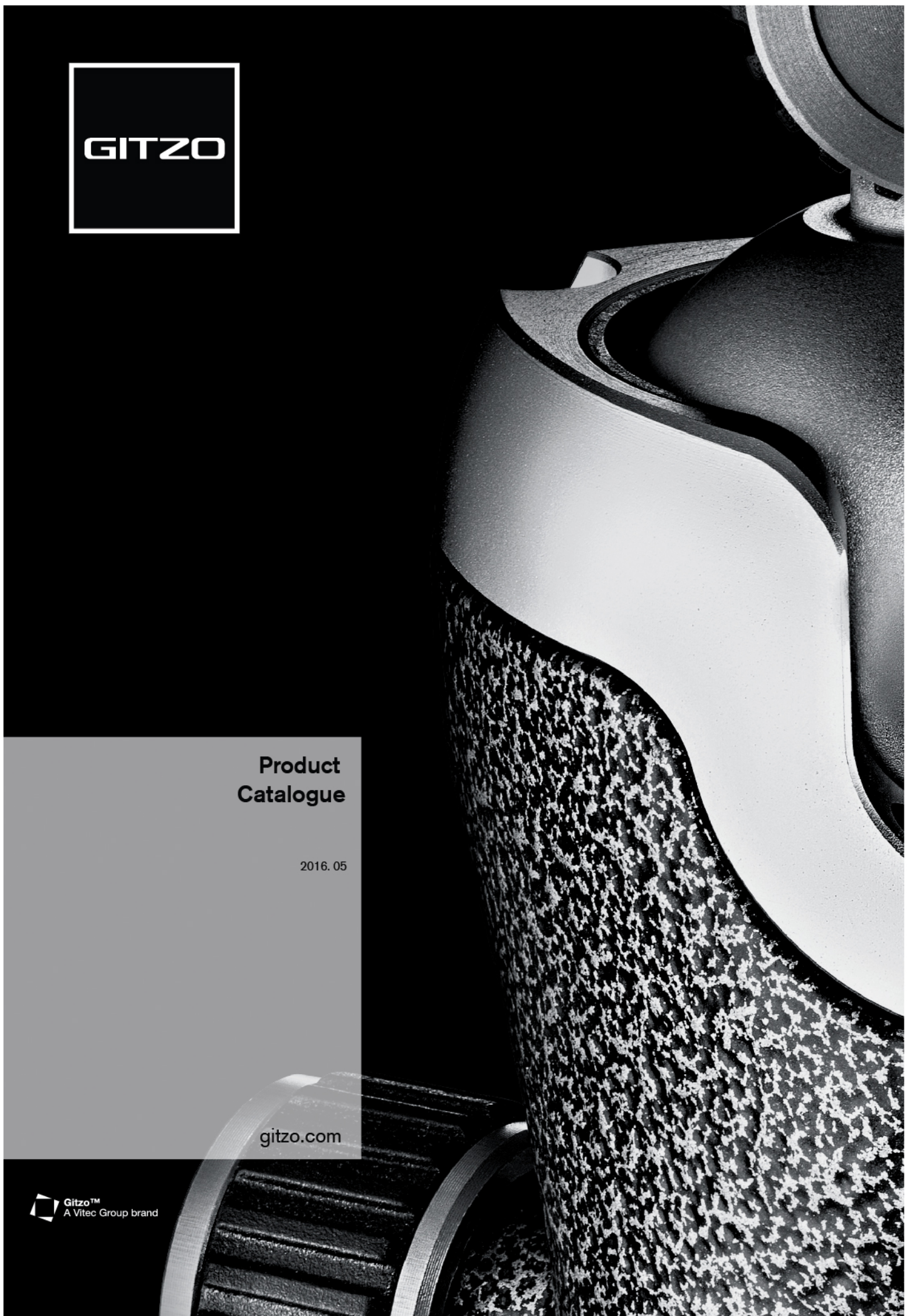





## Product Catalogue

2016. 05

[gitzo.com](http://gitzo.com)







# 디자인 & 제조

## Design & Manufacturing

세계적 사진 전문가에게 Gitzo 트라이포드, 모노포드, 헤드 및 카메라 액세서리는 사진 업계 최고 품질의 제품으로 프리미엄의 기준이 되었습니다. 세계 최초로 카본과 바잘트 소재를 사용하여 트라이포드를 제조하고, 마그네슘을 사용한 헤드를 만드는 등의 혁신적인 시도는 “제조 방식에 기만하지 않고, 품질에 타협하지 않는다.” 라는 제조 디자인 철학과 합쳐져 Gitzo 제품은 프리미엄 클래스로 분류됩니다.

### 디자인

클래식한 스타일과 인체 공학적인 디자인의 Gitzo 는 모든 카메라 서포트 시스템 디자인에서 기준이 되고 있습니다.

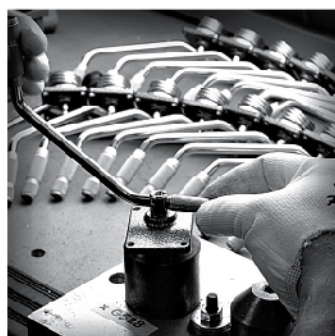
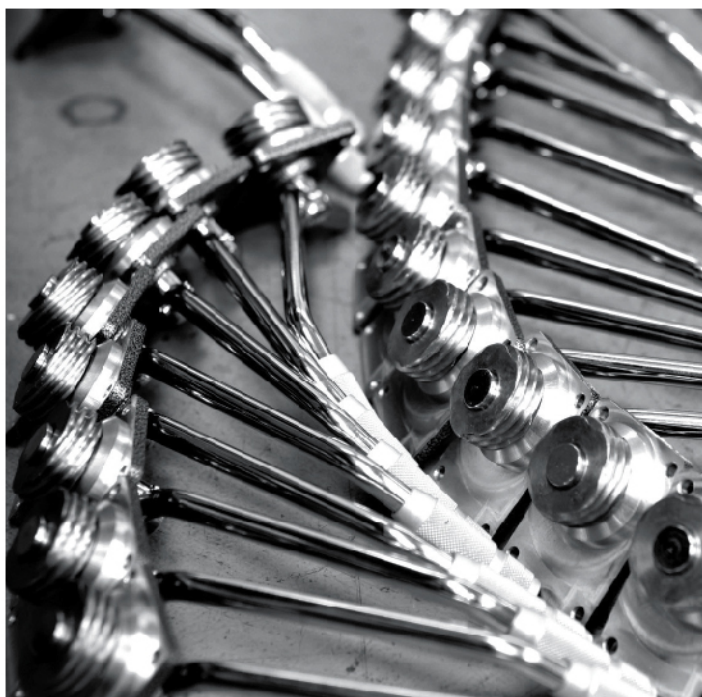
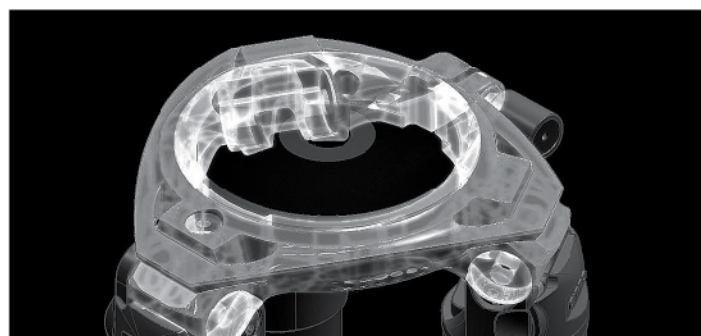
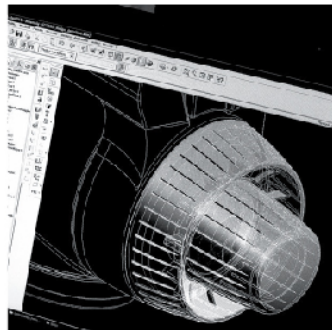
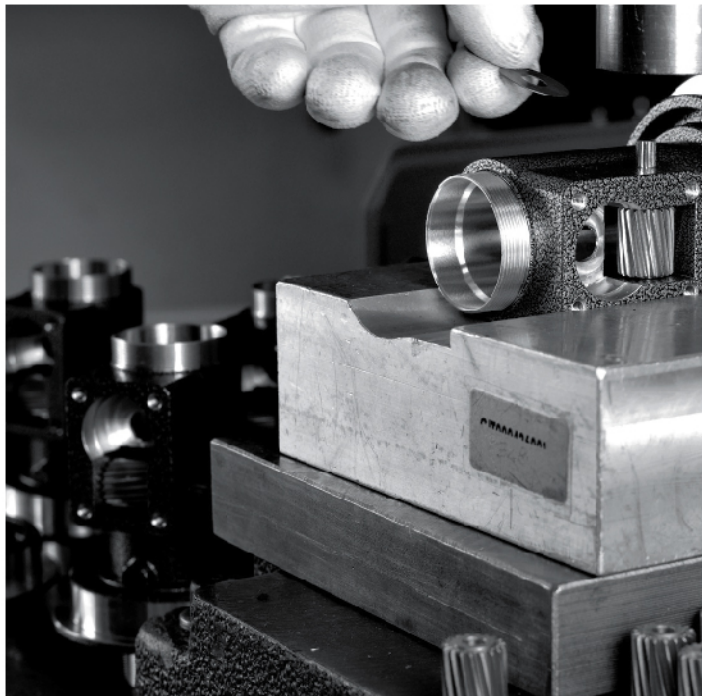
### 유명한 품질

깃조 트라이포드와 헤드는 거친 사용에도 잘 견딜 수 있도록 설계되었습니다. 정밀한 조립, 고품질의 재료 및 완벽한 조작은 모두 Gitzo 제품이 가지고 있는 특성입니다.

### 기술과 재료

깃조는 절대적 안정성 및 효율성을 보장하기 위해 고강도, 경량의알루미늄 합금, 카본 파이버 튜브 및 마그네슘 캐스트와 같은 초현대적인 소재를 이용하여 항상 최첨단에 서 있습니다.







Traveler Tripod

# 트래블러 삼각대

series available  
0. 1. 2.



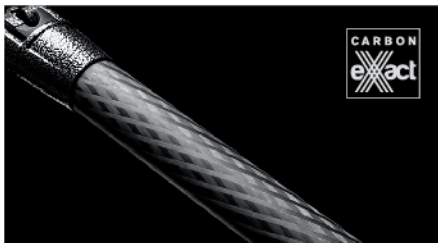
## Traveler Tripods

트래블러 트라이포드는 세계 곳곳을 누비는 포토그래퍼들을 위해 디자인 된 제품으로, 전문적인 성능과 함께 경량의 최적화된 컴팩트한 트라이포드 입니다.

2004년 짓조는 트래블러의 혁신적인 180° 다리 접기 메커니즘을 개발했습니다. 트라이포드로서는 세계 최초의 기능으로 접힌 트라이포드 다리 사이에 센터 컬럼과 헤드를 수납하여 공간을 보다 효율적으로 사용할 수 있습니다. 최신 버전은 강력한 카본 eXact 튜브 및 컴팩트한 G-Lock 시스템이 탑재되어 더욱 강직하며 향상된 최장 길이/접은 길이 비율과 인체 공학적인 디자인을 갖고 있습니다.







강성 HM (High Modulus) 카본 파이버를 (고온 입자의 파이버를 조합한 고밀도의 파이버 소재) 사용하고 더 큰 사이즈의 지름을 가지고 있는 카본 eXact 튜브는 기존의 카본 6X 튜브보다 훨씬 더 견고합니다. 예를 들어, 1시리즈 5단 트라이포드의 최 하단 섹션의 다리 튜브의 지름은 11.2mm로 기존 버전보다 40% 더 큰 지름을 가지고 있습니다.



새로운 컴팩트한 다리의 잠금 시스템 "트래블러 G-Lock"은 트래블러 트라이포드를 위해 개발된 제품입니다. 뛰어난 공간 효율성으로 트라이포드 전체 길이는 더욱 길어졌지만, 컴팩트한 접은 길이를 가지고 있습니다. 새로워진 유선형의 외부 품은 향상된 그림감을 주며, 내부 0-링은 부드러운 작동과 동시에 먼지와 모래가 들어오는 것을 막아줍니다.



헤드는 부드럽고, 정확하고, 완벽하게 접은 다리 사이에 맞아 들어갑니다. 모든 트라이포드 모델은 헤드 키트 또는 헤드 없이 트라이포드만으로 구매 가능합니다. 키트에 포함된 헤드는 쉽게 분리가 가능하며, 다른 헤드로 대체하여 사용 할 수 있습니다.



Traveler Tripod

# 트래블러 삼각대

series available  
0. 1. 2.



GT0545T



GK0545T-82TQD



GT1555T



GK1555T-82TQD



GT1545T



GK1545T-82TQD



GT2545T



GK2545T-82TQD





## 제품 종류와 스펙 Range and Specification

트래블러 트라이포드는 총 4가지 사이즈로 출시되었으며, 트라이포드만 단독으로 구매하거나 새로운 센터 볼 헤드 키트(트라이포드+헤드)를 구매하여 부드러운서도 정확한 움직임을 가진 헤드를 사용할 수가 있습니다. 가장 얇은 0 시리즈가 최초로 트래블러 제품군에 추가되었으며, 1 시리즈와 2 시리즈 모델은 구 버전보다 더욱 높아진 최장 길이를 가지고 있습니다.

## series

## 0.

상단 다리지름  $\phi$ : 21.7mm

가장 얇은 0 시리즈는 트래블러 제품군에 최초로 추가되었습니다. 얇은 튜브를 사용하여 트래블러 트라이포드 중에서는 가장 가볍지만 카본 eXact 튜브를 사용하여 뛰어난 견고성 또한 가지고 있습니다. 4단 트라이포드 모델은 짧은 접은 길이와 펼친 길이를 가지고 있습니다.

## series

## 1.

상단 다리지름  $\phi$ : 25.3mm

1 시리즈 트래블러는 휴대시 부담없는 경량의 무게 및 촬영에 적합한 높이와 견고성으로 완벽한 밸런스를 갖고 있습니다. 5단 트래블러는 뛰어난 최장 높이/접은 길이 비율을 가지고 있습니다. 트래블러 G-lock의 공간 효율성으로 새로운 4단 트래블러는 이전 모델보다 더 높은 최장 길이를 가지고 있습니다.

## series

## 2.

상단 다리지름  $\phi$ : 29.0mm

2 시리즈는 트래블러 트라이포드 중에서도 가장 큰 튜브 지름을 가지고 있습니다. 장 렌즈를 사용하거나 최고의 안정성을 추구하는 포토크래퍼들이 사용하기에 매우 이상적인 제품입니다. 필요 시 스파이크난 큰 사이즈의 피트와 같은 짐조의 옵션용 피트로 교체가 가능합니다. 트래블러 G-lock의 공간 효율성으로 새로운 4단 트래블러는 이전 모델보다는 더 높은 최장 길이를 가지고 있습니다

※ 옵션용 피트: 별도구매

## 기타 기능 Other Features



## 그라운드 레벨 세팅

그라운드 레벨로 빠르게 전환 할 수 있도록 짧은 컬럼이 포함되어 있습니다.



## 피트(Feet)

0 & 1 시리즈용 새로운 피트 - 공간 절약, 안정감, 그리고 닳았을 땐 쉽게 교체할 수 있습니다. 2 시리즈용 피트는 옵션용 피트로 교체할 수 있습니다.



## 숄더 스트랩

제품에 포함된 숄더 스트랩을 사용하면 휴대 시에도 필요에 따라 촬영모드로 편리하게 전환할 수 있습니다.

## 기타 휴대 솔루션

Traveler bag GC1202T For GT0545T | GK0545T-82TQD | GT1555T | GK1555T-82TQD  
Traveler bag GC2202T For GT1545T | GK1545T-82TQD | GT2545T | GK2545T-82QD

series	제품 코드	튜브 지름	옵션용 피트	!	!	!	!	!	!	!
0.	GT0545T	21.7, 18.2, 14.7, 11.2mm	4	122.5cm/48.2"	106cm/41.7"	20cm/8.0"	36.5cm/14.4"	0.90kg/2.0lbs	10kg/22lbs	
1.	GT1555T	25.3, 21.7, 18.2, 14.7, 11.2mm	5	138cm/54.3"	121cm/47.6"	20cm/7.9"	35.5cm/14.0"	1.03kg/2.3lbs	10kg/22lbs	
1.	GT1545T	25.3, 21.7, 18.2, 14.7mm	4	153cm/60.2"	130cm/51.2"	22cm/8.6"	42.5cm/16.7"	1.06kg/2.3lbs	10kg/22lbs	
2.	GT2545T	29.0, 25.3, 21.7, 18.2mm	• 4	154.5cm/60.8"	131cm/51.6"	22cm/8.7"	44.5cm/17.5"	1.34kg/2.9lbs	12kg/26lbs	

## traveler kit

series	제품 코드	삼각대 제품코드	헤드 제품코드	옵션용 피트	!	!	!	!	!	!
0.	GK0545T-82TQD	GT0545T	GH1382TQD	4	133cm/52.4"	116.5cm/45.9"	30.5cm/12"	36.5cm/14.4"	1.29kg/2.8lbs	10kg/22lbs
1.	GK1555T-82TQD	GT1555T	GH1382TQD	5	148.5cm/58.5"	131.5cm/51.8"	30.5cm/12"	35.5cm/14"	1.42kg/3.1lbs	10kg/22lbs
1.	GK1545T-82TQD	GT1545T	GH1382TQD	4	163.5cm/64.4"	140.5cm/55.3"	32cm/12.6"	42.5cm/16.7"	1.45kg/3.2lbs	10kg/22lbs
2.	GK2545T-82QD	GT2545T	GH1382QD	• 4	165.5cm/65.2"	142cm/55.9"	33cm/13"	44.5cm/17.5"	1.84kg/4lbs	12kg/26lbs



# 센터 볼

series available  
1. 3.

뛰어난 균형과 다양하게 활용 가능한 깃조 센터 볼 헤드는 깃조의 최상급 트라이포드 제품과 함께 사용할 수 있도록 개발된 이상적인 제품입니다. 완전히 새로워진 헤드는 궁극적인 부드러움과 정밀한 무브먼트, 그리고 락킹을 중점적으로 설계하고 디자인 되었습니다

센터볼 헤드는 직관적인 사용이 가능하며, 유려한 디자인이 결합된 솔루션으로, 사진가에게 최고의 장비를 제공하기 위해 꾸준히 연구 개발하는 Gitzo의 노력을 보여주는 또 다른 예입니다



## 텅스텐 디선파이드 (WS2) 볼 코팅

텅스텐 디선파이드는 과학적으로 매우 부드러운 것으로 알려진 소재 중 하나입니다. 코팅을 함으로써 "스틱 슬립"(떨러지고 걸리는 듯한 증상) 효과를 최소화 해줍니다. 텅스텐 디선파이드는 낮은 마찰면을 가지고 있어, 고정에 필요한 뛰어난 락 킹 매커니즘(특히 출원 중)과 볼의 하단부 및 주위에 단단한 메탈을 장착하여 사용시 편안함을 주는 적절한 마찰력과, 쉽게 실행할 수 있는 락 킹 기능 그리고 컴팩트한 크기의 헤드 크기를 갖고 있습니다



## 직관적인 퀵 릴리즈 시스템

플레이트는 나사 잠금 방식으로 컴팩트하고 가벼우며, 직관적이 사용이 가능하고 대부분의 타 브랜드들의 알카 스위스 스타일 플레이트와 호환하여 사용이 가능합니다.



## 팬 락

독립적인 팬 락은 3가지의 모델 모두를 가지고 있으며, 파노라마 사진을 찍거나 수평 조정로 완벽한 프레임을 설정할 수 있습니다.



## 마찰 강도 조절

GH1382QD와 GH3382QD에 포함된 마찰 강도 조절 버튼은 볼 잠금 장치 내부에 인체 공학적으로 위치하고 있습니다. 볼 잠금 장치와 독립적으로 작동하는 마찰 강도 조정 기능은 짧은 감기 기능으로 (빠른 잠금) 볼의 위치를 고정할 수 있습니다.



## 깃조 트라이포드와 완벽한 조합

흔히 타 브랜드의 볼 헤드에서 볼 수 있는 블랙, 실린더 모양의 디자인과는 달리 깃조의 헤드는 슬림한 삼각형 곡선 형태와 매트한 화색 도금 스텝 상단 케이스를 가지고 있습니다. GH1382TQD와 GH1382QD는 접힌 상태의 트래블러 트라이포드 다리에 완벽하게 맞아 들어갑니다.



# 센터 볼



총 3가지의 사이즈로 출시되었으며,  
짚조 트래블러 그리고 마운티니어 트라이포드와 함께 사용하기 이상적입니다.



### GH1382TQD

GH1382TQD는 제품군 중에서 가장 슬림한 제품으로, 접인 상태의 0 시리즈와 1 시리즈 트래블러 트라이포드 사이에 꼭 맞도록 설계된 제품입니다. 마찰 강도 조절 버튼을 가지고 있지는 않지만 독립적인 팬 락 기능을 가지고 있습니다. 그 어떤 것과도 타협하지 않는 볼의 부드러움(WS2 코팅)과 외부 및 내부 구성 요소들의 견고함을 가지고 있습니다.

### GH1382QD

GH1382QD는 미디움 사이즈 헤드로, 0 시리즈와 1 시리즈 마운티니어 트라이포드 사이에 꼭 맞도록 설계된 제품입니다. 그리고 접인 상태의 2 시리즈 트래블러 트라이포드 사이에도 알맞게 들어갑니다. 슬림한 디자인을 가지고 있지만, 볼 락킹 버튼 사이에 마찰 강도 조절 버튼이 포함되어 있는 등의 모든 주요 기능을 가지고 있습니다.

### GH3382QD

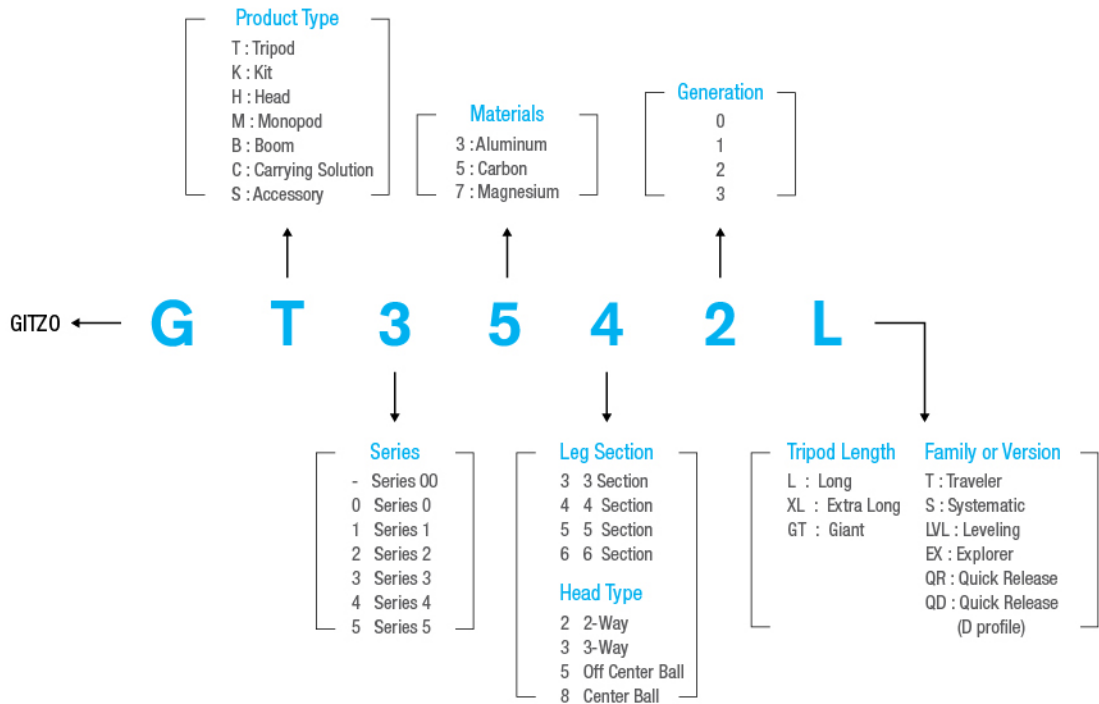
GH3382QD는 라지 사이즈의 헤드로, 2 시리즈와 3 시리즈 마운티니어 트라이포드와 함께 사용하기에 매우 이상적이며, 대부분의 짚조 2 시리즈 이상의 트라이포드와 함께 사용하기에 적합합니다. 작은 크기의 모델에 비해서 GH3382QD는 더 큰 사이즈의 볼과 록 릴리즈 어답터를 가지고 있어 더 안정감 있고 편하게 무거운 장비와 함께 사용할 수 있습니다. 함께 제공되는 플레이트(GS5370D)도 더 큼니다.

series	ref.	QR	compatible plate type	included plate	pan	tilt	side tilt	pan lock	ball lock	friction control			
1.	GH1382TQD	•	D	GS5370SD (1/4")	360°	±40°	+90°/-40°	•	•		10.4cm/4.1"	0.39kg/0.9lbs	11kg/24lbs*
1.	GH1382QD	•	D	GS5370SD (1/4")	360°	±40°	+90°/-40°	•	•	•	11.2cm/4.4"	0.50kg/1.1lbs	14kg/31lbs*
3.	GH3382QD	•	D	GS5370D (1/4")	360°	±40°	+90°/-40°	•	•	•	12.6cm/5.0"	0.77kg/1.7lbs	18kg/40lbs

\* Max payload based on JPVA S102-2015 testing standard



Gitzo의 코딩 시스템은 문자와 제품 특성을 설명 숫자를 기반으로 합니다. 설명이 따로 필요 없는 코딩 시스템 덕분에 제품 및 출시 된 다른 버전들을 식별하기가 쉽습니다. 제품 카테고리, 시리즈 번호, 소재, 주요 특징(예 단, 헤드 종류 등), 그리고 높이, 액세서리, 특수 시리즈 및 기타 유용한 정보들을 제품 코드화 하여 제품을 설명합니다.



## 기호 Symbols



### 카본 eXact

Gitzo의 최신 버전으로 고성능 카본 튜브는 고밀도의 카본 섬유 조성과 각 튜브의 지름을 최적화 하여 강직성을 향상 시켰습니다.



### 마그네슘 - 경량의 핵심

1996년 Gitzo는 세계 최초로 마그네슘 헤드를 소개했습니다. 알루미늄보다 30% 가벼워 상당한 무게 절감 효과를 제공하며, 주로 헤드 캐스팅 제작에 사용됩니다.



### 카본 파이버 튜브 - 6X 멀티 레이어 테크놀로지

가로, 세로 6겹의 카본 파이버가 입혀진 고급 카본 파이버 튜브가 대부분의 Gitzo 트라이포드와 모노포드에 사용되었습니다.



### PTFE - 실크처럼 부드러움

유니크하게 매우 매끄러운 표면을 생성하고, 연저하게 움직이는 부품 사이의 마찰을 감소시킵니다. 볼에 사용됩니다.



### G-Lock 울트라

Gitzo의 시그니처 레그 락 시스템인 G-lock의 새로운 디자인 버전입니다. 울트라 G-Lock은 더욱 편안한 작동이 가능하며, 튜브를 넣거나 고정 시 잔해가 남는 위험을 감소시킵니다. 이는 카본 eXact 튜브 색션들의 지름에 있어 작은 차이를 조정하여 다리의 강성을 향상시키는데 기여했습니다.



### WS2 텅스텐 디선파이드

텅스텐 디선파이드는 과학적으로 매우 부드럽기로 알려진 소재 중 하나입니다. 새로운 센터 볼 헤드들의 볼 표면에 코팅처리하여 "스틱 슬립"(덜컹하고 걸리는 듯한 증상) 효과를 최소화 하였으며 부드럽고, 정밀하고 걸림없는 무브먼트를 느낄 수 있습니다.



### 트래블러 G-Lock

새로워진 컴팩트한 다리 잠금 시스템 "트래블러 G-Lock"은 트래블러 트라이포드를 위해 개발된 제품입니다. 뛰어난 공간 효율성으로 트라이포드 전체 길이는 더욱 길어졌지만, 컴팩트한 접은 길이를 가지고 있습니다. 새로워진 유연성의 외부 품은 향상된 그립감을 주며, 내부 O-링은 부드러운 작동과 동시에 먼지와 모래가 들어오는 것을 막아줍니다.

컬럼 종류	다리 색션	센터 컬럼이 연장된 상태에서의 최대 높이	컬럼을 내린 상태에서 최대 높이	접은 상태에서 최소 높이	접은 길이	무게	최대 적재하중	높이	Travel	Travel	모노포드 최대 높이
											모노포드 최소 높이

2015년 7월, JPVAA (일본 사진 및 비디오 부속품 업체)는 사진 카메라 용 트라이포드 / 모노포드 / 헤드의 최대 페어로드 사양을 표기할 때 표준을 정의하는 JPVAA S102-2015 테스트 표준을 설립했습니다. 이 표준을 이용하여 테스트한 제품의 경우, 각 제품의 사양 차트에 표시해두었으며 참고하실 수 있습니다.





GITZO

gitzo.com  
a multilingual website

