I03241

2022-09-23



퀵 릴리스 탈착식 윈드쉴드 키트

일반

키트 번호

표 1. 키트

키트	모델
59802-05	표준 높이, 투명
58751-05	표준 높이, 스모크
57199-05	컴팩트 로우 프로필, 스모크
58360-09	표준 높이, 투명, 블랙 브레이스
58376-09	컴팩트, 로우 프로필, 스모크, 블랙 브레이스

모델

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

▲ 주의사항

운전자와 동승자의 안전은 본 키트의 올바른 장착에 달려 있습니다. 적절한 정비 절차를 준수하십시오. 정비 절차가 본인의 능력 밖이거나 필요한 공구가 없을 때는 Harley-Davidson 공식 딜러에 장착 수행을 맡기십시오. 본 키트를 잘못 장착하면 사망이나 심각한 부상으로 이어질 수 있습니다. (00333b)

키트 내용물

그림 6 및 표 2 을(를) 참조하세요.

설치

모터사이클 - FXSTB를 제외한 모든 모델

주의사항

긁힘을 방지하기 위해 프론트 펜더와 연료 탱크 정면을 깨끗한 수건으로 덮으십시오. 마감재가 손상될 수 있습니다.

- 1. 그림처럼 클러치 케이블을 핸들바 안쪽으로 이동합니다.
- 2. 그림 1 을(를) 참조하세요. 고무 부츠를 클러치 케이블 조절 기에서 밀어냅니다. 조절기는 프론트 프레임 다운튜브 옆의 클러치 케이블 중간쯤에 위치합니다.
- 3. 1/2인치 렌치로 케이블 조절기를 잡고 9/16인치 렌치로 사용하여 잼 너트를 풉니다. 케이블 조절기에서 먼 쪽으로 잼 너트를 이동합니다. 조절기를 잼 너트 쪽으로 움직여 핸드레버가 자유롭게 많이 움직일 수 있도록 합니다.
- 4. 클러치 레버 브래킷의 하단에 있는 피벗 핀 홈에서 고정 링을 제거합니다. 브래킷에서 피봇 핀과 클러치 핸드 레버를 제거합니다. 클러치 핸드 레버에서 앵커 핀과 클러치 케이블 아이렛을 분리합니다.
- 5. 그림 2 을(를) 참조하세요. 클러치 케이블을 핸들바 내부로 다시 끌어와서 클러치 레버에 다시 연결합니다.

- 6. 그림 3 을(를) 참조하세요. 케이블 조절기를 잼 너트에서 멀리 돌려 핸드 레버의 간격을 없앱니다. 클러치 레버 브래킷에서 클러치 케이블 페룰을 당겨 자유롭게 움직이는지 확인합니다. 필요에 따라 케이블 조절기를 돌려 케이블 페룰 끝과클러치 레버 브래킷 사이에서 1/16~1/8인치(1.6-3.2mm)정도 자유롭게 움직일 수 있도록 합니다.
- 7. 1/2인치 렌치로 조절기를 잡으십시오. 9/16인치를 이용해 잼 너트를 케이블 조절기에 조입니다. 고무 부츠로 케이블 조절기 메커니즘을 덮습니다.

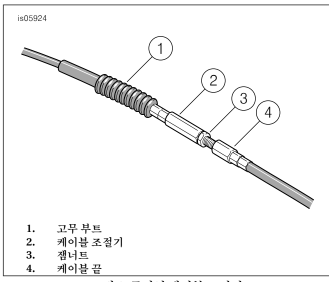


그림 1. 클러치 케이블 조정기

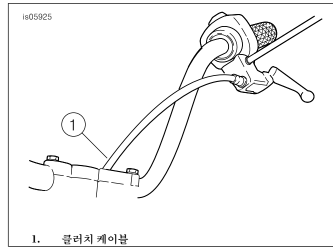


그림 2. 새로운 클러치 케이블 경로

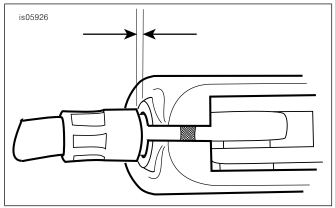


그림 3. 클러치의 1/16 - 1/8인치(1.6 - 3.2mm) 자유로운 움직임

8. 필요 시, 프레임 다운튜브에 연결된 클러치 케이블 마운트 타이를 이동하여, 핸들바가 왼쪽에서 오른쪽 포크 잠금 장 치로 완전히 회전할 때 클러치 케이블이 자연스럽게 이동할 수 있도록 합니다. 핸드 레버를 여러 차례 돌려 확인합니다.

▲ 주의사항

클러치 케이블을 재배치한 후에는 핸들바가 완전히 왼쪽 또는 오른쪽으로 돌아갔을 때 클러치 수동 레버가 부드럽게 열리고 닫히는지 확인하십시오. 클러처 레버 반응이 느리면 통제력을 잃어 사망이나 심각한 부상으로 이어질 수 있습니다. (00424d)

▲ 주의사항

스티어링이 부드러우면서 간섭 없이 작동되는지 확인합니다. 스 티어링 간섭은 모터사이클 제어에 지장을 초래해 사망이나 중상 으로 이어질 수도 있습니다. (00371a)

9. 그림 6 및 표 2 을(를) 참조하세요. 방향 지시등 이동 키트(23) 에 포함된 지침에 따라 방향지시등 및 배선을 이동합니다.

윈드쉴드 설치 - 모든 모델

- 그림 4 을(를) 참조하세요. 포장에서 윈드쉴드 서브어셈블 리를 제거하고 마운트 브래킷을 위로 향하게 하여 깨끗하고 부드러운 표면에 엎어 놓으십시오.
- 2. 그림 6 및 표 2 을(를) 참조하세요. 포장에서 클램프와 하드 웨어 키트를 모두 제거하고 유사한 부품들을 분리하여 조립 준비를 하십시오. 하단 클램프는 정확히 동일하며 왼쪽 및 오른쪽 상단 클램프는 위쪽을 가리키는 확장으로 식별할 수 있습니다.
- 3. 그림 5 을(를) 참조하세요. 클램프 어셈블리와 하드웨어 스 택을 조립합니다.

▲ 주의사항

Belleville(원뿔) 와셔의 컵형 측면은 서로 마주보아야 하며 각 장착 지점의 윈드쉴드 장착 브래킷 사이에 겹쳐져야 합니다. 와셔 방향이 똑바르지 않으면 충돌을 회피하는 윈드쉴드의 성능이 저하되어 사망이나 심각한 부상으로 이어질 수 있습니다. (00422b)

4. 한 번에 하나씩, 클램프가 위를 향하도록, 윈드쉴드 브래킷 (2)의 안쪽에 두고, 윈드쉴드를 모터사이클에 장착하는 동 안클램프가 윈드쉴드를 향하여 고정될 수 있도록 숄더 볼트 (1)를 충분히 조입니다. 볼트는 나중에 완전히 조입니다.

주의사항

브래킷이 연료 탱크를 긁지 않도록 프론트 휠을 똑바로 세우 십시오.

5. 네 개의 클램프가 모두 열린 위치에 있는지 확인한 다음, 윈 드쉴드(클램프 쪽이 작업자에서면 방향을 향하도록)를 모 터사이클 앞쪽으로 가져옵니다.

주의사항

폴리카보네이트 윈드쉴드는 상당히 유연하고 모터사이클에 쉽게 설치하도록 전조등으로부터 클램프를 벌리기 위해 구부릴 수 있습니다. 윈드쉴드를 포크 슬라이더에 위치시키는 동안 전조등 하우징을 클램프로 긁지 않도록 주의하십시 ㅇ

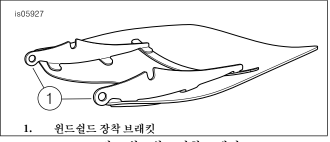
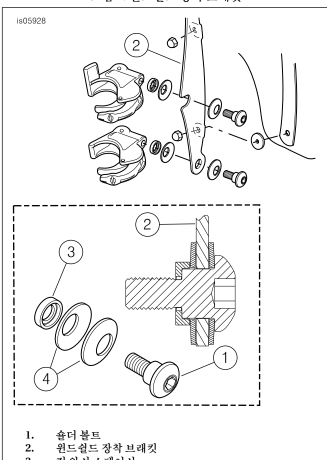


그림 4. 윈드쉴드 장착 브래킷



- 3. 컵 와셔 스페이서
- 4. 접시 와셔(컵 모양의 면이 서로 마주보도록)

그림 5. 윈드쉴드 장착 클램프

6. 프론트 펜더에 걸터 앉으십시오. 윈드쉴드를 전조등 주위로 중심이 오도록 놓고 클램프를 포크 슬라이더에 놓습니다. 7. 바닥(양쪽)에서 시작하여 숄더 볼트를 손가락으로 돌릴 수 없을 때까지 돌린 다음 클램프가 포크 슬라이더에 그리고 서 로간에 자체 정렬되도록 각 클램프를 닫습니다.

공지

장착 나사를 조일 때에는 권장 토크를 초과하지 않도록 하십시오. 윈드실드가 손상될 수 있습니다. (00385a)

 윈드쉴드 클램프가 이제 포크 슬라이더에 고정된 상태에서 숄더 볼트의 숄더 부분이 각 윈드쉴드 브래킷 위치에 완전히 장착되었는지 확인하십시오. 조입니다.

Torque: 6,7N⋅m (60**in-lbs**)

9. 핸들바를 왼쪽 및 오른쪽 포크 스톱까지 완전히 돌려 스로틀 케이블이 자유롭게 이동하는지 확인합니다.

윈드슄드 제거 - 모든 모델

- 1. 윈드쉴드를 제거하려면 네 개의 클램프를 엽니다(순서 무관). 설치 중에 전조등 하우징 또는 연료 탱크가 긁히지 않도록 주의하십시오.
- 윈드쉴드를 보관할 때에는 윈드쉴드 클램프를 가장 안전하게 보호할 수 있는 위치에 놓으십시오. 윈드쉴드가 충격을 받거나 떨어질 수 있는 위치는 피하십시오. 어셈블리 위에는 아무 것도 올려 놓지 마십시오.
- 보관 기간이 지난 후 재설치하기 전에 클램프와 하드웨어를 검사하여 패스너 프리로드와 청결 상태를 검사하십시오. 각 클램프는 포크 슬라이더와 결합하는 클램프 시트에 한 쌍의 고무 개스킷이 있어야 하고 자유롭게 열리고 닫혀야 합니다.

관리 및 청소

공지

폴리카보네이트 윈드쉴드/윈드 디플렉터는 적절한 관심과 주의를 기울여 유지 보수해야 합니다. 폴리카보네이트를 제대로 유지 부수하지 못하면 윈드쉴드/윈드 디플렉터가 손상될 수 있습니다. (00483e)

- □ 윈드스크린/윈드쉴드에 벤젠, 페인트 희석제, 가솔린, 기타 강한 세정제를 사용하지 마십시오. 그렇게 하면, 표면이 손상 됩니다.
- □ 뜨거운 태양 아래 또는 고온 환경에서 폴리카보네이트를 세 척하지 마십시오.
- □ 분말, 연마재, 알칼리 세제는 윈드스크린/윈드쉴드를 손상시킬 수 있습니다.
- □ 하루 중 특정 시간대에는 윈드스크린/윈드쉴드의 내부 곡면에 반사되는 햇빛으로 인해 모터사이클 기기에 열이 매우 높게 축적될 수 있습니다. 주차 시 주의하십시오. 태양을 마주보고 주차하거나, 불투명한 물체를 기기 위에 놓거나, 윈드스크린/윈드쉴드를 조정해 반사를 회피하십시오.
- □ 고무 부싱에 벤젠, 페인트 희석제, 가솔린, 기타 세정제를 사용하지 마십시오. 그렇게 하면, 부싱 표면이 손상됩니다.

주의사항

세척 전에 깨끗하고 젖은 천으로 약 15분 간 윈드쉴드를 덮어 놓으면 말라 붙은 곤충을 제거하기가 더욱 쉽습니다.

정비 부품

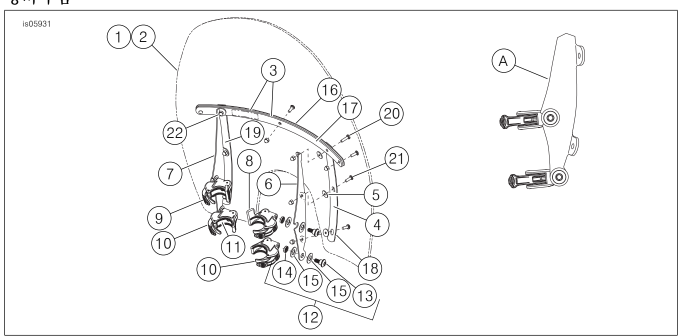


그림 6. 정비 부품: 퀵 릴리스 탈착식 윈드쉴드 키트

표 2. 정비 부품: 퀵 릴리스 탈착식 윈드쉴드 키트

항목	설명(수량)	부품 번호	항목	설명(수량)	부품 번호
1	윈드쉴드정비키트(품목2-5포함)		12	하드웨어 키트, 윈드쉴드 장착	58790-04
				(4)(품목 13-15포함)	
	키트 59802-05 및 58360-09 용	58750-05	13	숄더 나사, 버튼 혜드	별도 판매하지 않음
	키트 58751-05 용	58777-05	14	스페이서, 컵 와셔	별도 판매하지 않음
	키트 57199-05 및 58376-09 용	57201-05	15	Belleville 와셔(2)	별도 판매하지 않음

J03241 3 / 4

표 2. 정비 부품: 퀵 릴리스 탈착식 윈드쉴드 키트

항목	설명(수량)	부품 번호	항목	설명(수량)	부품 번호
2	윈드쉴드(품목 1에 포함)		16	브레이스, 수평, 외부	58051-78A
				브레이스, 수평, 아우터, 블랙	58069-09
3	테이프, 수평(2)	58052-78	17	브레이스, 수평, 내부	58050-78A
				브레이스, 수평, 이너, 블랙	58068-09
4	테이프, 수직	59804-05	18	브레이스, 수직, 오른쪽	59809-05
				브레이스, 수직, 오른쪽	58616-09
5	와셔, 고무, 블랙	58152-96	19	브레이스, 수직, 왼쪽	59808-05
				브레이스, 수직, 왼쪽, 블랙	58388-09
6	브래킷, 윈드쉴드 마운트, 오른쪽		20	나사, 버튼 헤드, TORX [®] , 잠금 패	2452
	브래킷, 윈드쉴드 장착, 오른쪽, 블	58399-09		치, 12-24 x 13/16인치(2)	
	랙			- , , ,	
7	브래킷, 윈드쉴드 마운트, 왼쪽	59844-05	21	나사, 버튼 헤드 Torx, 잠금 패치,	2921A
	브래킷, 윈드쉴드 장착, 왼쪽, 블랙			12-24 x 5/8인치(7)	
8	클램프 어셈블리, 오른쪽 상당(2개	59868-05	22	도토리 너트(2), 12-24(크롬)(9)	7651
	의 품목 11 포함)				
9		59859-05	23	방향지시등재배치키트(표시되지	58742-05
	품목 11 포함)			않음)	
10	클램프 어셈블리(2)(2개의 품목 11	58740-05	Α	브래킷에 조립된 클램프 측면도	
	포함)				
11	개스킷(8)(클램프당 2개)	58791-04	참고:	실제 구성품의 모양은 그림과 다를	수 있습니다.

4 / 4 J03241