



에어 윙 TOUR-PAK 덮개 랙 키트

일반

키트 번호

79179-08, 53000063

모델

모델 부속품 정보는 P&A 리테일 카탈로그 또는 www.harley-davidson.com(영문만 제공)의 Parts and Accessories 섹션을 참조하세요.

이 키트는 이전에 설치된 Tour-Pak 덮개 정리함(부품 번호 53249-01A 또는 53249-01B)과 호환되지 않습니다.

필요한 도구 및 소모품

실리콘 실란트, 드릴, 다양한 작은 조각, 마스킹 테이프, 대비되는 색상의 그리스 연필 및 적절한 키트 설치를 위한 부드러운 연필.

키트 내용물

그림 1 및 표 1을 참조하십시오.

설치

템플릿 위치 지정(스포일러가 있는 경우의 랙 설치에만 해당)

러기지 랙의 위치는 Tour-Pak® 스포일러의 위치와 직접적인 관련이 있습니다. 이 키트에 포함된 템플릿(11)은 Tour-Pak 스포일러의 현재 위치 또는 향후 설치될 경우의 위치에 맞도록 러기지 랙을 올바른 위치에 배치합니다.

주의사항

스포일러가 없는 경우 이 랙을 설치할 때 템플릿이 필요하지 않습니다.

1. 스포일러가 이미 설치되어 있거나 향후 스포일러를 설치할 경우를 위해 적절한 선을 따라 템플릿을 자릅니다.
2. 자른 템플릿을 덮개 위에 조심스럽게 놓습니다. 템플릿의 가장자리를 덮개의 뒷면에 맞춥니다. 템플릿을 덮개의 원하는 위치에 테이프로 붙입니다. 템플릿은 스포일러를 설치할 수 있는 랙의 위치를 지정합니다.

Tour-Pak에 랙 설치

1. 모든 경우: 뚜껑을 엽니다. Tour-Pak에서 고정되지 않은 물건을 모두 제거합니다.
2. 그림 1을(를) 참조하세요. 직경이 큰 장착 패드(8)를 왼쪽 뒤 레그에 밀어넣습니다. 직경이 작은 장착 패드(10) 3개를 나머지 장착 레그(A) 각각에 밀어넣습니다. Harley-Davidson 이름이 뒤쪽에 가도록 랙을 Tour-Pak 덮개의 원하는 위치에 놓습니다.

주의사항

랙을 왼쪽부터 오른쪽으로 조심스럽게 중앙에 놓고 랙을 덮개에 직각으로 배치하여 최상의 모양을 만듭니다. 등받이 패드와의 접촉을 피하기 위해 랙을 너무 앞으로 장착하지 마십시오.

3. 그리스 연필을 사용하여 덮개에 4개의 장착 패드 위치를 표시합니다. 랙을 제거합니다.
4. 4개의 장착 패드(A)가 덮개와 접촉하는 부분에 마스킹 테이프(E)를 붙입니다. 이전 단계와 동일한 위치에 덮개의 랙을 배치합니다. 부드러운 연필을 사용하여 마스킹 테이프에서 각 장착 패드 주위에 원을 따라 그립니다. 랙을 제거합니다. 자를 사용하여 테이프로 장착 패드의 정확한 중앙 위치를 표시합니다.
5. (C) 및 (D)로 표시된 위치에서 마스킹 테이프와 Tour-Pak 덮개를 통과하도록 4개의 1/16인치(1.5mm) 직경 파일럿 구멍을 뚫습니다. 파일럿 구멍 위치(C)에서 9/32인치(7mm) 직경 비트를 사용하여 테이프와 덮개를 통과하도록 세 개의 구멍을 뚫습니다. 파일럿 구멍 위치(D)에서 3/8인치(9.5mm) 직경 비트를 사용하여 테이프와 덮개를 통과하도록 하나의 구멍을 뚫습니다.
6. 마스킹 테이프를 제거합니다.

주의사항

드릴링 파편, 테이프 잔여물, 그리스 연필 자국을 청소하십시오. 누수를 줄일 수 있도록 덮개 아래, 플라스틱 와셔, 나사 스레드 사이에 소량의 실리콘 실란트를 바릅니다.

덮개를 열린 위치에 단단히 묶습니다.

7. 키트에서 3개의 육각 헤드 캡 나사(4), 작은 직경의 플랫 와셔(5), 플라스틱 와셔(9)를 찾습니다. 각 나사의 스레드에 먼저 금속 와셔를 놓고 다음으로 플라스틱 와셔를 놓습니다.
8. Tour-Pak 덮개를 완전히 열린 위치에 고정합니다. 랙을 뚜껑의 구멍 위에 놓습니다. 덮개에 있는 세 개의 직경이 작은 구멍을 통과시켜 세 개의 작은 랙 장착 패드에 세 개의 나사와 와셔 조립물(실리콘 실란트 포함)을 장착하고 손가락으로 조입니다.
9. 키트에서 중공 육각 헤드 나사(2), 큰 직경의 플랫 와셔(3), 플라스틱 와셔(7)를 찾습니다. 나사의 스레드에 먼저 금속 와셔를 놓고 다음으로 플라스틱 와셔를 놓습니다. 나사와 와셔 어셈블리(실리콘 실란트 포함)를 뚜껑의 나머지 구멍으로 통과시켜 랙 장착 패드에 설치하고 손으로 조입니다.
10. 4개의 수하물 랙 나사를 모두 6,8-9,5N·m (60-84in·lbs)까지 균일하고 단단히 조입니다.

사용 중

▲ 주의사항

사용 설명서의 안전 우선 섹션에 있는 액세서리 및 화물 섹션을 참조하십시오. 부적절한 화물 적재 또는 액세서리 설치의 구성 품고장의 원인이 될 수 있으며, 안정성, 조종성 및 성능에 악영향을 미쳐서 사망이나 심각한 부상으로 이어질 수 있습니다. (00021c)

주의사항

에어 윙 Tour-Pak 덮개 랙의 최대 용량은 4.5kg(10파운드)입니다.

▲ 주의사항

짐받이 적재 용량 초과에 주의하십시오. 과도한 중량 적재는 차량 통제력을 잃게 되어 사고로 이어질 수 있습니다. (00373a)

정비 부품

표 1. 정비 부품표

항목	설명(수량)	부품 번호
1	랙 어셈블리, Tour-Pak®, 조명	별도 판매하지 않음
2	나사, 중공, 육각 헤드, 5/16-18	4860
3	플랫 와셔, 0.74인치(19mm) O.D.	6235
4	나사, 육각 헤드 캡, 1/4-20 x 3/4	4702
5	플랫 와셔, 0.63인치(16mm) O.D.(3)	6703
6	장착 패드 및 와셔 세트(항목 7~10 포함)	90875-08
7	<input type="checkbox"/> 플랫 플라스틱 와셔(내부 직경 큼)	별도 판매하지 않음
8	<input type="checkbox"/> 장착 패드(내부 직경 큼, 플라스틱)	별도 판매하지 않음
9	<input type="checkbox"/> 플랫 플라스틱 와셔(내부 직경 작음) (3)	별도 판매하지 않음
10	<input type="checkbox"/> 장착 패드(내부 직경 작음, 플라스틱)(3)	별도 판매하지 않음
11	템플릿, Tour-Pak 랙/스포일러 장착(표시되지 않음)	50001-01
문서에 언급되어 있지만 키트에는 포함되지 않은 품목:		
A	랙 장착 서포트(4)	
B	Tour-Pak 뚜껑	
C	이 위치에 9/32인치(7mm) 지름 구멍(3)을 뚫습니다.	
D	이 위치에 3/8인치(9.5mm) 지름 구멍(3)을 뚫습니다.	
E	마스킹 테이프, (4)곳	

주의사항

덮개 랙과 Tour-Pak®의 결합 하중이 11.3Kg(25파운드)를 초과해서는 안 됩니다. 모터사이클에 과부하가 걸리면 핸들링이 불안정해지고 제동 효율이 감소하여 사망하거나 중상을 입을 수 있습니다.

▲ 주의사항

Tour-Pak 적재 용량 초과에 주의하십시오. 과도한 중량 적재는 차량 통제력을 잃게 되어 사고로 이어질 수 있습니다. (00401c)

- 뚜껑 랙 화물이 고정되어 있는지 확인합니다. 부하를 주기적으로 다시 확인하십시오.
- 표면적인 큰 물건이 뚜껑 랙에 장착된 경우 모터사이클의 조종에 부정적인 영향이 있을 수 있습니다.

is05200

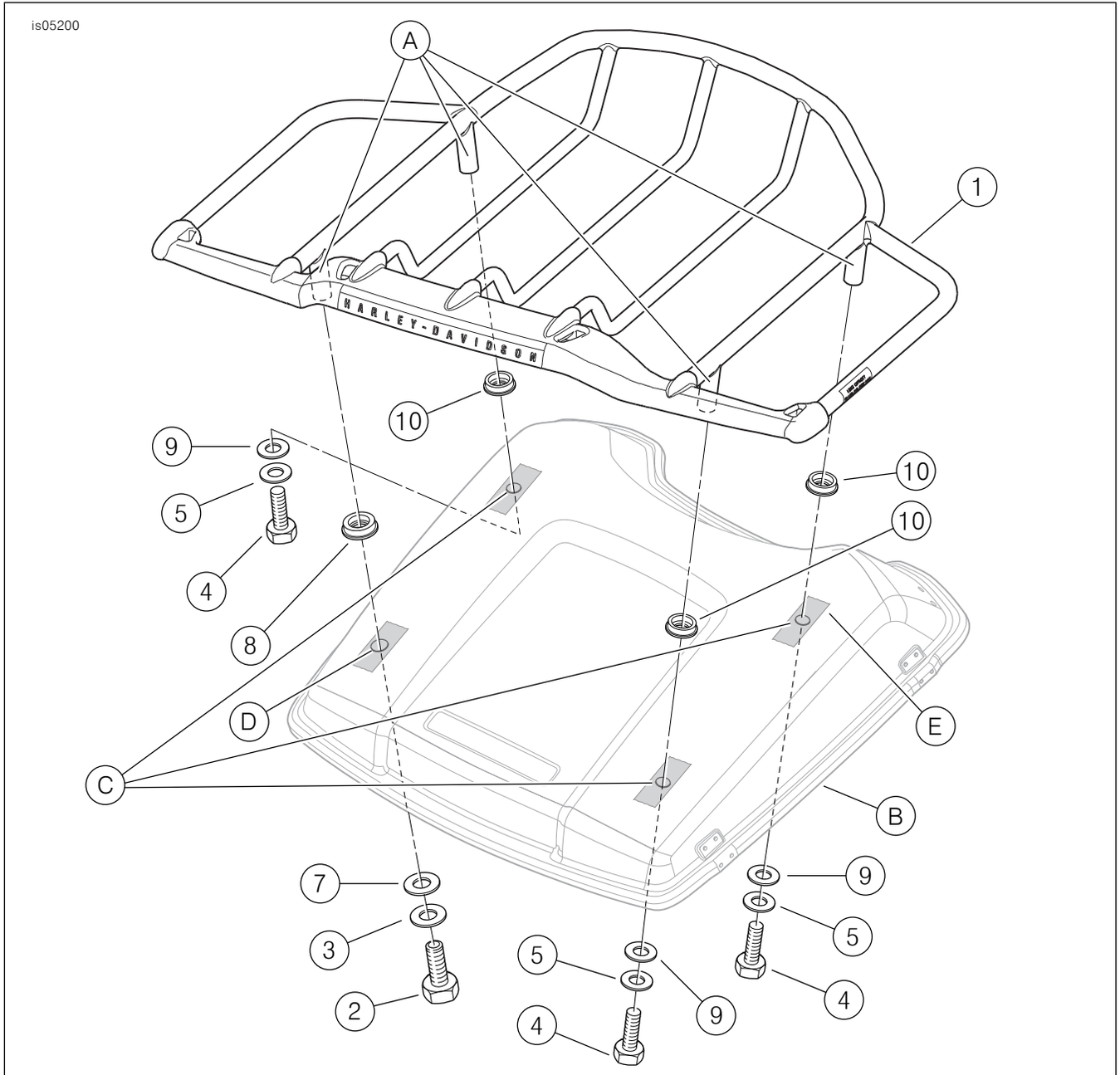


그림 1. 정비 부품, 에어 워그 Tour-Pak 뒷개 랙