

MEETAPPARATUUR PRIJSLIJST 2025



Imarco.be
nu Agenturen

Vyvestraat 14+
8840 Oostnieuwkerke
T +32 (0)51 32 00 76
info@imarco.be
www.imarco.be



Alle vermelde prijzen in deze prijslijst zijn excl. btw.
Onder voorbehoud van fouten en modelwijzigingen.

01	Koopgids	4	12	Afstandsmeters	29
02	Lasers horizontaal en verticaal	6	13	Ontvangers	30
03	Bouwlasers	9	14	Houders voor ontvangers	32
04	Hellingslasers	13	15	Machine ontvangers	33
05	Overzicht kenmerken lasers	18	16	Werkkijkers	35
06	Rioollasers	20	17	Theodoliet	36
07	Afstandsbedieningen	23	18	Digitaal meten	37
08	Lijnlasers	24	19	Statieven en toebehoren	37
09	Laders	26	20	Meetlatten en toebehoren	39
10	Batterijen	27	21	Meetwielen	40
11	Muurklemmen	28	22	Algemene accessoires	41

Vyvestraat 14+
8840 Oostnieuwkerke
T +32 (0)51 32 00 76
info@imarco.be
www.imarco.be

1. WAT DOET EEN LASER EN WAT HEB IK NODIG?

Een laser kan de volgende eigenschappen hebben:

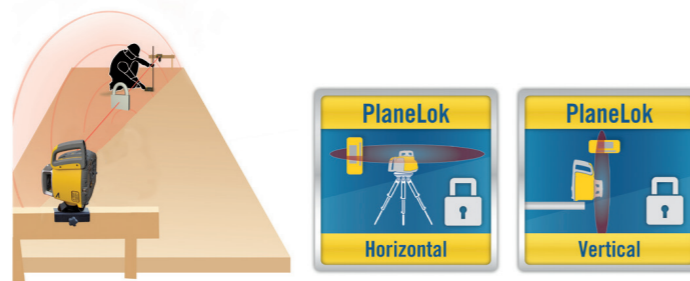
- Horizontaal nivelleren
- Verticaal uitlijnen
- Hellingen maken
- Automatische hellingen maken
- 90° uitzetten
- Oploden

Sommige lasers bezitten 1 eigenschap, andere hebben ze allemaal.

2. WAT DOET DE AFSTAND MET HET FUNCTIONEREN VAN MIJN LASER?

Nauwkeurigheid verandert met de afstand. Op grote afstand heeft zelfs de curve van het aardoppervlak een effect op de nauwkeurigheid. Bovendien bepaalt ook de gebruikte ontvanger de nauwkeurigheid. Al naar gelang uw wensen, zijn er zaken die je kan overwegen om de nauwkeurigheid te verbeteren.

Planelok. Radiocommunicatie in de laser en de ontvanger houdt de laserstraal vast in een bepaalde helling of in een bepaalde richting (in verticale positie). De laser zorgt ervoor dat de straal in een bepaalde positie op de ontvanger gehouden wordt. Dit verbetert niet alleen de nauwkeurigheid, maar is ook aan te raden bij toepassingen waar hoge nauwkeurigheid vereist is, zoals bij het gieten van betonplaten. Deze functie kan tevens het afneigen van de straal vermijden, veroorzaakt door bijvoorbeeld trillingen of temperatuurschommelingen gedurende de dag.



Toleranties (ontvangers). Tolerantie is een nauwkeurigheidzone op de ontvanger. Een hoge tolerantie kan gebruikt worden voor zeer precieze werken; een lagere tolerantie kan gebruikt worden voor grote afstanden. Spectra Precision ontvangers behouden hun tolerantienauwkeurigheid over het volledig bereik van de ontvangers. Dit, gecombineerd met een digitale aflezing en industriële robuustheid, verbetert de nauwkeurigheid.

3. ZIJN ER INDUSTRIËLE NORMEN VOOR NAUWKEURIGHEID?

Neen. En toch streeft Spectra Precision ernaar om alle lasers die de fabriek verlaten een hogere nauwkeurigheid mee te geven dan deze die gespecificeerd staat. Daardoor ontstaat er ruimte voor mogelijke afwijking tijdens transport. Meestal hebben Spectra Precision lasers een hogere nauwkeurigheid dan gespecificeerd is.

4. WAAR GEBRUIK IK EEN LASER?

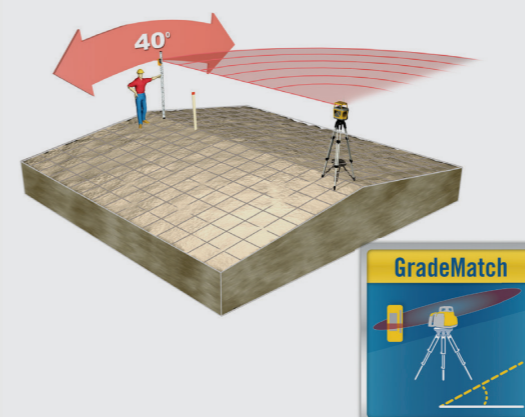
Lasers kunnen buiten gebruikt worden met een ontvanger of binnen met of zonder ontvanger (afhankelijk van de lichtinval). De Spectra Precision buitenlasers hebben een zichtbare straal om de straal gemakkelijker weer te vinden en zo sneller de positie van de ontvanger te bepalen.

5. WAT IS GRADE MATCHING?

Grade Matching staat u toe om een verbinding te maken tussen 2 verschillende hoogtes, zonder complexe berekeningen te moeten maken.

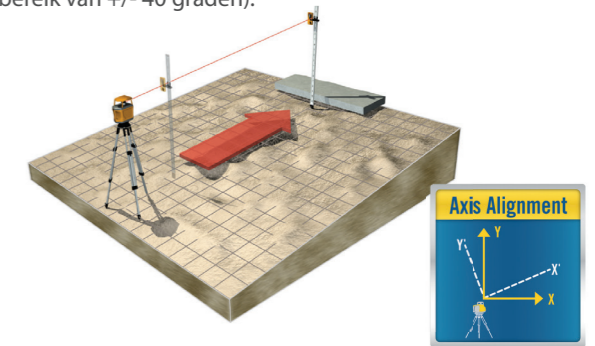
Manuele Grade Matching – eens de hoogte van de laser is bepaald, brengt de gebruiker de ontvanger en laat naar de gewenste helling. Daarna wordt de laser onder helling gezet tot de straal de “on grade” positie op de ontvanger bereikt.

• **Automatische GradeMatch en PlaneMatch** – zelfde procedure als bij manuele Grade Matching, maar hier zorgt een radiocommunicatie tussen laser en ontvanger ervoor dat de straal automatisch naar de “on grade” positie op de ontvanger gebracht wordt. Bij sommige modellen wordt dan ook de bekomen helling geafficheerd.



6. WAT IS AUTOMATISCHE ASUITLIJNING?

Wanneer er onder helling gewerkt wordt, is het van vitaal belang dat de hellingsas correct uitgelijnd is. De minste fout in het uitlijnen kan serieuze fouten veroorzaken, in het bijzonder op grote afstand. Automatische asuitlijning laat de gebruiker toe de hellingsas automatisch naar het midden van de ontvanger uit te lijnen. Dit gebeurt eenvoudig maar zeer accuraat. De laser communiceert met de ontvanger en doet een uitlijning naar de ontvanger op de helling (dit kan in een bereik van +/- 40 graden).



7. MAG EEN LASER VALLEN OF OMGESTOOT WORDEN?

Spectra Precision lasers zijn ontworpen om op werven te gebruiken en moeten een stootje kunnen weerstaan. Als de laser het icoontje “shockproof” heeft, dan weerstaat deze een val van 1 meter op beton of het op statief omvallen vanop 1,5 meter. Wat betekent dit concreet? We kunnen niet garanderen dat de nauwkeurigheid onveranderd zal gebleven zijn, maar wel dat de vitale delen binnenin nog zullen werken.



8. HOE ONDERSCHIED IK MIJN LASER VAN ANDERE LASERS OP DEZELFDE WERF?

Met de nieuwe ontvanger HL760 werd de functie “Fingerprinting” geïntroduceerd waarbij de ontvanger gekoppeld wordt aan een bepaalde laser. Eens de ontvanger en laser aan elkaar gekoppeld zijn, kan de ontvanger signalen van andere lasers wegfilteren en zo enkel de signalen van de eigen laser weergeven. Alle lasers die het icoontje “Fingerprinting” hebben, hebben deze mogelijkheid mits gebruik met de ontvanger HL760.





HV1305C



- Robuuste (IP66) new-look zelfnivellerende horizontaal/verticale laser met 90° punt.
- Ingebouwde Bluetooth verbinding (Android of IOS) maakt alle handelingen mogelijk zonder de afstandsbediening.
- Helling mogelijk op beide assen. PlaneMatch (automatische hellingzoeking) en PlaneLok (automatische verticale uitlijning) met behulp van RC1402 of app en HL760.
- Geen opwarmingstijd meer bij opstart.
- Shock proof en stand-by.
- Verwittiging bij hoogteverandering (HI – High Alert).
- Ultra groot bereik (1200m) met HL760.
- In verticale positie bij 0 tpm wijst het punt loodrecht naar beneden.
- Standaard 0, 10, 100, 200, 300 en 600 tpm. Vanaf 100 tpm aanpasbaar met 10 tpm.
- Scanningbreedtes 5°, 15°, 45° en 90°. Aanpasbaar per 5°.
- Maskeermodus op 3 zijdes.



VERKRIJGBAAR IN 2 SAMENSTELLINGEN:

Laser HV1305C in koffer met lader en batterijen.

HV1305C-BCC



HV1305C

B10

CH10

€ 930

Art. nr.	Voeding	Autonomie	Nauwkeurigheid	Bereik (met ontv)	Lasertype/klasse
NTR1002110	Battery Pack 10.000mAh	45 uur	0.5 mm/10 m	1200 m diam. (met HL760)	Klasse 3 630-643 nm

Laser HV1305C in koffer met ontvanger, verticale adapter, afstandsbediening, laserbril, target, batterijen en lader.

HV1305C-4



HV1305C

HL760

RC1402

Q100206

1176

105516

B10

CH10

€ 1.490

Art. nr.	Voeding	Autonomie	Nauwkeurigheid	Bereik (met ontv)	Lasertype/klasse
NTR1002114	Battery Pack 10.000mAh	45 uur	0.5 mm/10 m	1200 m diam. (met HL760)	Klasse 3 630-643 nm

HV1305GC



- Robuuste (IP66) new-look zelfnivellerende horizontaal/verticale laser met 90° punt met ultra zichtbare groene straal. De ultra krachtige straal maakt de scanningslijn ook zichtbaar in grote industriële gebouwen.
- Ingebouwde Bluetooth verbinding (Android of IOS) maakt alle handelingen mogelijk zonder de afstandsbediening.
- Helling mogelijk op beide assen. PlaneMatch (automatische hellingzoeking) en PlaneLok (automatische verticale uitlijning) met behulp van RC1402 of app en HL760U.
- Geen opwarmingstijd meer bij opstart.
- Shock proof en stand-by.
- Verwittiging bij hoogteverandering (HI – High Alert).
- Ultra groot bereik (1200m) met HL760U.
- In verticale positie bij 0 tpm wijst het punt loodrecht naar beneden
- Standaard 0, 10, 100, 200, 300 en 600 tpm. Vanaf 100 tpm aanpasbaar met 10 tpm.
- Scanningbreedtes 5°, 15°, 45° en 90°. Aanpasbaar per 5°.
- Maskeermodus op 3 zijdes.



VERKRIJGBAAR IN 2 SAMENSTELLINGEN:

Laser HV1305GC in koffer met lader en batterijen.



Art. nr.	Voeding	Autonomie	Nauwkeurigheid	Bereik (met ontv)	Lasertype/klasse
NTR1002110G	Battery Pack 10.000mAh	30 uur	0.5 mm/10 m	1200 m diam. (met HL760)	Klasse 3 510-530 nm

€1.030

Laser 1305GC in koffer met ontvanger HL760U, verticale adapter, afstandsbediening RC1402, laserbril, target, muurklem, batterijen en lader.



Art. nr.	Voeding	Autonomie	Nauwkeurigheid	Bereik (met ontv)	Lasertype/klasse
NTR1002114G	Battery Pack 10.000mAh	30 uur	0.5 mm/10 m	1200 m diam. (met HL760)	Klasse 3 510-530 nm

€1.765

LL100N



- Zelfnivellerende horizontale rotatielaser.
- De TILT-functie bewaakt niet alleen het niveau maar tevens de initieel bepaalde hoogte.
- Via de optionele afstandsbediening kan u beide assen onder helling plaatsen. Tevens is het mogelijk 1 as in helling te plaatsen, terwijl de andere genivelleerd blijft.
- De stand-by functie spaart uw batterijen bij werkonderbrekingen.
- Afneembare beschermkap.

VERKRIJGBAAR IN 2 SAMENSTELLINGEN:

Laser LL100N met ontvanger HR320, 2 alkaline batterijen in stevige koffer.



LL100N HR320

Art. nr.	Voeding	Autonomie	Nauwkeurigheid	Bereik (met ontv)	Lasertype/klasse
NTR1001031	2 x D-Cell Alkaline	80 uur	1 mm/10 m	150 m (straal)	Klasse 2, 650 nm



€ 625

Laser LL100N, ontvanger HR320, statief, lat, 2 alkaline batterijen, alles samen in 1 handige koffer.



LL100N HR320 Q104025 69188

Art. nr.	Voeding	Autonomie	Nauwkeurigheid	Bereik (met ontv)	Lasertype/klasse
NTR1001032	2 x D-Cell Alkaline	80 uur	1 mm/10 m	150 m (straal)	Klasse 2, 650 nm



€ 740

OOK APART VERKRIJGBAAR: Q104025, 69188



Q104025

Art. nr.	€ 84
NTR020101	



69188

Art. nr.	€ 71
NTR300102	

LL300N



- Robuuste zelfnivellerende laser voor horizontaal gebruik.
- Hellingen instelbaar op beide assen via afstandsbediening (niet meegeleverd). Tevens is het mogelijk 1 as in helling te plaatsen, terwijl de andere genivelleerd blijft.
- Rotor beschermd door stevige kap en glas.
- IP66.
- Geleverd met ontvanger HL450, batterijen en lader.

€1.075

Art. nr.	Voeding	Autonomie	Nauwkeurigheid	Bereik (met ontv)	Lasertype/klasse
NTR100107N	4 x NiMH D-Cell	45 uur	0.8 mm/10 m	250 m straal	Klasse 2, 650 nm

LL300N-5



- Robuuste zelfnivellerende laser voor horizontaal gebruik.
- Hellingen instelbaar op beide assen via afstandsbediening. Tevens is het mogelijk 1 as in helling te plaatsen, terwijl de andere genivelleerd blijft.
- Rotor beschermd door stevige kap en glas.
- IP66.
- Geleverd met ontvanger HL450, afstandsbediening RC601, batterijen, lader, statief en lat, ALLES SAMEN IN 1 HANDIGE KOFFER.

€1.380

Art. nr.	Voeding	Autonomie	Nauwkeurigheid	Bereik (met ontv)	Lasertype/klasse
NTR1001071N	4 x NiMH D-Cell	45 uur	0.8 mm/10 m	250 m straal	Klasse 2, 650 nm

LL1505C



- Robuuste zelfnivellerende horizontale laser met zeer groot bereik (1200 meter, in combinatie met HL760).
- Schok-, water- en stofbestendig IP66.
- De ingebouwde Bluetooth verbinding met uw smartphone (IOS of Android) kan de afstandsbediening overbodig maken.
- Rotatiesnelheid tot 900 tpm maakt gebruik met machinecontrole mogelijk.
- Geen opwarmingstijd meer bij het opstarten.
- PlaneMatch zorgt er voor dat uw straal de ontvanger HL760 automatisch vindt. Dit bespaart u gigantisch veel tijd bij het uitzetten van hellingen.
- Maskeermodus op 3 zijdes.
- Stand-by functie.



VERKRIJGBAAR IN 2 SAMENSTELLINGEN:

Laser LL1505C in koffer met batterijen en lader.

LL1505C-BCC



€ 860

Art. nr.	Voeding	Autonomie	Nauwkeurigheid	Bereik (met ontv)	Lasertype/klasse
NTR1002080	Battery Pack 10.000mAh	55 uur	0.5 mm/10 m	1200 m diam. (met HL760)	Klasse 2, 630-643 nm

Laser LL1505C, ontvanger HL760, lader en batterijen.

LL1505C



€1.170

Art. nr.	Voeding	Autonomie	Nauwkeurigheid	Bereik (met ontv)	Lasertype/klasse
NTR1002082	Battery Pack 10.000mAh	55 uur	0.5 mm/10 m	1200 m diam. (met HL760)	Klasse 2, 630-643 nm

LL500



- Zelfnivellerende, waterdichte laser met een zeer hoge nauwkeurigheid en een enorm bereik.
- Horizontaal gebruik. Ook inzetbaar voor machinegebruik.
- Geleverd in koffer met batterijen, batterijenlader en ontvanger HL700.

€1.700

Art. nr.	Voeding	Autonomie	Nauwkeurigheid	Bereik (met ontv)	Lasertype/klasse
NTR100115	4 x NiCd D-Cell	27 uur	0.53 mm/10 m	300 m (straal)	Klasse 2, 670 nm

GL412N



- Robuuste (IP66) enkele hellinglaser (-10% tot +15%) met verticale uitlijning.
- Maskeermodus op 3 zijdes.
- Automatische GradeMatch en PlaneLok.
- Hoog bereik (800 meter diameter).
- Geleverd met afstandsbediening RC402N, ontvanger HL760, lader en batterijen.



€2.300

Art. nr.	Voeding	Autonomie	Nauwkeurigheid	Bereik (met ontv)	Lasertype/klasse
NTR100121N	4 x NiMH D-Cell	35 uur	0.5mm / 10m	400 m (straal)	Klasse 2, 650 nm

GL1425C



- Dubbele hellinglaser. Hellingen van -15% tot +15% op beide assen.
- Automatische hellingsoeking (GradeMatch) vergemakkelijkt het bepalen van bestaande hellingen.
- PlaneLok richt de straal in verticale positie automatisch op de ontvanger HL760 om 2 punten te verbinden (gigantische tijds winst).
- De Bluetooth verbinding kan de afstandsbediening overbodig maken. Via een gratis app, die alle functies bevat, wordt uw smartphone verbonden met de laser.
- 3 snelheden : 300, 600 en 900 tpm.
- Robuust en waterdicht (IP66).
- Groot werkbereik: 800 meter diameter.
- Maskeermodus op 3 zijdes.
- Geleverd in stevige koffer met ontvanger HL760, afstandsbediening RC1402, lader en NiMH battery pack.



€2.795

Art. nr.	Voeding	Autonomie	Nauwkeurigheid	Bereik (met ontv)	Lasertype/klasse
NTR100122C	4 x NiMH 10.000mAh	45 uur	0.5 mm/10 m	800 m diameter	Klasse 2, 630-643nm

1243-0101



- Vizier voor GL412N, GL1425C, GL612N, GL622N, UL633N, HV1305(G)C en LL1505C.

€ 165

Art. nr.	Type
NTR300603	1243-0101

GL612N



- Zelfnivellerend horizontaal en verticaal met 90°-punt.
- Helling op de X-as van -25% tot +25%.
- 2-richtings afstandsbediening tot 150 meter.
- 3 rotatiesnelheden (300, 600 en 750 rpm).
- Temperatuurscompensatie.
- Elektronische uitschakeling van de straal aan maximaal 3 zijdes.
- GradeMatch (zoekt zelf naar de helling) op 1 as.
- PlaneLok (blokkeert de as bij trillingen) op 1 as.
- Wachtwoordbeveiliging.
- Elektronische trillings-egalisatiefilter.
- IP67.
- Maskeermodus op 3 zijdes.

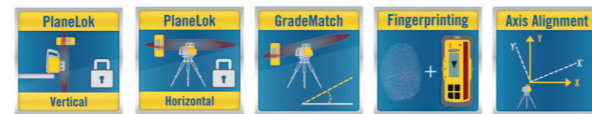
Geleverd in koffer met HL760 ontvanger, RC602N afstandsbediening, batterijenset en lader.



€2.775

Art. nr.	Voeding	Autonomie	Nauwkeurigheid	Bereik (met ontv)	Lasertype/klasse
NTR1001261N	NiMH	35 uur	0.5 mm/10 m	800 m diam.	639nm/ K12

GL622N



- Zelfnivellerend horizontaal en verticaal met 90°-punt.
- Helling op beide assen van -25% tot +25%.
- 2-richtings afstandsbediening tot 150 meter.
- 3 rotatiesnelheden (300, 600 en 750 rpm).
- Temperatuurscompensatie.
- Elektronische uitschakeling van de straal aan maximaal 3 zijdes.
- GradeMatch (zoekt zelf naar de helling) op beide assen.
- PlaneLok (blokkeert de as bij trillingen) op beide assen.
- Automatische asuitlijning op beide assen.
- Kan gebruikt worden als rioollaser.
- Wachtwoordbeveiliging.
- Elektronische trillings-egalisatiefilter.
- IP67.
- Maskeermodus op 3 zijdes.

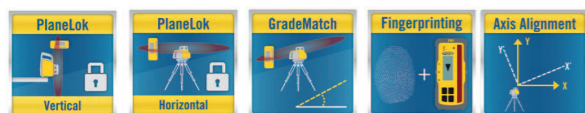
Geleverd in koffer met HL760 ontvanger, RC602N afstandsbediening, batterijenset en lader.

€3.220

Art. nr.	Voeding	Autonomie	Nauwkeurigheid	Bereik (met ontv)	Lasertype/klasse
NTR1001262N	NiMH	35 uur	0.5 mm/10 m	800 m diam.	639nm / K12



UL633N



- De UL633N is de eerste bouwlaser die de totale controle van alle drie de assen (X/Y/Z) mogelijk maakt. Dit wordt bereikt via de unieke gelijktijdige radio- en infraroodcommunicatie en de "fan beam"-technologie voor de Z-as.
- Profiterend van Spectra Precision's know-how, is de UL633N geschikt voor alle toepassingen en werkt hij gemakkelijk, snel en accuraat.

BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN

Totale controle van X-/Y-assen

- Onbeperkte automatische dubbeleasfuncties.
- Uiterst nauwkeurige asuitlijningen.
- Vereenvoudigde hellingmeting: meet en toont de bestaande helling van onbekende grond.
- Complete PlaneLok: zet automatisch de laserstraal vast op een bestaande verhoging.
- Horizontale hoekmeetcapaciteit.

Totale controle van Z-as

- Automatische detectie van de loodlijn.
- SpotAlign: lijnt de loodlijn uit op een gewenste positie.
- SpotMatch: toont de gemeten Z-as hellingwaarde.
- SpotLok: zet automatisch de loodlijn vast op het SF601 middelpunt.
- Handmatige detectie van de loodlijn.
- SpotSearch.
- Complete kruisas-compensatie.

Veelzijdige communicatie-links

- Radio (2 radiokanalen).
- IR.

Gebouwd voor het werk van vandaag

- Volautomatisch tot +/-25% helling.
- op X-/Y-/Z assen.
- Bestand tegen een val van 1m hoogte op beton.
- Groot werkbereik - 800m diameter.
- Gemakkelijk te bedienen toetsenpaneel.
- Maskeermodus.
- Diverse opties voor de voeding.
- Automatische temperatuurcompensatie.
- Elektronische trillingsegalisering filter.



SPECIFICATIES UL633N

- Nivelleringsnauwkeurigheid: +/- 0.5 mm/10 m, 10 boogseconden.
- Hellingnauwkeurigheid: +/- 1.0 mm/10 m, 20 boogseconden.
- Werkdiameter: ca. 800 m met detector.
- Hellingbereik (Y;X): +/- 25% beide assen (niet gelijktijdig).
- Hellingbereik (Z): +/- 25%.
- Rotatie: 0 - 750 rpm.
- Scanmodus: 5 vooraf ingestelde afmetingen + variabele aanpassing.
- Lasertype: rode-diode-laser 650 nm.
- Laserklasse: klasse 3A/3R, <5mW.
- Zelfnivelleringsbereik: ca. +/- 14°.
- Nivelleringsindicatoren: LCD-indicaties en LEDknipperlicht.
- Radiobereik (HL760): tot 150 m.
- Voedingsbron: NiMH-batterijenset.
- Levensduur batterijenset: 35 uren NiMH; 40 uren alkaline.
- Werktemp.: -20°C tot 50°C.
- Opslagtemp.: -20°C tot 70°C.
- Statiefverbindingen: 5/8 x 11 horizontaal en verticaal.
- Stof- en waterbestendig: ja - IP67.
- Gewicht: 3,1 kg.
- Laagspanningsindicatie: LCD-batterij-indicator.
- Laagspanningsuitschakeling: unit wordt uitgeschakeld.
- Garantie: 5 jaar.



RC603N AFSTANDSBEDIENING

- Werkbereik: tot 150 m.
- Voedingsbron: 2 x 1,5V AA alkaline batterijen.
- Levensduur batterijenset: 130 uren.
- Stof- en waterbestendig: ja - IP66.
- Gewicht: 0,26 kg.

SPOT FINDER SF601

- Werkbereik: tot 80 m.
- Voedingsbron: 4 x 1,5V AA alkaline batterijen.
- Levensduur batterijenset: 30 uren.
- Stof- en waterbestendig: ja - IP67.
- Gewicht: 0,43 kg.

PAKKET

UL633N wordt geleverd met RC603N afstandsbediening, 2 x HL760 ontvangers met houders en verticale adapters, SF601 spot finder, herlaadbare NiMH batterijen en lader, koffer.

UL633N



Art. nr.	Voeding	Autonomie	Nauwkeurigheid	Bereik (met ontv)	Lasertype/klasse
NTR1001254	NiMH	35 uur	0.5 mm/10 m	400 m (straal)	3A/3R;<5mW

€4.025

OOK APART VERKRIJGBAAR: SF601



Art. nr.	Voeding	Autonomie	Nauwkeurigheid
NTR200120	4 x AA-Alkaline	30 uur	tot 80 m

€ 275

OVERZICHT KENMERKEN LASERS

OVERZICHT KENMERKEN LASERS



	LL100N	HV1305C	HV1305GC	LL300N	LL1505C	LL500	GL412	GL1425C	GL612N	GL622N	UL633N
Interieur		✓	✓								
Exterieur	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rood/groen	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Horizontaal	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verticaal		✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓
Meerdere rotatiesnelheden		✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓
Scanning		✓	✓								
Loodpunt/90°punt		✓	✓						✓	✓	✓
Manuele helling	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Digitale helling							✓	✓	✓	✓	✓
PlaneMatch		✓	✓		✓						
GradeMatch							✓	✓	✓	✓	✓
PlaneLok		✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓
Maskeermodus		✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓
Herlaadbaar		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bluetooth		✓	✓		✓			✓			
Autom. asuitlijning met HL760(U)										✓	✓
Wijziging hoek van de assen met 2xHL760											✓
Batterij	2 x D-cell Alkaline	NiMH	NiMH	NiMH	NiMH	NiMH	NiMH	NiMH	NiMH	NiMH	NiMH
Batterijduur	80 uur	45 uur	35 uur	45 uur	55 uur	27 uur	35 uur	45 uur	35 uur	35 uur	35 uur
Bereik (diameter)	300 m	1200 m	1200 m	500 m	1200 m	600 m	800 m	800 m	800 m	800 m	800 m
Nauwkeurigheid	1 mm/10 m	0,5 mm/10 m	0,5 mm/10 m	0,8 mm/10 m	0,5 mm/10 m	0,53 mm/10 m	0,5 mm/10 m	0,5 mm/10 m	0,5 mm/10 m	0,5 mm/10 m	0,5 mm/10 m
IP-waarde	54	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
Garantie	2 jaar	5 jaar	5 jaar	5 jaar	5 jaar	5 jaar	5 jaar	5 jaar	5 jaar	5 jaar	5 jaar

DG211



De Spectra Precision DG211 is een compacte, zelfnivellerende buislaser die wordt gebruikt voor sanitaire buizen onder helling. Met een hellingbereik van -20% tot +30% kan er op diverse werven met uiteenlopende vereisten worden gewerkt. Het compacte ontwerp is speciaal bedoeld om te passen in buizen van 100mm.

- Hellingbereik van -20% tot +30%.
- Nauwkeurigheid 1.5mm @ 30 m.
- Werkbereik van 150 meter.
- Water- en stofdicht IP68.
- Afstandsbediening werkt tot 150 meter aan voorzijde.
- 3 jaar garantie.
- Geleverd in koffer met RC201 afstandsbediening, richtplaten set 946, poten voor 125mm pijpleiding, P11 Li-Ion batterijpack, CH11 lader, afstandshouder voor alkalinebatterijen.

€2.295

Art. nr.	Voeding	Autonomie
NTR100265	Li-Ion batterijpack	36 uur

TOEBEHOREN VOOR DG211:



Art. nr.	Type	Omschrijving	€ 88
NTR950265	946	Set targets	



Art. nr.	Type	Omschrijving	€ 88
NTR9502655	126902-00	Set poten 125, 150 en 200 mm	



Art. nr.	Type	Omschrijving	€ 128
NTR9502656	126902-01	Set poten 225, 250 en 300 mm	

DG613



- Hellingbereik van -12% tot + 40%.
- Tot 150 meter zichtbaar.
- Gemakkelijk af te lezen display, ook in de buis.
- Lijn instellen/controleren: hiermee kan de gebruiker de laser snel op de put uitlijnen en de richting bepalen. De straal gaat tot 100% omhoog, waardoor uitlijnen gemakkelijker wordt, zelfs in korte sleuven.
- Line scan: hiermee kan snel op het midden van het richtpunt uitgelijnd worden, bij het herstarten van werken op een volgende dag.
- Line alert: informeert de gebruiker als de opstelling verstoord werd.
- Geleverd met afstandsbediening RC803, richtplaten, lader CH10 en batterijen Q104667.

€3.610

Art. nr.	Voeding	Autonomie
NTR100253	4 x NiMH	40 uur

DG613G



- Zelfde mogelijkheden en toepassingen als de DG613, maar met een groen punt voor nog betere zichtbaarheid in de buis.

€3.800

Art. nr.	Voeding	Autonomie
NTR100253G	4 x NiMH	20 uur

DG813



- Hellingbereik van -12% tot + 40%.
- Tot 150 meter zichtbaar.
- Gemakkelijk af te lezen display, ook in de buis.
- Lijn instellen/controleren: hiermee kan de gebruiker de laser snel op de put uitlijnen en de richting bepalen. De straal gaat 100% omhoog, waardoor uitlijnen gemakkelijker wordt, zelfs in de korte sleuven.
- Line scan: hiermee kan snel op het midden van het richtpunt uitgelijnd worden, bij het herstarten van werken op een volgende dag.
- Line alert: informeert de gebruiker als de opstelling verstoord werd.
- Geleverd met afstandsbediening RC803, Spot Finder SF803, richtplaten, lader CH10 en batterijen Q104667.

Extra functies met de Spot Finder SF803:

- Spot Align lijnt de DG813 automatisch uit op het midden van de Spot Finder.
- Spot Match controleert of de buis in de correcte helling is geïnstalleerd of bepaalt de helling van een bestaande buis.
- Spot Lok vergrendelt de straal in de gewenste positie.
- Spot Search wordt gebruikt om de straal handmatig buiten de buis te lokaliseren.

€4.350

Art. nr.	Voeding	Autonomie
NTR100264	4 x NiMH	40 uur

SPECIFIEKE ACCESSOIRES VOOR DG613/DG613G/DG813



Art. nr.	Type	Omschrijving	€
NTR950252	956	Doelplaten met houder voor DG613, DG813, DG511 en DG711	115
NTR9502521	0956-0600	Kleine rode doelplaat	35
NTR9502522	0956-0700	Grote rode doelplaat	35
NTR950252G	956G	Groene doelplaten met houder voor DG613G	140
NTR95025221	0956-0601	Kleine groene doelplaat	36
NTR95025222	0956-0701	Grote groene doelplaat	40
NTR200121	SF803	Spot Finder voor DG813	330



Art. nr.	Type	Omschrijving	€
NTR200110	RC601	Infrarood afstandsbediening voor HV101, LL100N, LL300(N), LL400	110

Art. nr.	Type	Omschrijving	€
NTR2001171	RC1402	Radio afstandsbediening voor LL300S, HV302 (G), LL400HV, GL4X2N, LL1505C, HV1305C, HV1305GC, GL1425C	210

Art. nr.	Type	Omschrijving	€
NTR200116N	RC602N	Radio afstandsbediening voor GL6X2N	320

Art. nr.	Type	Omschrijving	€
NTR200114N	RC603N	Radio afstandsbediening voor UL633N	340

Art. nr.	Type	Omschrijving	€
NTR200112	RC703	Radio afstandsbediening voor GL722	900

Art. nr.	Type	Omschrijving	€
NTR2001265	RC201	IR afstandsbediening voor DG211	95

Art. nr.	Type	Omschrijving	€
NTR2001151	RC803	Radio afstandsbediening voor DG613, DG813	350

Art. nr.	Type	Omschrijving	€
NTR2001151	RC501	IR afstandsbediening voor DG511	320

Art. nr.	Type	Omschrijving	€
NTR200113	RC502	IR afstandsbediening voor DG711	445

LT20



- Robuuste lijnlaser met 1 horizontale en 1 verticale lijn.
- Ultra heldere lijnen voor optimale zichtbaarheid.
- Snelle automatische nivellering.
- Ultra lange lijnen (diodes ingebouwd in een hoek van 150° (verticaal) en 130° (horizontaal)).
- Geleverd in draagtas met magnetische houder, doelplaat en 3 AA Alkaline batterijen.
- Kan niet gebruikt worden met ontvanger.

€ 195

Art. nr.	Voeding	Autonomie	Nauwkeurigheid	Bereik	Lasertype/klasse
NTR100136	3 x AA Alkaline	15-20 uur	3 mm/10 m	30 m	Klasse 2, 635 nm

LT20G



- Zelfde laser als LT20, maar met 2 ultra zichtbare groene stralen.



€ 265

Art. nr.	Voeding	Autonomie	Nauwkeurigheid	Bereik	Lasertype/klasse
NTR100136G	4 x AA Alkaline	12-20 uur	3 mm/10 m	30 m	Klasse 2, 520 nm

LT58G



- 3 groene ultra zichtbare lijnen 360° (1 horizontaal, 2 verticaal).
- Optimale zichtbaarheid binnen.
- Li-Ion batterijen vermijden hoge batterijkosten.
- Robuust ontwerp.
- Ingebouwd blokkeersysteem van de pendule maakt hellingen mogelijk.
- Geleverd met doelplaat, magnetische muurklem, lader en koffer.

€ 675

Art. nr.	Voeding	Autonomie	Nauwkeurigheid	Bereik	Lasertype/klasse
NTR100131G3	Lithium ion	11-25 uur	2 mm/10 m	30 m	Klasse 2, 520 nm

LT58G-2

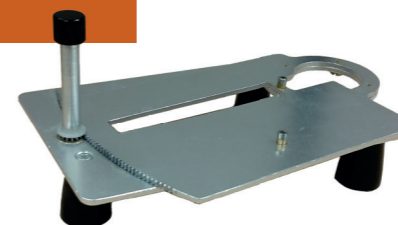


- 3 groene ultra zichtbare lijnen 360° (1 horizontaal, 2 verticaal).
- Optimale zichtbaarheid binnen.
- Li-Ion batterijen vermijden hoge batterijkosten.
- Robuust ontwerp.
- Ingebouwd blokkeersysteem van de pendule maakt hellingen mogelijk.
- Geleverd met ontvanger HR1220, doelplaat, magnetische muurklem, lader en koffer.

€ 780

Art. nr.	Voeding	Autonomie	Nauwkeurigheid	Bereik	Lasertype/klasse
NTR100131G32	Lithium ion	11-25 uur	2 mm/10 m	30-90 m	Klasse 2, 520 nm

M156



- Fijnregelvoet voor LT56/LT58G.

€ 55

Art. nr.
NTR300231

KS3



- Eénbenig klemstatief bestaande uit 5 in elkaar te schroeven gedeeltes.
- Eenvoudige aanpassing aan de kamerhoogte door een telescopisch gedeelte van 60 cm.
- Werkhoogte van 10 cm tot 340 cm.
- Cm-verdeling.
- Geleverd in etui.

€ 90

Art. nr.
DGF100195



Art. nr.	Type	Omschrijving	€ 50
NTR800107N	95720-00	Lader voor LL300(N), LL300S, HV302(G), LL400HV, GL4X2, GL4X2N, LL500, DG511, DG711	



Art. nr.	Type	Omschrijving	€ 150
NTR800120	1445-2093	Lader voor serie GL700, LL600	



Art. nr.	Type	Omschrijving	€ 75
NTR800126	CH10	Lader voor UL633(N), GL6X2(N), GL1425C, LL1505C, HV1305C, HV1305GC, DG613(G), DG813	

Art. nr.	Type	Omschrijving	€ 40
NTR800131	1215-1310	Lader voor LT56 (serienummer <u>NIET</u> beginnend met T...)	



Art. nr.	Type	Omschrijving	€ 45
NTR8001372	1215-1610	Lader voor LT56 (serienummer beginnend met T...), LT58G, LT52R en LT52G	



Art. nr.	Type	Omschrijving	€ 61
NTR800200	991604-99	Lader voor LR30, LR50, LR60 (adapter 010542-99 is vereist)	



Art. nr.	Type	Omschrijving	€ 70
NTR800201	010542-99	Adapter voor lader LR ontvangers	



Art. nr.	Type	Omschrijving	€ 53
NTR800265	CH11	Lader voor DG211	

Art. nr.	Type	Omschrijving	€ 55
NTR806103	1210-0210	Lader voor DET-2	



Art. nr.	Type	Omschrijving	€ 90
NTR700108	Q103311	Herlaadbare pack NiMH, 5Ah voor LL300(N), LL400, HV301, HV301G, HV401, GL4X2	



Art. nr.	Type	Omschrijving	€ 105
NTR7001081	Q104234	Herlaadbare pack NiMH, 10Ah voor GL5X2, LL300S, LL400HV, HV302G, GL4X2N	



Art. nr.	Type	Omschrijving	€ 110
NTR700126	Q104667	Herlaadbare pack NiMH, 10Ah voor UL633(N) GL6X2(N), DG613(G), DG816	



Art. nr.	Type	Omschrijving	€ 24
NTR700115	Q103077	Herlaadbare D-Cell NiMH voor LL500 (per stuk)	

Art. nr.	Type	Omschrijving	€ 80
NTR706103	1210-0160	Battery pack voor DET-2	



Art. nr.	Type	Omschrijving	€ 109
NTR700122C	B10	NiMH battery pack voor GL1425C, LL1505C, HV1305C, HV1305GC	



Art. nr.	Type	Omschrijving	€ 50
NTR7002011	010562-99	Herlaadbare C-Cell NiMH batterijen (4 stuks) voor LR ontvangers	



Art. nr.	Type	Omschrijving	€ 112
NTR700265	P11	Battery pack Li Ion voor DG211	

Art. nr.	Type	Omschrijving	€ 70
NTR7001311	1215-1300	Battery pack Li Ion voor LT56, LT58G	

Art. nr.	Type	Omschrijving	€ 55
NTR7001372R	1215-1890	Battery pack Li Ion voor LT52R, LT52G	

Art. nr.	Type	Omschrijving	€ 235
NTR7002511	P23	Battery pack voor DG511, DG711 <small>(zolang de voorraad strekt)</small>	



Art. nr.	Type	Omschrijving	€ 58
NTR300201	M101	Muurklem voor HV101	

Art. nr.	Type	Omschrijving	€ 107
NTR300202	M302	Muurklem voor HV301, HV302(G)	

Art. nr.	Type	Omschrijving	€ 90
NTR300203	M304	Muurklem voor HV1305C en HV1305GC	

Art. nr.	Type	Omschrijving	€ 55
NTR300131	1215-1650	Magnetische muurklem voor LT56, LT58 en LT58G	

Art. nr.	Type	Omschrijving	€ 45
NTR390136	1215-1110	Magnetische muurklem voor LT20 en LT20G	

Art. nr.	Type	Omschrijving	€ 20
NTR390137	M152	Magnetische muurklem voor LT52, LT52R, LT52G	

QM10



- Nauwkeurig en betrouwbaar.
- Snelle meting, eenvoudig in gebruik.
- Tot 30 meter bereik.
- Nauwkeurig +/- 2mm op totale lengte.
- Oppervlakte en volume.
- Grote autonomie 8000 metingen.
- Opslag van de 10 laatste metingen.
- Verlicht display.
- Selecteerbare meeteenheden.
- 2 jaar garantie.

€ 77

Art. nr.	Voeding
NTR400101	2 X AAA

QM20



- Nauwkeurig en betrouwbaar.
- Snelle meting, eenvoudig in gebruik.
- Tot 50 meter bereik.
- Nauwkeurig +/- 2mm op totale lengte.
- Oppervlakte en volume.
- Indirecte meting (Pythagoras).
- Grote autonomie 8000 metingen.
- Opslag van de 50 laatste metingen.
- Verlicht display.
- Selecteerbare meeteenheden.
- 2 jaar garantie.
- Optellen/afrekken van metingen.

€ 109

Art. nr.	Voeding
NTR4001021	2 X AAA

HR150U



- Dubbelzijdige LED-aanduiding.
- 2 volumes: 100 db/OFF.
- 3mm tolerantie.
- Ingebouwde libelle en magneet.
- 3 kanalen.
- IP54.
- Met houder C61 voor lat.
- Kan gebruikt worden voor rode en groene roterende laserstralen.

€ 195

Art. nr.

NTR2001001U

HR1220



- Ontvanger voor rode en groene lijnlasers (niet LT20 en LT20G).
- LCD (verlicht) vooraan en achteraan.
- 2 nauwkeurigheden (1mm; 2mm).
- 3 geluidsniveaus.
- Ingebouwde sterke magneet bovenaan.
- Horizontale en verticale libelle.
- Bereik tot 85m (volgens laser).
- Gebruiksdur (2xAA): ca 40 uur.
- IP66.
- Geleverd met lattenhouder C20.

€ 170

Art. nr.

NTR2001023

HR320



- Dubbelzijdige LCD-aflezing.
- 3 volumes.
- 3 kanalen.
- 2 gevoeligheden: 2mm en 6mm.
- Geleverd met houder C59.
- IP54.

€ 235

Art. nr.

NTR2001040

HL450



- Digitale uitlezing van hoogteverschil.
- Ontvangst over 10.2 cm.
- Anti strobe sensor verhindert invloeden van o.a. zwaailichten, afstandsbediening,...
- 2 gevoeligheden: 1 mm en 5 mm.
- 3 volumes.
- Geleverd met houder C45.
- IP67.

€ 285

Art. nr.

NTR2001042

HL700



- Robuuste ontvanger met digitale mm-aanduiding.
- Dubbelzijdige afleesdisplay.
- 4 belvolumes.
- 5 nauwkeurigheden.
- 19-kanaals.
- IP67.
- Geleverd met houder C70.

€ 395

Art. nr.

NTR2001062

HL760



- Robuuste ontvanger met digitale mm-aanduiding.
- Dubbelzijdige afleesdisplay.
- 4 belvolumes.
- 5 nauwkeurigheden.
- 19-kanaals.
- IP67.
- Geleverd met houder C70.

€ 430

Art. nr.

NTR2001062



HL760U



- Zelfde als HL760 maar ook geschikt voor roterende laser met groene straal.
- Geleverd met houder C70.

€ 460

Art. nr.

NTR2001062



HOUDERS VOOR ONTVANGERS



Art. nr.	Type	Omschrijving	€ 30
NTR9001023	C20	Houder voor HR1220	



Art. nr.	Type	Omschrijving	€ 34
NTR9001001	C61	Houder voor HR150, HR150U en HR220	



Art. nr.	Type	Omschrijving	€ 34
NTR9001041	C59	Houder voor HR250, HR320, HR350	



Art. nr.	Type	Omschrijving	€ 47
NTR9001042	C45	Houder voor HL450	



Art. nr.	Type	Omschrijving	€ 55
NTR9001062	C70	Houder voor HL700, HL750, HL750U, HL760, HL760U, CR700	



Art. nr.	Type	Omschrijving	€ 125
NTR9001064	C71	Magnetische houder voor CR700, HL700, HL750, HL760, HL760U	



Art. nr.	Type	Omschrijving	€ 38
NTR800103	C50	Houder voor HR500, CR600	



Art. nr.	Type	Omschrijving	€ 70
NTR900105	C51	Magnetische houder voor HR500, CR600	



Art. nr.	Type	Omschrijving	€ 50
NTR900106	C57	Houder voor HR550	



Art. nr.	Type	Omschrijving	€ 30
NTR9001063	105516	Verticale adapter voor HL-ontvangers	

MACHINE ONTVANGERS

CR700



CR700 Combination Laser Receiver is een op een machine gemonteerde display/ontvanger die wordt gebruikt op kleine sorteer- en graafmachines, evenals een traditionele laserontvanger die op een lat wordt gemonteerd. Kan gekoppeld worden aan HV302, HV1305C, LL1505C, LL300S, GL4X2N, GL1425C, GL6X2N en UL633N.

€ 645

Art. nr.
NTR2001051

LR30



- 5-kanaals aanduiding van het niveau, alsook richtingsaanwijzing bij verlies van contact met de laserstraal.
- 3 nauwkeurigheden.
- Ontvangst op 360°.
- Ultra heldere LED-verlichting.
- Robuust en waterdicht.
- Geleverd in koffer met 4 NiMH C-Cell batterijen en lader.

€ 1.445

Art. nr.
NTR200200

LR30W



De LR30W staat draadloos verbonden met de RD20 display die de zichtbaarheid verbetert en de controle makkelijker maakt. De RD20 levert informatie ivm de hoogte zodat de machinist zich kan concentreren op het werk ipv op de ontvanger.

- Geleverd in koffer met LR30, RD20, lader, laadadapter en batterijen.

€ 1.890

Art. nr.
NTR2002003

LR50



- 6-kanaals aanduiding van het niveau, alsook richtings-aanwijzing bij verlies van contact met de laserstraal.
- Aanduiding van het lood.
- Geeft een waarschuwing als de ontvanger niet meer waterpas staat.
- 5 nauwkeurigheden.
- Ontvangst op 360°.
- Ultra heldere LED-verlichting.
- Robuust en waterdicht.
- Geleverd in koffer met 4 NiMH C-Cell batterijen en lader.

€1.725

Art. nr.

NTR200201

LR50W



De LR50 staat draadloos verbonden met de RD20 display die de zichtbaarheid verbetert en de controle makkelijker maakt. De RD20 levert informatie ivm de hoogte zodat de machinist zich kan concentreren op het werk ipv op de ontvanger.

- Geleverd in koffer met LR50, RD20, lader, laadadaptor en batterijen.

€2.140

Art. nr.

NTR2002013

MM-1



- Magnetische montage-arm voor LR30 en LR50.

€ 360

Art. nr.

NTR2002011

AL20M



€ 160

Art. nr.	Vergroting	Obj. diameter	Kortste instelafstand	Compensator	Nauwkeurigheid
NTR500101	20x	30 mm	0,6 m	magnetisch	2,5 mm

SAMENSTELLINGEN

AL20MPKG



Kijker AL20M + statief BS1 + lat TL5.

€ 235

Art. nr.	Vergroting	Obj. diameter	Kortste instelafstand	Compensator	Nauwkeurigheid
NTR5001011	20x	30 mm	0,6 m	magnetisch	2,5 mm

AL24M



€ 245

Art. nr.	Vergroting	Obj. diameter	Kortste instelafstand	Compensator	Nauwkeurigheid
NTR500102	24x	30 mm	0,6 m	magnetisch	2 mm

SAMENSTELLINGEN

AL24MPKG



Kijker AL24M + statief BS1 + lat TL5.

€ 320

Art. nr.	Vergroting	Obj. diameter	Kortste instelafstand	Compensator	Nauwkeurigheid
NTR5001021	24x	30 mm	0,6 m	magnetisch	2 mm

AL28M



€ 270

Art. nr.	Vergroting	Obj. diameter	Kortste instelafstand	Compensator	Nauwkeurigheid
NTR500103	28x	36 mm	0,6 m	magnetisch	1,5 mm

SAMENSTELLINGEN

AL28MPKG



Kijker AL28M + statief BS1 + lat TL5.

€ 345

Art. nr.	Vergroting	Obj. diameter	Kortste instelafstand	Compensator	Nauwkeurigheid
NTR5001031	28x	36 mm	0,6 m	magnetisch	1,5 mm

AL32A



Art. nr.	Vergroting	Obj. diameter	Kortste instelafstand	Compensator	Nauwkeurigheid
NTR500104	32x	36mm	0,6 m	luchtgedempt	1 mm

€ 315

SAMENSTELLINGEN

AL32APKG



BS1



TL5

Kijker AL32A + statief BS1 + lat TL5.

Art. nr.	Vergroting	Obj. diameter	Kortste instelafstand	Compensator	Nauwkeurigheid
NTR5001041	32x	36 mm	0,6 m	luchtgedempt	1 mm

€ 390

THEODOLIET

DET-2



Volledig uitgeruste elektronische theodoliet met hoekmeting.

Toepassingen:

Met de DET-2 theodoliet kan u op een bouwterrein heel wat aanvangen:

- Uitzetten van referentielijnen op 90°.
- Controle van de hoeken, de uitlijning en het schietlood.
- Ankerbouw uitlijning.
- Kan opgezet worden als rioollaser voor afwatering.
- Plaatsing van stalen kolommen.
- Aanpassing van vormen, tilt-up muren en gordijngevels.
- Eenvoudige hellingswerken.
- Nivellering op korte afstanden.

Kenmerken:

- **2" nauwkeurigheid met verticale compensatie.** Nauwkeurig genoeg voor elke algemene werfapplicatie. Display kan geconfigureerd worden volgens de voorkeur van de klant ifv nauwkeurigheid of complexiteit.
- **Dubbele display.** Schermafbeeldingen en controles mogelijk aan beide zijden van het toestel. Eenvoudige toegang en werking, minder bewerkingen gevraagd per aflezing.
- **Grote LCD karakters, scherm met achtergrondverlichting en telescoop.** U kan verder werken, zelfs bij invallende duisternis. Zo vergroot u uw productiviteit.
- **Opladbare en Alkaline batterijkits inbegrepen, batterij houdt 36 uur stand.** Lage werkingskosten en minimale stilstand.

€1.275

Art. nr.

NTR600103

OPTIONEEL

DE-50

Art. nr.	Omschrijving
NTR600113	Oculair voor DET-2

€ 190

NIV COMP

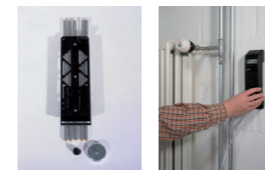


- Solide nivelleersysteem voor hoogte- en vlakmetingen.
- Continue digitale aflezing van hoogteverschillen in mm tov. het door u ingestelde nulpunt.
- Uiterst handig bij het meten achter hoeken of muren.
- Haspel in PP koffer met sneloproller.
- Gesloten dubbelwandig circuit.

€ 620

Art. nr.	Nauwkeurigheid	Bereik	Verticaal meetbereik	Autonomie	Voeding	Gebruikstemp.	Bewaring en transport
CTP090020	+/- 2 mm / 48 m	48 m	+/- 2,5 m	ca. 1000 metingen	1 x 9V blokbatterij	0°C - 35°C	-20°C - 40°C

OPTIONEEL



H-SET

Art. nr.	Omschrijving
CTP090022	H-SET optioneel voor hoogte- en dieptemetingen.

€ 104

STATIEVEN EN TOEBEHOREN

M401



Art. nr.	Omschrijving
NTR300301	Solide hellingstafel die u toelaat uw laser in manuele modus onder helling te plaatsen. Instelbaar tot één tiende van een graad.

€ 142

BS1



Art. nr.	Omschrijving
CPO100101	Lichtgewicht bouwstatief voorzien van draagriem. 3,2 kg. 95 tot 160 cm.

€ 65

BS5



Art. nr.	Omschrijving
CPO100105	Solide bouwstatief met snelklemmen en draagriem. 4,5 kg. 97 tot 165 cm.

€ 85

BS51



Art. nr.	Omschrijving	€
CPO1001051	Zelfde als B55 maar met bolle kop.	85

LKS145



Art. nr.	Omschrijving	€
CJN1001051	Licht statief met 29 cm spindel. Ideaal voor minder zware lasers. Van 61 cm tot 145 cm. 2 kg. Geleverd in zak.	45

LKS290



Art. nr.	Omschrijving	€
CJN100105	Aluminium spindelstatief 90 tot 300cm. Voor lijnlasers en lichtere rotatielasers. Geleverd in tas. 5,9 kg.	130

KTS300



Art. nr.	Omschrijving	€
NTR300331	Stevig statief met snelklemmen en draagriem. Met telescopisch en spindelgedeelte van 53,5 cm elk. Statiefbenen zijn verbonden met kettingen. 6,5 kg. 128 tot 300 cm.	179

1161



Art. nr.	Omschrijving	€
CPO100105	Houten statief (96 cm tot 160 cm).	165

TL4/TL5



Art. nr.	Omschrijving	€
TL4: CPO300101 TL5: CPO 300102	Aluminium lat met vooraan E-deling en achteraan cm- en mm-deling. Tot 4 meter (TL4) of 5 meter (TL5). Met etui en libelle.	55

TL5-0



Art. nr.	Omschrijving	€
DGF300103	Zoals TL5 maar aan de achterzijde cm- en mm-deling beginnend vanaf 0 onderaan.	65

LSR240



Art. nr.	Omschrijving	€
CPO500110	Aluminium meetlat tot 240 cm. Met universele ontvanger-houder. Met libelle en etui.	60

LSR350



Art. nr.	Omschrijving	€
CPO500111	Aluminium meetlat tot 350 cm. Met universele ontvanger-houder. Met libelle en etui.	75

IM100



Art. nr.	Omschrijving	€
DGF500301	Niet-regelbare hoeklibelle voor het richten van meetlatten of jalons.	15

JL12



Art. nr.	Omschrijving	€
DGF500502	Set van zes 2-delige (2 x 1 meter) jalons. Geleverd in etui.	95

M1



- Wielomtrek: 1 meter.
- Wiel met spaken.
- Bereik: 9999,99 meter.
- 2,7 kg.

€ 150

Art. nr.

DGF600001

M2



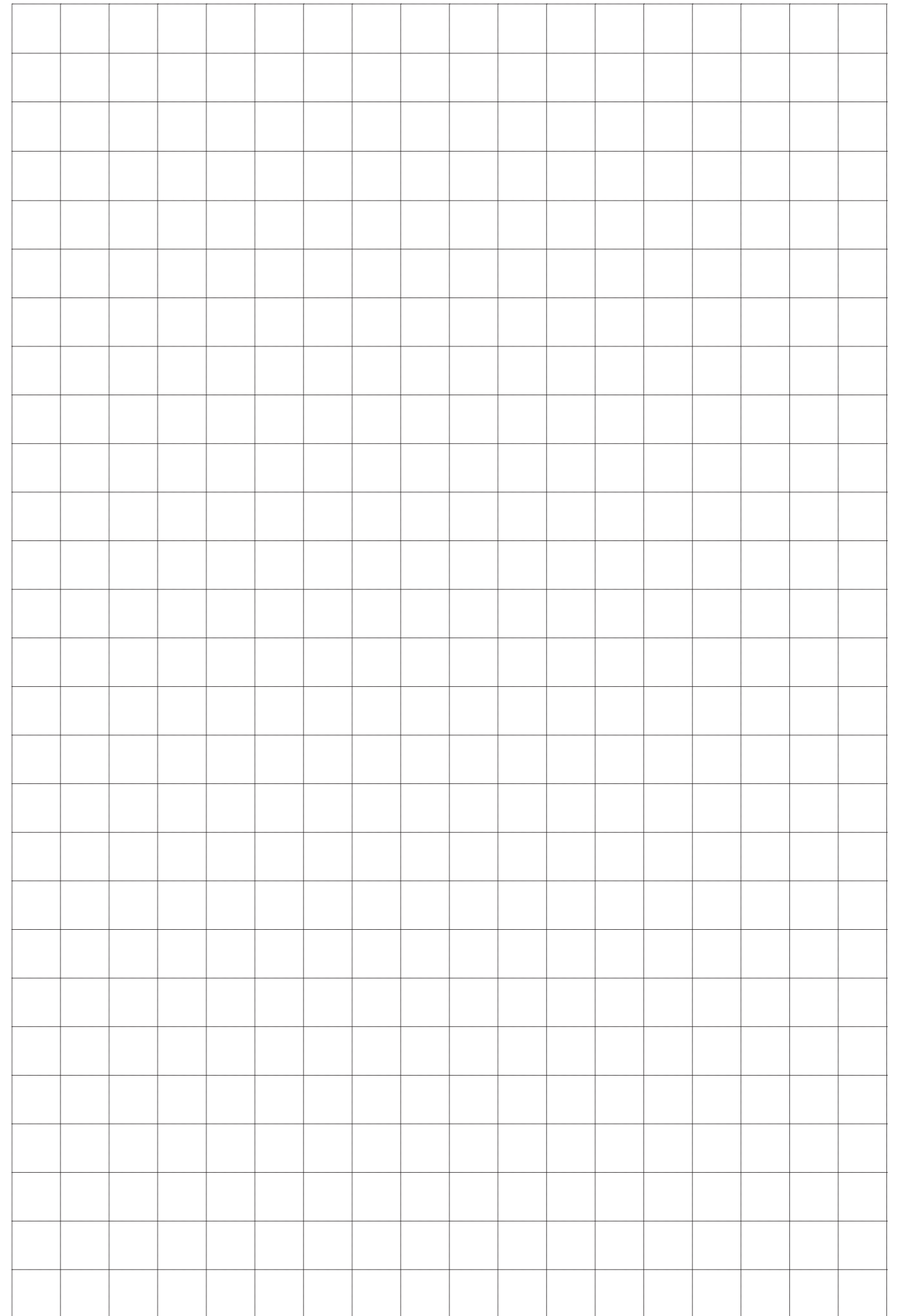
- Zoals meetwiel M1, maar met vol metalen wiel.
- 3,4 kg.

€ 170

Art. nr.

DGF600002

Art. nr.	Type	Omschrijving	€
NTR9901022	1282-1970	Koffer voor HV101/LL100N	92
NTR9901024	1282-1981	Gun case voor HV101/LL100N	135
NTR990107N	5289-0025	Koffer voor LL300N, LL300S, LL400HV, GL4X2N	86
NTR9901071N	5289-0027	Gun case voor LL300N, LL300S, LL400HV, HV302	117
NTR990115	1046-47505	Koffer voor LL500	110
NTR990125	5289-0670	Koffer voor GL612, GL622, UL633	89
NTR990131	1215-1240	Koffer voor LT56/LT58	50
NTR9901114	5289-0026	Koffer voor HV302/HV302CG	86
CPO400101	LB2	Laserbril rood	12
NTR200501	Q104252	Laserbril groen	12
NTR023416	23419	Reflectieplaat voor LT56	15
NTR023416G	1215-1560	Reflectieplaat groen voor LT58G	15
DGF100401	LS307	Magnetische reflectieplaat	11





SIMPLY THE BEST

