



Quality Tools for Smart Cleaning

nLITE[®]

HET ULTIEME WATERGELEIDENDE
STELENSISTEEM



nLite®

Evolutionaire watergeleidende steeltechnologie voor professionals

Direct bij de introductie in 2012 op de ISSA/INTERCLEAN in Amsterdam was het watergeleidende stelsysteem nLite® baanbrekend voor de zuiver water-reiniging. Sindsdien is het nLite® assortiment bekroond met meerdere innovatieprijzen en is uitgegroeid tot een onmisbare oplossing voor professionele gebruikers wereldwijd. Professionals waarderen het ergonomische design, het eenvoudige gebruik en de perfecte balans van minimaal gewicht en maximale stabiliteit.



UK, Birmingham,
The Cleaning Show 2013



USA, Chicago,
ISSA/INTERCLEAN 2012

In 2014 zijn wij onze eigen uitdaging aangegaan om de meest stabiele en onbuigzame watergeleidende steel ter wereld te ontwikkelen! Het resultaat: de Ultra HiMod carbonvezelsteel, die beschikt over een ongeëvenaarde stijfheidsgraad. De steel is gemaakt van een complexe combinatie van zorgvuldig geselecteerde carbonvezels en uitgerust met een ultieme materiaalvastheid van 760 GPa, 110 MSI.

De stelen kunnen gebruikt worden voor de reiniging van glazen gevels en gebouwgevels, roestvrij staal, zonnepanelen, borden en voertuigen. Het nLite® systeem biedt alles wat u nodig heeft om veilig vanaf de grond tot een hoogte van 20 m te werken.

- Watergeleidende stelen
- Hoekadapter
- Borstels & mondstukken
- Accessoires



Eén systeem - twee varianten

Voor elke reinigingstaak biedt nLite® de perfecte oplossing. Dit kan de snelle en eenvoudige nLite® One variant of de flexibele nLite® Connect variant zijn. Vervolgens kiest u de gewenste werkhoogte en steelstabiliteit, die u wilt gebruiken.

TELESCOOPSTELEN

nLITE® one

Ontdek ons nieuwe telescoopsteel-assortiment nLite® One, dat met vele hoogwaardige eigenschappen is uitgerust en van dezelfde premium materialen is gemaakt als het oorspronkelijke nLite® systeem.



SNEL EN EENVOUDIG STARTKLAAR

Door de telescopische opbouw kan de steel eenvoudig uit elkaar getrokken worden en kan zo snel op de passende lengte afgesteld worden.

COMPACT

Door de compacte geminimaliseerde grootte zijn de nLite® glasvezelstelen ideaal voor transport in kleinere voertuigen.



MODULAIRE TELESCOOPSTELEN

nLITE® connect

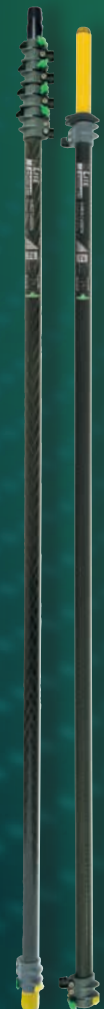
Het innovatieve systeem van master- en uitbreidingsstelen, dat op intelligente wijze de telescoopsteel-technologie combineert met het modulaire principe, heeft een nieuwe naam: nLite® Connect.



MAXIMALE FLEXIBILITEIT

De modulaire nLite® Connect stelen maken de verlenging van de master-telescoopsteel met telescopische uitbreidingsstelen mogelijk. Daarmee kan voor elke werkhoogte individueel de perfecte steel worden samengesteld.

De steeldiameter van de nLite® Connect steel blijft maximaal 35 mm, ongeacht de werkhoogte.



nLite® steeladviseur

TELESCOOPSTELLEN

nLite® one

GLA

GF16T

EENVOUDIG

Gemaakt van dezelfde hoogwaardige materialen als het oorspronkelijke nLite® systeem en uitgerust met vele hoogwaardige eigenschappen hiervan, kunnen de telescoopstelen van de nieuwe nLite® One serie snel en eenvoudig in- en weer uitgeschoven kunnen worden!

GLASVEZEL

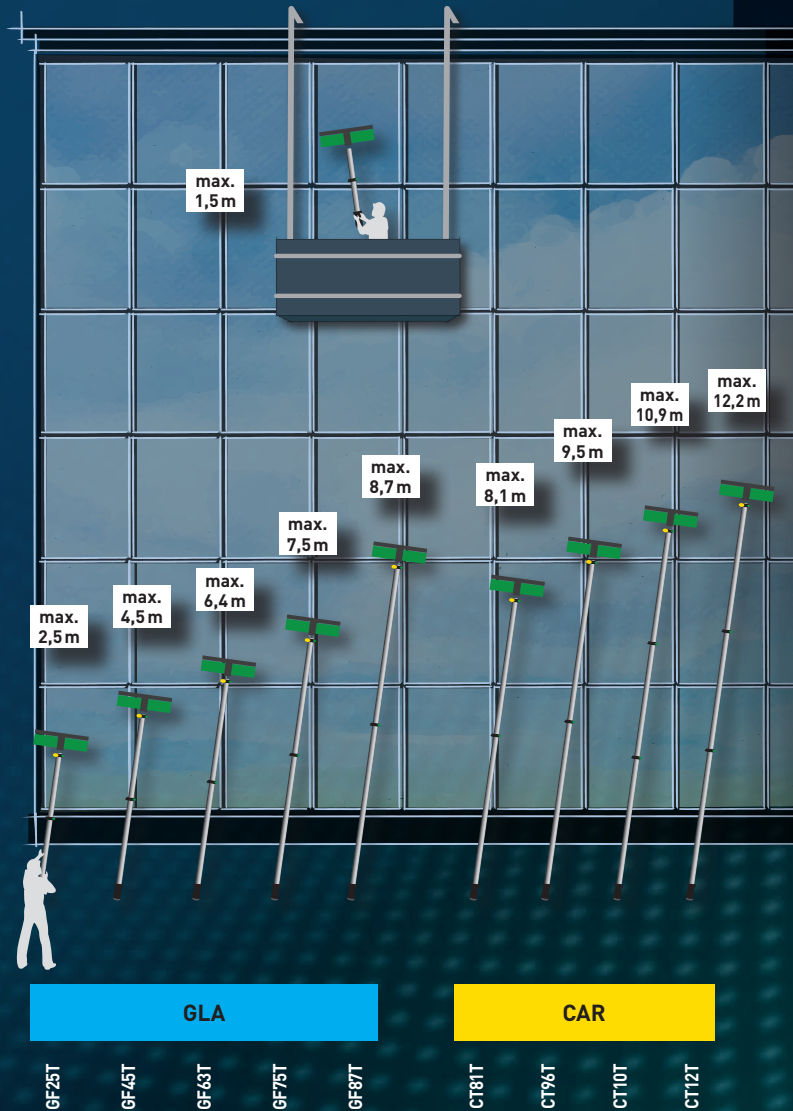
U kunt kiezen uit 6 verschillende steellengtes. De compacte geminimaliseerde grootte van de nLite® One glasvezelserie is uitermate geschikt voor transport in kleinere voertuigen.

De kleinste glasvezelsteel is met een lengte van 0,90 – 1,50 m perfect voor werkzaamheden op het werkplatform en op de begane grond.

CARBONVEZEL

De nLite® One carbonvezelsteel is de ultieme oplossing, als eenvoudig en snelle voorbereidingstijden van doorslaggevend belang zijn.

Verkrijgbaar in 4 verschillende lengtes.



GLA

CAR

GF25T

GF45T

GF63T

GF75T

GF87T

CT81T

CT95T

CT109T

CT122T

Voor de berekening van het werkbereik van elke steel

Voor grotere werkhoogtes zijn stelen met verhoogde stabiliteit en geringer gewicht nodig. Voor de optimale verhouding tussen stabiliteit en gewicht is de gebruikte materiaalcombinatie (gemeten in gigapascal – GPa) van doorslaggevend belang.

UNGER garandeert in elk van de 6 gebruikte materiaal-classes de best mogelijke premium kwaliteit en daarmee de perfecte oplossing voor elke werkhoogte.

ALU

C

ALUMINIUM, 30 GPa

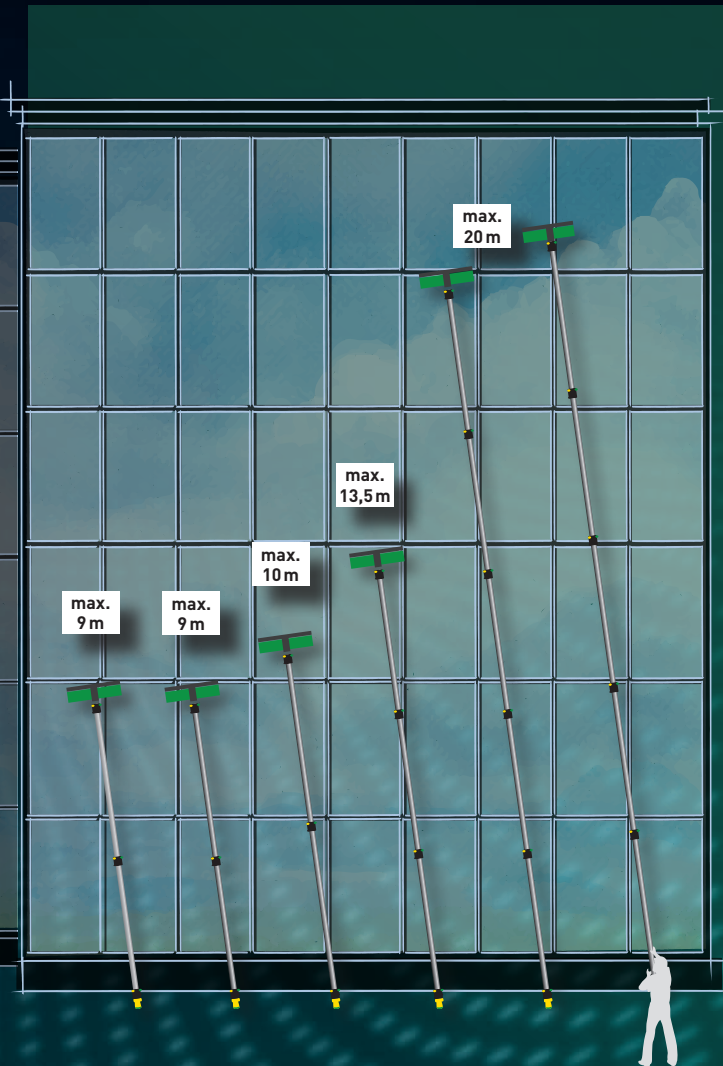
Aanbevolen voor werkhoogtes tot 9 m

GLA

O C

GLASVEZEL, 70 GPa

Aanbevolen voor werkhoogtes tot 9 m



**MODULAIRE
TELESCOOPSTELLEN**



MAXIMALE FLEXIBILITEIT

De innovatieve **nLite® Connect** serie combineert telescopische en modulaire elementen. Daarmee kan voor elke werkhoogte individueel de perfecte steel worden samengesteld.

De steeldiameter van de **nLite® Connect** steel blijft maximaal 35 mm, ongeacht de werkhoogte.

Het maximale aantal te gebruiken uitbreidingsstelen is afhankelijk van het steelmateriaal. Zie daarvoor de **nLite®** steeladviseur.

Kies uit 6 verschillende materiaalkwaliteiten en vind de perfecte balans van gewicht en stabiliteit voor elke werkhoogte.

ALU

1x Basis (AN55/AN60G) +
max. 1x Uitbreiding (AN30G)
max. 9 m/3e verdieping

GLA

1x Basis (GF45G/GF60G) +
max. 1x Uitbreiding (GF30G)
max. 9 m/3e verdieping

HYB

1x Basis (HT37G) +
max. 1x Uitbreiding (HT35G)
max. 10 m/4e verdieping

CAR

1x Basis (CT37G) +
max. 2x Uitbreiding (CT35G)
max. 13,5 m/5e verdieping

HiM

1x Basis (UC37G) +
max. 4x Uitbreiding (UC35G)
max. 20 m/6e verdieping

UHIM

1x Basis (UH37G) +
max. 4x Uitbreiding (UH35G)
max. 20 m/6e verdieping

moet u een meter bij uw lichaamslengte optellen.

HYB

HYBRIDE, 96 GPa

Aanbevolen voor werkhoogtes tot 10 m



HiM

HiMODULUS CARBON, 360 GPa

Aanbevolen voor werkhoogtes tot 20 m



CAR

CARBON, 210 GPa

Aanbevolen voor werkhoogtes tot 13,50 m



UHIM

ULTRA HiMODULUS CARBON, 760 GPa

Aanbevolen voor werkhoogtes tot 20 m



Perfectie tot in het kleinste detail

TELESCOOPSTELLEN

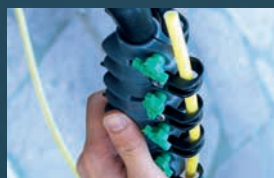
nLite[®] one

NIEUW ONTWERPEN GREEP

De greep van thermoplastisch rubber is zo ontworpen, dat deze perfect op de bal van de hand ligt. Dat zorgt voor betere en ergonomische steelgeleiding en zorgt voor een optimale stand resp. beschermt tegen beschadiging van de nLite[®] One steel.



DUURZAME KLEMMEN voor eenvoudige en snelle eenhandsbediening. Gele klemmen geven aan, dat op dit punt twee elementen gescheiden of verbonden kunnen worden.



SLANGMANAGEMENT Om een slang aan de buitenkant over de gehele steellengte vast te zetten, kunnen de handige nLite[®] clips gebruikt worden.



DE OPVALLENDE RODE MARKERING in het bovenste bereik van elke steel waarschuwt ervoor, dat de steel niet te ver uitgetrokken wordt.

MODULAIRE TELESCOOPSTELLEN

nLite[®] connect



DE OPVALLENDE GELE MARKERING op de punt van de uitbreidingssteel dient als oriënteringshulp, om onbedoeld scheiden van de stelen te voorkomen.

DE ROBUUSTE KUNSTSTOF EINDKAP voorkomt het beschadigen van het steeleinde, is met een zijdelingse opening voor het slanggebruik in het binnenste van de steel uitgerust.



ZIJN LICHTE STELEN ALTIJD DE BESTE OPLOSSING?

Alle nLite[®] stelen zijn ontwikkeld om de perfecte balans tussen gewicht en stabiliteit te bieden, zonder in te leveren op houdbaarheid en vastheid.

Bij het lichter maken van stelen gaat dit vaak ten koste van de constructie, bijv. vermindering van de wanddikte. Maar het geringere gewicht heeft vervolgens een negatieve uitwerking op de steelstabiliteit en de levensduur van de steel. Ook als het lichte gewicht een belangrijk aspect bij watergeleidende stelen is, zo is bij aankoop van een steel ook de materiaalkwaliteit een doorslaggevende factor. Lees daarvoor onze nLite[®] steeladviseur op pagina 4 en 5.

Ontdek de innovatieve en krachtige zuiver water-systemen van UNGER

1**MET PRIJS BEKROONDE HYDROPOWER FILTERS**Meer informatie is beschikbaar op
www.ungerglobal.com**HYDRO
POWER[®]
ULTRA****HydroPower Ultra****HydroPower R0 XXL****2****SUPERLICHTE nLite[®] HOEKADAPTERS, BORSTELS EN SPROEIERS**

Productoverzicht

nLite® One Telescoopstelen (beschikbaar vanaf juni 2016)

Glasvezel	Maat	Maat kort	Gewicht	Elementen	Diameter onderste steel element	Materiaaldikte
GF16T	1,5 m	0,90 m	0,5 kg	2	29 mm	70 GPa
GF25T	2,5 m	1,40 m	0,7 kg	2	29 mm	70 GPa
GF45T	4,5 m	1,41 m	1,5 kg	4	35 mm	70 GPa
GF63T	6,4 m	1,42 m	2,3 kg	6	41 mm	70 GPa
GF75T	7,5 m	1,80 m	2,9 kg	7	44 mm	70 GPa
GF87T	8,7 m	1,80 m	3,4 kg	8	47 mm	70 GPa
Carbonvezel						
CT81T	8,1 m	1,94 m	2,0 kg	5	38 mm	210 GPa
CT96T	9,5 m	1,95 m	2,5 kg	6	41 mm	210 GPa
CT10T	10,9 m	1,95 m	2,9 kg	7	44 mm	210 GPa
CT12T	12,2 m	1,95 m	3,5 kg	8	47 mm	210 GPa

nLite® Connect modulaire Telescoopstelen

Aluminium	Beschrijving	Maat	Maat kort	Gewicht	Elementen	Diameter onderste steel element	Materiaaldikte
AN45G	Mastersteel	4,50 m	1,34 m	1,6 kg	4	35 mm	30 GPa
AN60G	Mastersteel	6,00 m	1,71 m	2,0 kg	4	35 mm	30 GPa
AN30G	Uitbreidingssteel	3,00 m	1,69 m	1,1 kg	2	35 mm	30 GPa
Glasvezel							
GF45G	Mastersteel	4,50 m	1,34 m	1,4 kg	4	35 mm	70 GPa
GF60G	Mastersteel	6,00 m	1,71 m	1,7 kg	4	35 mm	70 GPa
GF30G	Uitbreidingssteel	3,00 m	1,69 m	0,9 kg	2	35 mm	70 GPa
Hybrid							
HT67G	Mastersteel	6,63 m	1,87 m	1,7 kg	4	35 mm	96 GPa
HT35G	Uitbreidingssteel	3,41 m	1,91 m	0,9 kg	2	35 mm	96 GPa
Carbonvezel							
CT67G	Mastersteel	6,63 m	1,87 m	1,6 kg	4	35 mm	210 GPa
CT35G	Uitbreidingssteel	3,41 m	1,91 m	0,8 kg	2	35 mm	210 GPa
HiMod Carbonvezel							
UC67G	Mastersteel	6,63 m	1,87 m	1,5 kg	4	35 mm	360 GPa
UC35G	Uitbreidingssteel	3,41 m	1,91 m	0,7 kg	2	35 mm	360 GPa
Ultra HiMod Carbonvezel							
UH67G	Mastersteel	6,63 m	1,87 m	1,5 kg	4	35 mm	760 GPa
UH35G	Uitbreidingssteel	3,41 m	1,91 m	0,7 kg	2	35 mm	760 GPa

Leverings- en betalingsvoorwaarden: Alle voorafgaande prijslijsten zijn vanaf nu niet meer geldig. Alle prijzen zijn aanbevolen eindverbruikersprijzen excl. btw. Geldend zijn algemene leverings- en betalingsvoorwaarden van UNGER Germany GmbH. Alle informatie onder voorbehoud, wijzigingen voorbehouden.

UNGER Germany GmbH
Piepersberg 44
D-42653 Solingen
GERMANY
Tel.: (49) 0212 2207 0
Fax: (49) 0212 2207 222
ungereurope@ungerglobal.com

UNGER Enterprises LLC
425 Asylum Street
Bridgeport, CT 06610
USA
Tel.: (1) 800 431 2324
Fax: (1) 800 367 1988
unger@ungerglobal.com

UNGER UK Ltd.
F1 Deansgate, 62-70 Tettenhall Road
Wolverhampton, WV1 4TH
UNITED KINGDOM
Tel.: (44) 01902 306633
Fax: (44) 01902 306644
ungeruk@ungerglobal.com

