물가는 안전이 충분히 확보되지 않으니 사용하지 마십시오.
- 어두운 곳이나 충분한 시야가 확보되지 않은 곳에서는 사용하지 마십시오.
- 해안가, 염분이 있는 곳에서는 부품의 부식이 있으므로 사용하지 마십시오. 염분으로 인한 부품 부식이 염려될 경우 깨끗하고 맑은물로 충분한 세척을 권장 드립니다.
- 본 설명서는 조립 후 반드시 보관하십시오. 조립해체 및 재조립은 설명서를 참고 하십시오.
- 주의사항외 문의점은 제품의 판매자 혹은 수입사로 문의 하십시오. 사용자에 의한 부주의로 인한 제품의 파손 혹은 손상에 대하여는 보상해 드릴수 없습니다.

제품의 조립전 참고하세요.

제품의 조립중 문의점 혹은 부품의 누락등이 발견되신 경우 수입사 홈페이지 1:1 고객문의게시판 혹은 전화로 문의 요청하시면 빠른 도움 드릴수 있도록 하겠습니다.

주식회사 올리버 / 031-351-6437 (월~금 10:00~17:00) www.toymiso.co.kr

부속품을 확인하세요.

- 본체
- 바퀴 2개
- 2개의 짧은 축 (약12Cm) (각축에는 와셔, 링, 부싱 각 2개씩 포함)
- 안장
- 2개의 손잡이
- 손잡이 프레임
- 스티커 1장
- 3개의 공구
- 1개의 육각렌치+2개의 렌치
- 사용자설명서



앞 뒷바퀴 와 뒷바퀴 축 고정

앞바퀴와 뒷바퀴의 조립은 동일 한 방법으로 진행 됩니다. 2개의 축을 이용하여 앞바퀴와 뒷바퀴를 조립합니다.

축의 조립순서는 아래와 같습니다.

왼쪽 > 중간 < 오른쪽
너트>와셔>링>본체>부싱 <바퀴 <부싱<본체<앞은링<와셔<너트



바퀴양쪽에 검정부싱을 끼운 상태로 본체의 바퀴구멍에 위치합니다. 본체 구멍위치에 관련된 내용은 뒷부분을 참고 부탁드립니다. 바퀴의 구멍에 축을 삽입하시고 양쪽에 O형링을 삽입합니다. 원형의 중간이 끊긴 와셔를 양쪽 삽입 후 왼쪽과 오른쪽 나사를 번갈아가면서 중심을 맞춰가면서 조금씩 조여주십시오.

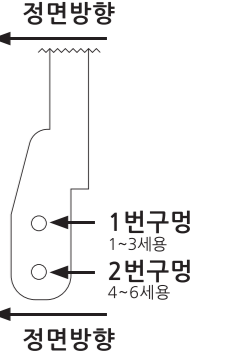
바퀴의 위치, 높이, 길이 조절

트라이바이크는 독창적인 높이 조절, 바퀴 축 길이 조절 기능이 포함되어 있습니다. 자세한 내용은 뒷면을 참고하신후 아이의 성장 정도에 따라 조절 하십시오.

LET'S PLAY OUTSIDE

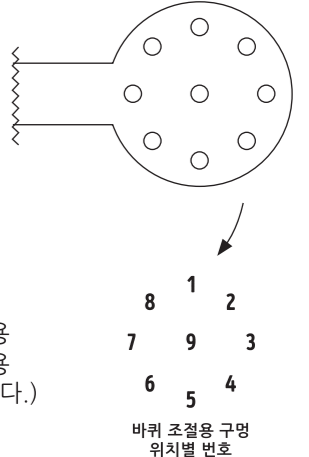
앞 바퀴 높이 조절

앞 바퀴는 아이의 체형 및 성장에 따라서 2단계 높이 조절이 가능합니다. 1번 구멍은 아이가 어리거나 이제 막 자전거를 배우는 단계에서 사용하시고 이후 아이의 성장이 4~6세 정도가 된다면 2번 구멍으로 위치를 바꿔서 좀 더 높은 위치에서 사용하시길 권장 드립니다.



뒷 바퀴의 높이 와 위치조절

뒷바퀴 축에는 9개의 구멍이 있습니다. 각 구멍의 위치를 조절함으로 짧게, 길게, 낮게, 높게 조절할수 있습니다. 1번 조립시 바퀴의 높이를 낮게 5번 조립시 높은 위치로 3번 조립시 앞과 뒷바퀴의 축을 길게, 7번 조립시 짧은 축으로 인하여 방향조절이 쉬워 집니다.



3바퀴 자전거로 사용시

- 초급자 : 앞 바퀴 높이 구멍 1번, 뒷바퀴 구멍 1번 조립이용
- 상급자 : 앞 바퀴 높이 구멍 1번, 뒷바퀴 구멍 3번 조립이용 (긴 바퀴 강축을 이용하여 활동적인 운전을 즐길수 있습니다.)

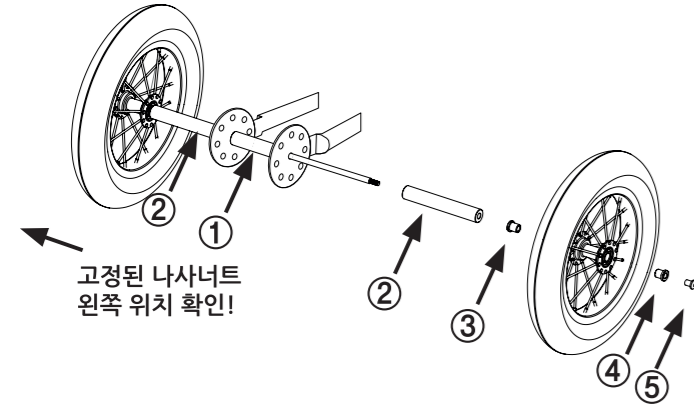
2바퀴 자전거 사용시 :

- 초급자 : 앞 바퀴 높이 구멍 1번, 뒷 바퀴 구멍 1번 혹은 9번 이용 (아이의 성장에 따라서)
- 상급자 : 앞 바퀴 높이 구멍 1번, 뒷 바퀴 구멍 9번 이용
- 기술적인 즐거움을 원할때 : 앞 바퀴 높이 구멍 1번, 뒷 바퀴 구멍 7번 이용 (바퀴의 짧은 거리를 이용하여 빠른 방향 조절이 가능합니다.)
- 체형이 큰 상급자 : 앞 바퀴 높이 구멍 2번, 뒷 바퀴 구멍 5번 이용 (높은 위치)

3바퀴 자전거 사용을 위한 조립설명서

(3바퀴를 위한 조립키트는 별도 구매 가능합니다.)

긴 뒷축에 포함된 부품을 분리하여 주십시오. (주의! 한쪽 나사너트는 고정되어 있으므로 강제로 나사너트를 분해시 제품의 손상 및 파손의 위험이 높습니다.)
 1번 짧은 알루미늄 파이프를 자전거 본체의 뒷바퀴 중간 원하시는 구멍위치에 맞추어 줍니다.
 긴 뒷축의 한쪽에 4번 부싱 -> 바퀴 -> 3번 부싱 -> 2번 긴 알루미늄 파이프 순으로 조립합니다.
 위 조립된 긴 뒷축을 본체의 뒷부분 구멍에 맞추어 조립해 주십시오.
 (고정된 나사너트는 뒷면에서 정면으로 바라볼 때 기준으로 왼쪽에 위치 하도록 하십시오.)
 긴 뒷축이 1번의 짧은 알루미늄 파이프 통과 후 다시 전 조립과 동일하게 2번 긴 알루미늄 파이프 3번 부싱-> 바퀴 -> 4번 부싱 순으로 조립하신 후 5번 나사를 너트 포함된 육각 렌치를 이용하여 조립을 완료 하십시오. 너무 느슨하게 조이면 사용중 바퀴가 빠질수 있습니다.
 또한 너무 강하게 조이실 경우 이후 해체시 어려움이 생길수 있습니다.
 조립 후 남은 부품과 설명서는 반드시 별도 보관하여 주십시오.



고정된 나사너트
왼쪽 위치 확인!

초급자를 위한 손잡이 위치

이제 막 자전거를 시작하는 초급자를 위한 손잡이 위치는 아이의 발이 바닥에 완전하게 닿았을 때 손잡이가 아이의 시야를 가리지 않는것이 가장 중요하며 몸통의 반 혹은 조금 더 높게 위치하는 것이 가장 이상적입니다. 손잡이가 너무 낮은 경우 방향 조종의 어려움이 있을수 있습니다.

중급자 이상을 위한 손잡이 위치

어느정도 자전거에 익숙해 지기 시작한 중급이상의 아이는 손잡이와 안장의 높이차이를 즐림으로서 속도감과 자전거의 즐거움을 높일 수 있습니다.

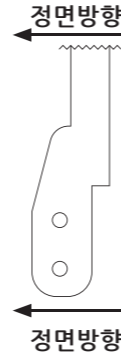


손잡이를 본체와 조립하기

보호용 플라스틱 마개를 본체에서 제거 하십시오. 손잡이 부품을 본체에 왼쪽 사진과 같이 삽입하여 주십시오.



손잡이의 위치와 앞바퀴의 고정구멍 위치가 정면을 볼 수 있도록 일직선 상으로 정렬하십시오.



안장의 높낮이 위치 설정

안장 조절용 고정장치(클램프)를 열어서 안장의 높낮이를 조절하신 후 고정장치를 닫음으로 안장의 높낮이를 원하는 위치로 설정 할 수 있습니다. back the

만일, 고정장치를 열고 닫았음에도 불구하고 안장의 높낮이가 고정되지 않는다면 고정장치의 나사 너트를 적절하게 조여질때 까지 설정해 주십시오.

안장의 적절한 높낮이

안장의 높이가 아이의 성장에 따라 적절하게 설정되지 못한 경우, 아이의 발이 바닥에 끌리거나 꺾일수 있습니다. 너무 높이 설정된 경우 아이가 스스로 제동을 하지 못하여 안전 사고의 원인이 되오니 사용을 중단하고 적절한 높이를 설정 하여 주십시오.

스티커

아이의 취향에 따라서 원하는 곳에 스티커를 부착하여 자신만의 자전거를 만들어 주십시오.

관리

정기적으로 부품의 장착상태와 파손상태를 확인하십시오. 손잡이, 안장, 바퀴등의 손상과 조립상태를 조립후 매 14일 마다 주기적으로 점검하여 사용하시길 권장 드립니다.

타이어 관리

타이어의 공기압은 30PSI ~ 35PSI를 유지 (2.0~2.4 Bar)하여 주시길 권장 드립니다. 공기압이 부족한 상태로의 주행은 타이어 파손의 원인이 됩니다. 35PSI 이상의 공기압을 주입하는 경우 튜브 파손의 원인이 됩니다. 정기적으로 타이어와 바퀴의 손상유무와 공기압 측정을 권장 드립니다.

세척관리

세차용 세제, 미온수, 부드러운 행걸을 이용 주기적인 세척을 하여 주십시오. 염분이 없는 수돗물을 이용하십시오.

윤활유

표준 자전거 건식윤활제를 사용하여 축과 베어링등에 주기적으로 주입하여 주십시오. WD40과 같은 습식윤활제는 사용하지마십시오.

보관방법

따뜻하고 건조한 실내에 보관을 권장합니다. 외부의 극히 차가운 곳이나 뜨거운 곳에서의 보관은 파손, 고장의 원인이 될 수 있습니다. 장기간 미사용시 긴축과 짧은 축을 분해 후 먼지 및 오염물질의 접촉을 피해 별도로 보관하여 주십시오.

품질 보증

자사의 자전거는 엄격한 품질관리와 생산관리로 사용자의 정상적인 사용아래에서만 1년간 품질을 보장합니다. 임의 개조에 대하여는 품질을 보장하지 않습니다.

임대용 혹은 사업장내 사용은 3개월간의 품질을 보장합니다.

구매후 부품 누락 및 불량 발생시 판매사 혹은 수입사 (주) 올리버 031-351-6437 / toymiso.co.kr 1:1 고객센터의 게시판으로 요청주시면 빠른 응대 하여 드릴 수 있도록 하겠습니다.

구매후 사용자의 실수로 부품 파손 발생시 교환 및 환불의 대상이 되지 아니하며, 부품은 별도로 구매 하셔야 합니다.

구매후 AS 요청시 구매처의 영수증 증빙서류가 필요 하며, 영수증의 구매일 기준으로 서비스를 진행하여 드립니다.

모든 서비스는 택배를 통하여 접수, 발송 업무가 진행 됩니다.

AS접수 ➡ 택배를 통한 수거 본사 입고
 무상 혹은 유상 수리안내 및 비용안내 ➡ 입금
 수리진행 ➡ 택배를 통한 상품 발송 (완료)

사용자설명서



트라이바이크와 함께 즐겨요!

트라이바이크 구매에 감사합니다. 아이들이 트라이바이크와 함께 신나는 모험과 즐거움이 가득하시길 기원합니다.

트라이바이크는 첫 자전거를 타는 능력과 균형감을 키워 주며, 이후 페달 자전거를 쉽게 배울수 있도록 도움을 줄 수 있습니다.

3바퀴 트라이바이크 키트를 구매 하셨다면 18개월 부터 아이의 첫 자전거로 사용이 가능 합니다.

독창적인 발받침으로 아이가 발란스 바이크의 균형감과 바퀴의 위치 조절로 자전거의 즐거움을 높여줄 수 있습니다.

트라이바이크는 아이에게 최고의 즐거움과 자전거에 대한 행복함을 줄것 입니다.

트라이바이크를 이제 즐겨보세요.

본 제품은 다음의 어린이 안전 검사 기준에 적합하도록 제작 되었습니다. AS/NZS ISO 8124, EN71, CE, KC