

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://nedo.nt-rt.ru/> || nod@nt-rt.ru

Штативы Industrial line



Ref.-No. 210 700



Laserscanner-Stativ

Unlike rotating lasers which are set up once a day and which remain unchanged in that position all day long, laser scanners require elevating tripods that allow to easily lift and lower heavy-duty laser scanners continuously. When working with laser scanners, elevating tripods have to cope with a higher load applied which results in more wear and tear especially in the gear unit. Industrial Line is a new series of tripods perfectly adjusted to meet the special requirements of laser scanners or heavy-duty instruments.

Technical data:

Ref.-No.	210700
Min. effective height	approx. 1.13 m
Max. effective height	approx. 2.76 m
Retracted length	approx. 1.28 m
Weight	approx. 9.3 kg
Tripod plate	flat, Ø 110 mm
Adjustable column range	910 mm

Features:

- Indirect gear to easily lift and lower heavy instruments
- Reinforced gear unit for extra durability and less wear and tear
- Twist proof elevating column with centric clamp
- Tripod legs made of strong aluminium profiles and leg struts for extra stability
- Combi shoes for all terrain use
- mm graduation on telescopic tube



№ 210 710

Шахтный штатив Industrial-Line для лазерных сканеров 3D

Новый шахтный штатив Industrial-Line разработан специально для работ в шахтных условиях с применением лазерных 3D-сканеров. При таких работах лазерный сканер 3D вводится в шахту сверху через люк. Особенностью нового шахтного штатива Nedo является почти неограниченная возможность удлинения центральной зубчатой оси. Дополнительные элементы зубчатой оси вводятся через элевационную головку и прочно крепятся к уже вмонтированным стержням с помощью инновационного фиксирующего устройства. Дополнительный крепящий механизм предотвращает выпадение элементов зубчатой оси из элевационной головки.

Элевационный штатив Industrial-Line специально разработан для крепления тяжелых приборов и оснащен косым червячным приводом с передаточным механизмом, облегчающим работу с объемными лазерными 3D-сканерами. Для еще более удобной эксплуатации можно приобрести специальную электроотвертку, которая крепится к колечному валу элевационного механизма. Это позволяет одним движением поместить лазерный сканер на необходимую рабочую высоту.

Среди принадлежностей для штатива имеется и прочная тележка с большими фиксируемыми роликами.



Технические характеристики:

Мин. полезная высота	прим. 1,05 м
Макс. полезная высота	прим. 4,00 м
Длина в складном виде	прим. 1,28 м
Масса	прим. 10 кг
Головка штатива	плоская, Ø 110 мм
Телескоп	одинарный
Высота подъемника	818 мм
Вес измерительного прибора	макс. 20 кг
Удлиняющая труба	999 мм

Характеристики:

- Очень прочная конструкция с алюминиевой элевационной головкой
- Крепкая алюминиевая ось штатива с защитой от перекручивания
- Дополнительная распорка для ножек для большей стабильности
- Большая накидная гайка для центрального зажима оси штатива
- Усиленный косой червячный привод
- Насадки "Комби" для надежной устойчивости на любой поверхности
- Качество Nedo – сделано в Германии

Scope of delivery:

- Elevating tripod with toothed column
- 4 rack elements, 1 m each, in a carrying bag
- 5 mm Allen key
- Magnetic bit holder for cordless screwdriver
- Hand crank with magnetic bit holder

Номер для заказа 210 710



Adapters for Laser Scanners

Depending on the weight, overhead mounting of a 3D laser scanner on a shaft tripod with a 5/8" socket may be difficult. To make this easier, adapters can be supplied as optional accessories for various laser scanners. They permit safe and easy attachment to the tripod.

Order information:

Ref.-No.	
660040	Adapter for Faro Focus 3D
660041	Adapter for Leica HDS6200 suitable for the following scanners Leica HDS6000, HDS6100, HDS6200, HDS7000
660042	Adapter for Leica Scanstation P20 suitable for the following scanners Leica P16, P20, P30, P40



Tripod Dolly

Sturdy tripod dolly with large steerable and lockable wheels. The points of the tripod are placed in the recesses provided, and the feet are secured with a flexible strap. Easy, safe and convenient. The tripod dolly has only two shanks, allowing it to be maneuvered through narrow doors and providing easy access to a laser scanner. The dolly can be folded up to save space in transport.

Ref.-No. 660 030

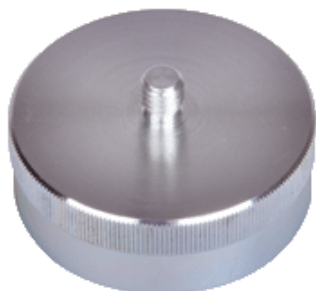
Extension Column



Extra extension column, 1 m.

Ref.-No. 660 020

3/8" Tripod Adapter



Tripod adapter made of metal.

Ref.-No. 061 837

Adapter for 5/8" thread to 3/8" thread
(suitable for Faro Focus 3D and Trimble TX5)

Adapter



Adapter with Leica tip
For attachment of a Leica-compatible prism
Perfect for quick calibration of a 3D scanner using a
total station.

Ref.-No. 660 050

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93