

# **PRO NIVO**

*Tripods, Rods and Accessories 2015*



# CATALOGS

## We offer

- individual and professional consultation
- highest quality standards and
- an excellent price-performance relation

Ask for our instrument  
and accessories catalogs!



fax +49 (0) 8085 - 930 550, email [info@pronivo.de](mailto:info@pronivo.de) or phone +49 (0) 8085 - 930 530

### Please send me the following catalogs:

- Instrument catalog** (email)
- Accessories catalog** (email - German language only)

\_\_\_\_\_  
Company

\_\_\_\_\_  
Address

\_\_\_\_\_  
Customer number (if available)

\_\_\_\_\_  
Telephone

\_\_\_\_\_  
Contact person

\_\_\_\_\_  
Email

**proNivo** 

[www.pronivo.de](http://www.pronivo.de)

<i>Tripods, Rods and Accessories</i>	<i>Page</i>
<i>Contractor's Heavy-Duty Tripods</i>	<i>4</i>
<i>Telescopic and crank tripods aluminum</i>	<i>5</i>
<i>Heavy-Duty Tripods Wood/Fiberglas</i>	<i>5</i>
<i>Other Tripods and Accessories</i>	<i>6</i>
<i>Aluminum Telescopic Rods</i>	<i>6</i>
<i>Rods and Accessories</i>	<i>7</i>
<i>Universal mount WALLMOUNT</i>	<i>8</i>
<i>Laser Grade Adapter LGA</i>	<i>8</i>
<i>Laser Pole LP12UM</i>	<i>8</i>
<i>Measuring Wheels</i>	<i>9</i>
<i>General terms and conditions</i>	<i>10-11</i>



## Contractor's Tripods - Aluminum with Quick Clamp

Our tripods for construction are equipped with a quick clamp system and stand out due to their excellent price-performance relation.

SKU number	Details	Size	Weight	Color
201-60-ALQCI20	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5/8-11 Thread</li> <li>• Quick clamp</li> <li>• Flat head</li> <li>• With carrying strap</li> </ul>	extended: 160 cm closed: 97 cm	3.7 kg	orange, black
201-60-ALQCI40	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5/8-11 Thread</li> <li>• Quick clamp</li> <li>• Dome head</li> <li>• With carrying strap</li> </ul>	extended: 160 cm closed: 97 cm	4.1 kg	orange, black



201-60-ALQCI20

## Heavy-Duty Tripods - Aluminum with Wing Screw

The extra stability due to double banded, extendable legs show the difference to other aluminum tripods.

SKU number	Details	Size	Weight	Color
201-60-ALW20	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5/8-11 Thread</li> <li>• Wing screw</li> <li>• Big round head</li> <li>• With carrying strap</li> </ul>	extended: 165 cm closed: 107 cm	5.5 kg	black, orange
201-60-ALWI20	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5/8-11 Thread</li> <li>• Wing screw</li> <li>• Flat head</li> <li>• With carrying strap</li> </ul>	extended: 165 cm closed: 107 cm	5.5 kg	black, orange



201-60-ALWI20

## Heavy-Duty Tripods - Aluminum with Quick Clamp

SKU number	Details	Size	Weight	Color
201-60-ALQRI20	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5/8-11 Thread</li> <li>• Quick clamp</li> <li>• Flat head</li> <li>• All parts replaceable</li> <li>• With carrying strap</li> <li>• Very stable and robust</li> </ul>	extended: 165 cm closed: 107 cm	5.5 kg	black, orange
201-60-ALQR20	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5/8-11 Thread</li> <li>• Quick clamp</li> <li>• Big dome head</li> <li>• All parts replaceable</li> <li>• With carrying strap</li> </ul>	extended: 165 cm closed: 107 cm	5.5 kg	black, orange



201-60-ALQRI20

proNIVO Messgeräte  
Handels GmbH

Wasserburger Straße 7  
84427 Sankt Wolfgang  
Germany

Tel: +49 (0) 8085 - 930 530  
Fax: +49 (0) 8085 - 930 550

E-Mail: [info@pronivo.de](mailto:info@pronivo.de)  
Web: [www.pronivo.de](http://www.pronivo.de)

## Telescope and Elevator Tripods for Construction – made of Aluminum

Our aluminum tripods with quick clamp are very stable and robust. Hinges and tips are made of metal. Light, but stable and thick aluminum. All parts are replaceable.

SKU number	Details	Size	Weight	Color
201-60-ALELT20	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5/8-11 Thread</li> <li>• Quick clamp</li> <li>• With carrying strap</li> <li>• Telescope extension</li> </ul>	extended: 183 cm closed: 105 cm	5.4 kg	black
201-60-ALQRI10ELAZ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5/8-11 Thread</li> <li>• Quick clamp</li> <li>• With carrying strap</li> </ul>	extended: 139 cm closed: 84 cm	5.9 kg	black
201-60-ALQRI15ELAZ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5/8-11 Thread</li> <li>• Quick clamp</li> <li>• With carrying strap</li> </ul>	extended: 220 cm closed: 84 cm	6.2 kg	black
201-60-ALQRI20ELAZ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5/8-11 Thread</li> <li>• Quick clamp</li> <li>• With carrying strap</li> </ul>	extended: 295 cm closed: 122 cm	7.2 kg	black



201-60-ALELT20



201-60-ALQRI20ELAZ

## Heavy-Duty Tripods – Wood/Fiberglass

Tripods with quick clamp. Flat head with low extension coefficient. That is why these tripods are ideal for theodolites and total stations.

SKU number	Details	Size	Weight	Color
201-60-FGHD20-ON	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5/8-11 Thread</li> <li>• Quick clamp</li> <li>• Completely made of fiberglass</li> <li>• With carrying strap</li> </ul>	extended: 183 cm closed: 107 cm	5.2 kg	yellow
201-60-WDF20MAX	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5/8-11 Thread</li> <li>• <b>Quick clamp and wing screw</b></li> <li>• With carrying strap and grip hole</li> <li>• Completely made of fiberglass</li> </ul> <p><b>Advantages of WDF20MAX:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• High durability as fiberglass elements do not absorb water (like painted wood tripods whose varnish is broken).</li> <li>• The quick clamp guarantees a fast set-up of the tripod and a stable clamping which is even sufficient for heavy instruments.</li> <li>• The wing screw offers additional safety for usage with motorized total stations with high torsional moment.</li> </ul>	extended: 183 cm closed: 107 cm	6.65 kg	yellow
201-60-WDW20HV	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5/8-11 Thread</li> <li>• Wing Screw</li> <li>• Made of wood</li> <li>• With carrying strap</li> </ul>	extended: 183 cm closed: 107 cm	5.5 kg	yellow



201-60-FGHD20



201-60-WDF20MAX





## Machine Control Tripods

SKU number	Details	Size	Weight	Color
201-60-MCT	Machine Control Tripod Elevator column up to 43 cm	extended: 3.4 m closed: 1.8 m	13 kg	silver
201-60-MCTE	Machine Control Tripod Elevator column up to 43 cm	extended: 4.4 m closed: 2.1 m	15.4 kg	silver



201-60-MCT

## Other Tripods and Accessories

SKU number	Details	Size	Color
201-60-BAG20ELAZ	Tripod bag, Cordura	Length: 122 cm, Diameter: 22 cm	orange
101-7210-03	Magnetic Mini Tripod	Height: 11 cm	black
101-7220-01	Single Pole Platform System	Height: 81 - 320 cm	yellow/ black
101-7230-02	Rotatable Adapter for Tripods	5/8x11 to 1/4x20	black



101-7210-03



101-7230-02



201-60-BAG20ELAZ-NL

## Rods

### Telescoping Leveling Rods - made of Aluminum

Metric scale, light and stable aluminum alloy. Robust and resistant polycarbonate buttons for locking the individual sections. Leveling scale on the front side, cm measuring scale on the back. Smooth extension due to tight tolerances on the sections. All sections are protected with weather and corrosion resistant paint. Includes a bag (201-06-820)

SKU number	Details	Length
201-06-804M	<ul style="list-style-type: none"> <li>Made of aluminum</li> <li>4 Sections</li> </ul>	4 m
201-06-805M	<ul style="list-style-type: none"> <li>Made of aluminum</li> <li>5 Sections</li> </ul>	5 m
201-06-805MM	<ul style="list-style-type: none"> <li>Made of aluminum</li> <li>5 Sections</li> <li>cm and mm scale</li> </ul>	5 m
201-06-805MME	<ul style="list-style-type: none"> <li>Made of aluminum</li> <li>5 Sections</li> <li>cm and mm scale</li> <li>Double scale</li> </ul>	5 m



201-06-804M



201-06-805M



201-06-805MM



201-06-805MME



## Telescope Leveling Rods - made of Fiberglas

Ideal for use in water. Corrosion resistant and non-conductive fiberglas. Leveling scale on the front side, measuring scale on the back. Smooth extension due to tight tolerances on the sections. All sections are protected with weather and corrosion resistant paint. Includes a bag.

SKU number	Details	Length
201-06-904M	<ul style="list-style-type: none"> <li>Made of Fiberglas</li> <li>4 Sections</li> </ul>	4 m
201-06-905M	<ul style="list-style-type: none"> <li>Made of Fiberglas</li> <li>5 Sections</li> </ul>	5 m
201-06-907M	<ul style="list-style-type: none"> <li>Made of Fiberglas</li> <li>6 Sections</li> </ul>	7.6 m



201-06-904M  
201-06-905M and  
201-06-907M equal

## Cut-and-Fill Rod

Metric scale, height adjustable and stable aluminum rod with integrated vial. Scale with zero point in the middle (front side). Quick Lock™ mechanism. Color-coded rod (red means too high, white means too low). Foot with spring for easy extension. With bracket for mounting a receiver.

- Applications:
- Usage with lasers
  - Transferring and measuring of height and height differences
  - Ideal for alignments and adjustment of ceilings

SKU number	Details	Length
201-06-TLMB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Includes a vial</li> <li>2 Sections</li> </ul>	2.4 m



201-06-TLMB

## Accessories for Rods

SKU number	Details
201-06-750	Attachable and adjustable vial
101-5001-20	Vial for screwing on rods and poles with side-view (read-out in upright posture)
201-06-850	Clip-on vial
201-06-820	Nylon bag, suitable for all telescope rods made of aluminum



201-06-750



101-5001-20



201-06-850



201-06-820

## Miscellaneous

SKU number	Details
101-5214-00	Crocodile Clamp
201-04-501	Marking needles red/white (11 pc/box)



101-5214-00



201-04-501



## Universal Mount WALLMOUNT

- Height adjustable universal mount
- Mounts lasers on walls and ceilings for interior finishing
- Stable position of the laser due to the 5/8"x11 thread
- Push-button clamp for quick and comfortable adjustment of the instrument height
- Spring system against the wall
- Integrated hole for fixing on marks (e.g. screw or nail)
- Can be used with all line and point lasers, also for lightweight rotary lasers



## Laser Grade Adapter LGA

- Adjustment of your laser to the necessary slope
- Usage of horizontal lasers in manual mode like a single-axis grade laser
- Slope indication on a 180° circle
- Integrated vial with +- 10 seconds accuracy
- With 5/8"x11 thread
- Large and stable turning knob
- Robust spring for stabilization of the slope
- Can be used with all rotary lasers



## Laser Pole with Platform LP12UM

**For quick leveling and alignment from the floor to the ceiling**  
**Ideal for line and point lasers, but also for lightweight rotary laser**

- Telescopic pole with three sections for easy adjustment to the room height
- Magnetic holder with horizontal and vertical fine tuning and quick clamp
- With transportation bag
- Height 100 - 360 cm
- Weight 2 kg



SKU no.	Details
205-WALLMOUNT	Universal Mount WALLMOUNT
205-LGA	Laser Grade Adapter LGA
205-LP12UM	Laser Pole LP12UM



Rolatape was founded in the USA in 1950 and is one of the worldwide leading brands for all kinds of measuring wheels. Rolatape specializes in providing quality distance measuring wheels - for both commercial and residential measuring applications. Rolatape has the right wheel for your needs - small wheels for simple indoor measuring to large diameter wheels that handle the roughest outdoor terrain.

## 201-32-401M und 201-32-416M

- Brand ROLATAPE
- Wheel diameter 1 m
- Wheel circumference 31,83 cm
- Large magnified counter up to 10,000 m
- Smallest unit 1 cm
- Folding handle with restraint for compact storage and transport
- Wheel brake for more accurate measuring
- Durable and built to last steel construction
- Aluminum cast wheel
- With stand to keep the while uppright when not in use

### 401M - Spoke wheel

The spoke wheel is significantly lighter than a disk wheel and hence, easier to transport and to use. The most popular application of the spoke wheel is distance measurement on pavement, dirt and rough surfaces and in urbanized areas. Ideal for road construction, landscaping, janitorial, general construction, appraisals, accident reconstruction and crime scenes.  
Weight: 3.2 kg

### 416M - Disk wheel

The disk wheel is mostly used in areas with grass and plant cover. As blades of grass get easily into spokes and make your measurement harder, users prefer the disk wheel in meadows and woods. Suitable for all construction sites, geological field application and engineering.  
Weight: 4.1 kg

### 201-31-312M Spoke wheel

- Made of stable, but light aluminum
- Handle made of high quality plastic
- Wheel diameter 1 m
- Counter up to 10,000 m
- Smallest unit 1 dm
- Folding handle for compact storage and transport
- With stand to keep the while uppright when not in use

SKU no.	Details
201-32-401M	ROLATAPE Spoke Wheel
201-32-416M	ROLATAPE Disk Wheel
201-31-312M	Aluminum Spoke Wheel



## **Unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen**

### **1. Allgemeines**

Unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen gelten für alle unsere Verkäufe und Lieferungen, außerdem für unsere Reparatur und Servicearbeiten, soweit sie nicht ausdrücklich nach vorheriger schriftlicher Übereinkunft in anderer Weise geregelt sind. Allgemeine Geschäftsbedingungen des Bestellers, die mit unseren Verkaufs- und Lieferbedingungen nicht übereinstimmen, erkennen wir nicht an, sofern wir uns nicht schriftlich vorher damit einverstanden erklärt haben. Ein Kunde, der mit unseren Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen nicht einverstanden ist, hat dies innerhalb von fünf Tagen nach Eingang unserer Auftragsbestätigung mittels Brief, Fernschreiben oder Fax zu erklären.

### **2. Bestellungen und technische Anfragen per Telefon**

Bestellungen und technische Anfragen per Telefon werden von uns nur erledigt, wie sie von unserem Personal verstanden werden. Wir tragen keine Verantwortung für Übermittlungsfehler aus telefonischen Bestellungen. Mehrkosten die aus solchen Übermittlungsfehlern kommen insbesondere für Frachtspesen und Verpackung, trägt der Besteller.

### **3. Angebote und technische Spezifikation**

Unsere Angebote sind freibleibend. Von uns ausgegebene Preislisten sowie Kataloge mit Abmessung, Ausführung, Gewichten und ähnlichem verstehen sich nur im Sinne von allgemeinen Vorgaben und Richtlinien. Wir halten uns jederzeit Änderungen und technische Verbesserungen vor. Irrtümer sind vorbehalten.

### **4. Preise und Zahlungsbedingungen**

Unsere Preise verstehen sich, sofern nicht etwas anderes vereinbart wurde, in Euro. Die Mehrwertsteuer wird gesondert ausgewiesen. Bei Preisen ab Werk erfolgt der Versand auf Rechnung und Gefahr des Käufers. Die Gefahr geht mit Verlassen des Werkes bzw. Übergabe der Ware an den Transporteur auf den Käufer über. Eine Transportversicherung nehmen wir nur auf ausdrücklichen Wunsch des Bestellers und auf dessen Kosten vor. Annahme und Ausführung von Aufträgen können von einer Sicherstellung oder Vorauszahlung auf den Preis abhängig gemacht werden. Für größere Aufträge und Spezialanfertigungen gelten als Zahlungsbedingungen 1/3 bei Erhalt der Auftragsbestätigung, ein weiteres 1/3 bei Versandbereitschaft vor Auslieferung, das letzte 1/3 innerhalb von 30 Tagen nach Versandbereitschaft. Ergeben sich im Laufe der Auftragsabwicklung Erhöhungen

der Herstellungskosten, etwa durch Preisaufschläge bei Zulieferern, durch zusätzliche fiskalische Belastung, Zoll-erhöhung, Erhöhung der Transportkosten, stärkere Währungs-schwankungen und ähnliches, so behalten wir uns eine entsprechende Preisanpassung vor. Rechnungsbeträge sind innerhalb 10 Tagen mit 2 % Skonto oder innerhalb von 30 Tagen ohne Abzug fällig. Nach diesen genannten Fristen tritt Zahlungsverzug ein, ohne daß es einer besonderen Mahnung bedarf. Der Verzugszins entspricht dem Zinssatz von 12%. Bei Zahlungen mit Wechsel sind wir berechtigt, die banküblichen Diskontspesen zu verlangen. Schecks und Wechsel gelten erst mit deren Einlösung als Zahlung. Die Zurückhaltung von Zahlung und die Verrechnung von Forderungen gegenüber Gegenansprüche ist nicht statthaft.

### **5. Lieferfrist**

Die genannten Lieferfristen sind unverbindlich. Lieferfristen laufen vom Datum der Auftragsbestätigung an und bestehen bis zu dem Zeitpunkt, in welchem der Liefergegenstand unsere Geschäftsräume oder das Herstellungswerk verläßt. Im Falle von unvorhergesehenen Hindernissen können die Lieferfristen verlängert werden, insbesondere in Fällen von höherer Gewalt. In diesen Fällen hat der Besteller das Recht, vom Vertrag zurückzutreten, nachdem er eine Frist zur nachträglichen Erfüllung gesetzt hat, welche mindestens der ursprünglichen Lieferfrist entsprechen muß und diese von uns nicht eingehalten werden kann. Die Nachfrist beginnt zu laufen, sobald uns die Fristansetzung zugegangen ist. Wir behalten uns jedoch das Recht vor, selbst vom Vertrag zurückzutreten, falls Fabrikation oder Lieferung innerhalb der gesetzten Nachfrist unmöglich oder nachhaltig erschwert sind. Wir sind in diesem Falle bei Wegfall der Hindernisse zu keiner späteren Nachlieferung verpflichtet. Die Haftung für nachträgliche Unmöglichkeit oder Lieferungserschwerungen wird abbedungen, gleichgültig, ob wir oder der Besteller vom Vertrag zurücktritt.

### **6. Garantie**

Unsere Garantie erstreckt sich auf die gesetzliche Frist von 12 Monaten nach Annahme der Ware. Von der Garantie ausgeschlossen ist diesem Falle Fälle Ausfall von Laserdioden. Unsere Haftung beschränkt sich grundsätzlich auf eine Ersatzlieferung bzw. einen Austausch, ferner auf die Vergütung des Rechnungswertes der nicht ersetzbaren Gegenstände. Für Folgeschäden und Produkthaftungsangelegenheiten wird eine Schadensobergrenze des Dreifachen der gelieferten Ware festgesetzt. Ändert der Besteller die Ware oder fügt er

selbst Reparaturarbeiten durch, so läßt dies unsere Haftung entfallen.

### 7. Beanstandungen

Beanstandungen können nur innerhalb von einer Woche nach Eingang der Waren beim Empfänger geltend gemacht werden. Dieser hat die organisatorische Voraussetzung für eine unverzügliche Kontrolle der Waren bzw. Leistungen nach Erhalt sicherzustellen. Bei Beanstandungen bleibt uns vorbehalten, eine Prüfung vor Ort durchzuführen und eigenverantwortlich zu entscheiden, ob beanstandete Teile uns zur Kontrolle zugesandt werden. Wir übernehmen keine Kosten für Nacharbeiten, die vom Besteller ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung ausgeführt werden.

### 8. Eigentumsvorbehalten.

An allen verkauften Sachen behalten wir uns bis zur vollständigen Bezahlung des Kaufpreises das Eigentumsrecht vor. Dies gilt auch für den verlängerten Eigentumsvorbehalt. Kommt der Besteller mit seinen Leistungen in Vertog, können wir die Ware gemäß den gesetzlichen Bestimmungen zurückholen.

### 9. Erfüllungsort

Erfüllungsort ist St. Wolfgang, Gerichtsstand ist Erding. Dies gilt auch für Ansprüche aus Wechseln oder Schecks.

### How to find us

Sankt Wolfgang is about 30 Minutes from Munich, directly on the B15, approximately 5 km from Haag. If you are close to our office or want to purchase a product directly, we are looking forward to your visit, as well without prior notice!



### Where to reach us

proNIVO Messgeräte Handels GmbH  
Wasserburger Straße 7  
84427 Sankt Wolfgang  
Germany  
Telephone: +49 (0)8085 - 930 530  
Fax: +49 (0)8085 - 930 550  
Email: [info@pronivo.de](mailto:info@pronivo.de)  
Web: [www.pronivo.de](http://www.pronivo.de)

### When to reach us

Our business hours are:  
Monday - Thursday 8:00 a.m. to 5 p.m.  
Friday 8:00 a.m. to 1 p.m.

### Delivery time

Orders which are placed until 12:00 p.m. in our office and can be sent via UPS leave our office on the same day if the product is in stock. For bigger freight the delivery time is approximately one week.

### Shipping

We send our packages via UPS; packaged goods or products on pallets are sent with a forwarder of our choice who we ask for his best offer. If you prefer a special way of shipping, please specify when ordering..





*proNIVO Messgeräte  
Handels GmbH*

*Wasserburger Straße 7  
84427 Sankt Wolfgang  
Germany*

*Tel: +49 (0) 8085 - 930 530  
Fax: +49 (0) 8085 - 930 550*

*E-Mail: [info@pronivo.de](mailto:info@pronivo.de)  
Web: [www.pronivo.de](http://www.pronivo.de)*