

siegmund

LAS- EN OPSPANTAFELS



NEW DESIGN

**Siegmund werkbank
incl. toebehoren**

% Actieprijs

Prijs vanaf 923 €

zie pagina 04



Siegmund Laserlascal

Prijs vanaf 8.873 €

zie pagina 08

LASTAFELS VAN DE WERELD MARKTLEIDER

Succesverhaal uit Oberottmarshausen

Meer dan 30 jaar geleden creëerde bedrijfsoprichter Bernd Siegmund een groep bedrijven die nu wereldwijd actief is dankzij voortdurende innovatie en productontwikkeling. Als door de eigenaar geleid familiebedrijf en 's werelds nummer 1 op het gebied van lastafels zijn we wereldwijd gepositioneerd met vijf vestigingen in heel Europa en een verkoopnetwerk in meer dan 60 landen.

Onze producten staan voor de hoogste functionaliteit en een exclusief ontwerp en worden in bijna alle industrieën gebruikt. Naast de machine-, installatie-, metaal- en voertuigbouw zijn ze vooral gevraagd in de prototypebouw en serieproductie met en zonder robotverbinding. De las- en opspantafelsystemen zijn gebaseerd op een doordacht en flexibel modulair systeem. In combinatie met onze grote verscheidenheid aan accessoires bieden we een eenvoudige en tijdbesparende oplossing voor elke uitdaging.

Het enthousiasme van onze klanten zet ons steeds weer aan tot nieuwe ontwikkelingen en innovatieve oplossingsconcepten. Het is onze ambitie om vast te houden aan deze visie en onszelf en onze producten voortdurend verder te ontwikkelen. We slagen hierin met de hulp van onze medewerkers, die zich elke dag met hart, ziel en energie inzetten voor het bedrijf.

Met innovatiekracht, vastberadenheid en het consequent nastreven van onze visies willen we niet alleen ons succes en wereldmarktleiderschap behouden, maar ook blijven uitbreiden.



Producten in één oogopslag

NEW Siegmund werkbank

De revolutionaire werkbank

04



NEW Laserlascel

Efficiënt en veilig laserlassen met de hand

08



Siegmund lastafels

de perfecte las- en opspantafel

12



NEW Heftafels

Zware lasten eenvoudig optillen

48



UPDATE Siegmund Workstation

De allrounder in elke werkplaats

50



Siegmund lascel

Begin met automatisering

54



Siegmund Configurator

Configureer je eigen project

56



Ontdek Siegmund Accessoires

Ontdek nu nog meer producten en accessoires

58



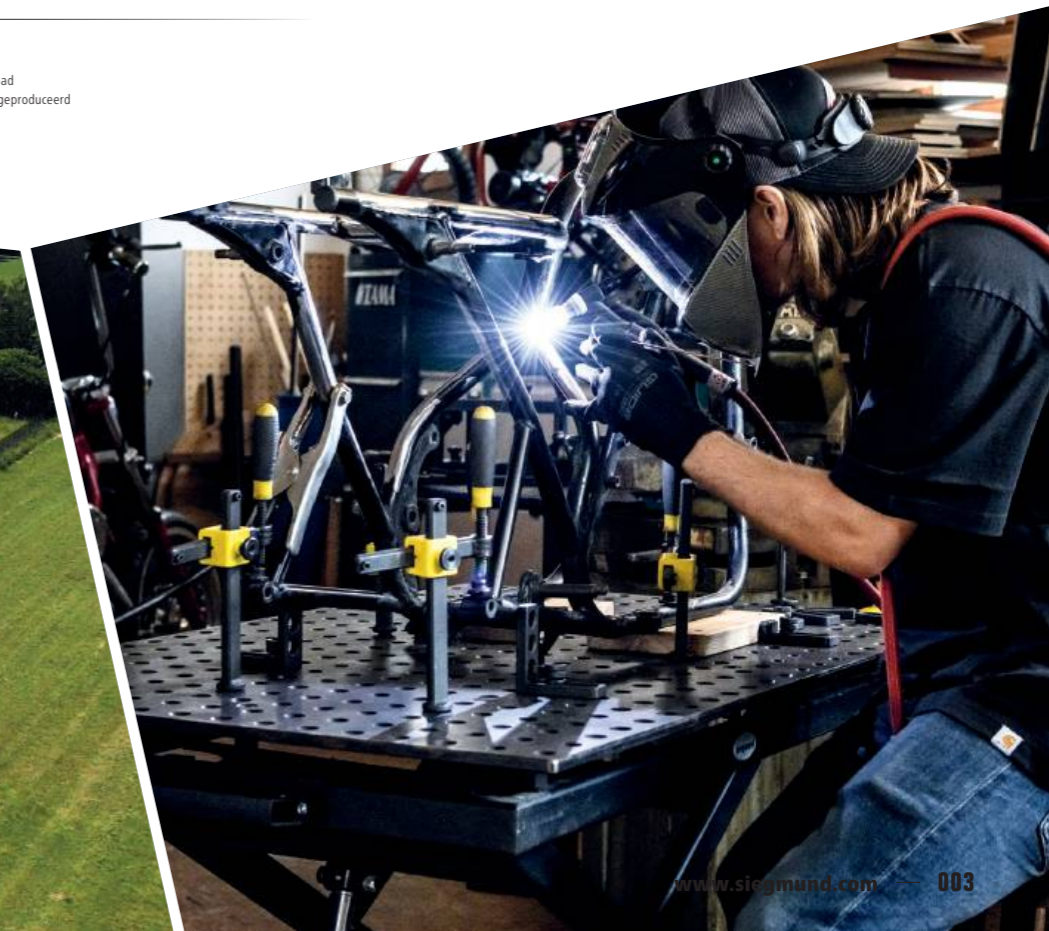
Siegmund in actie

Onze lastafels in de praktijk van fietsen industrie tot scheepsbouw

60

Symbool Index

- Artikel is normaal op voorraad
- Artikel wordt op bestelling geproduceerd
- ⊖ exclusieve aanbiedingen



NEW DE REVOLUTIE: SIEGMUND WERKBANK

Een werkbank is een onmisbaar gereedschap in elke werkplaats. Het biedt een stabiel werkoppervlak dat kan worden gebruikt voor verschillende taken zoals metaal- en houtbewerking, reparaties of assemblage.

Wij revolutioneren de werkbankmarkt en combineren de eigenschappen van een conventionele werkbank met de sterke punten van onze Siegmund lastafels en het uitgebreide modulaire systeem. Het resultaat is een innovatieve werkbank voor iedereen - de Siegmund werkbank.

Het robuuste frame van aluminium profielen in het buitengewone Siegmund-design vormt de basis van onze werkbank. Uiterust met een beproefde Siegmund geperforeerde plaat kunt u moeiteloos verschillende accessoires zoals aanslagen, klemmen of vizieren aan de werkbank bevestigen om uw werkstuk veilig vast te zetten. Met de in hoogte verstelbare poten vertrouwen we met onze werkbank ook op de vertrouwde ergonomische werkhouding.

- ✓ lichtgewicht en robuust frame
- ✓ nauwkeurige werkbank
- ✓ Flexibiliteit door gatenpatroon
- ✓ in hoogte verstelbare voeten
- ✓ exclusief Siegmund ontwerp
- ✓ compatibel met Siegmund-accessoires



250 kg



Uw voordelen

- 1 Geperforeerde plaat**
 - Hoogwaardig staal S355J2+N + Plasmagenitreerd
 - Materiaaldikte ca. 12 mm
 - Boringen oppervlakte in 50x50 mm raster
- 2 Basis frame**
 - Frame gemaakt van aluminium profielen
 - Maximaal aanbevolen tafelbelasting: ongeveer 250 kg
 - exclusief Siegmund ontwerp
- 3 Poten**
 - Groef voor het bevestigen van hoeken, aanslagen, enz.
 - Hoogte verstelbaar
 - Werkhoogte: 800 – 975 mm
 - met fijnafstelling



[www.siegmond.com/
F-workbench](http://www.siegmond.com/F-workbench)



Siegmund werkbank 1200 x 800 mm incl. toebehoren

- Frame gemaakt van aluminium profielen
- Hoogte verstelbaar
- Geperforeerde plaat: Hoogwaardig staal S355J2+N + Plasmagenitreerd
- Boring Ø 16 mm
- Boringen oppervlakte in 50x50 mm raster
- Materiaaldikte ca. 12 mm

Actieprijs %
923 €

2-161208.1



1x 161208

*160620.A: Leverbaar vanaf 01/2024

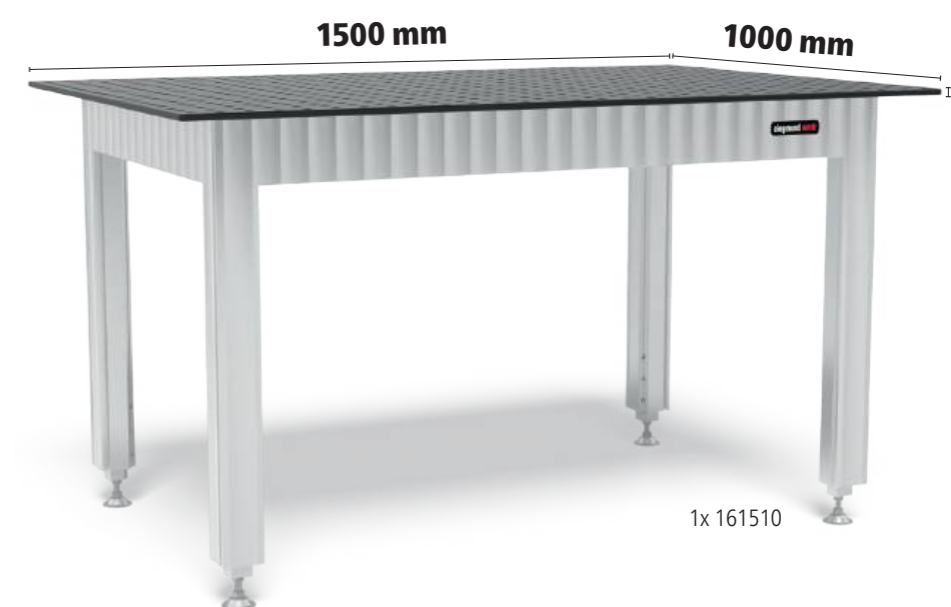


Siegmund werkbank 1500 x 1000 mm incl. toebehoren

- Frame gemaakt van aluminium profielen
- Hoogte verstelbaar
- Geperforeerde plaat: Hoogwaardig staal S355J2+N + Plasmagenitreerd
- Boring Ø 16 mm
- Boringen oppervlakte in 50x50 mm raster
- Materiaaldikte ca. 12 mm

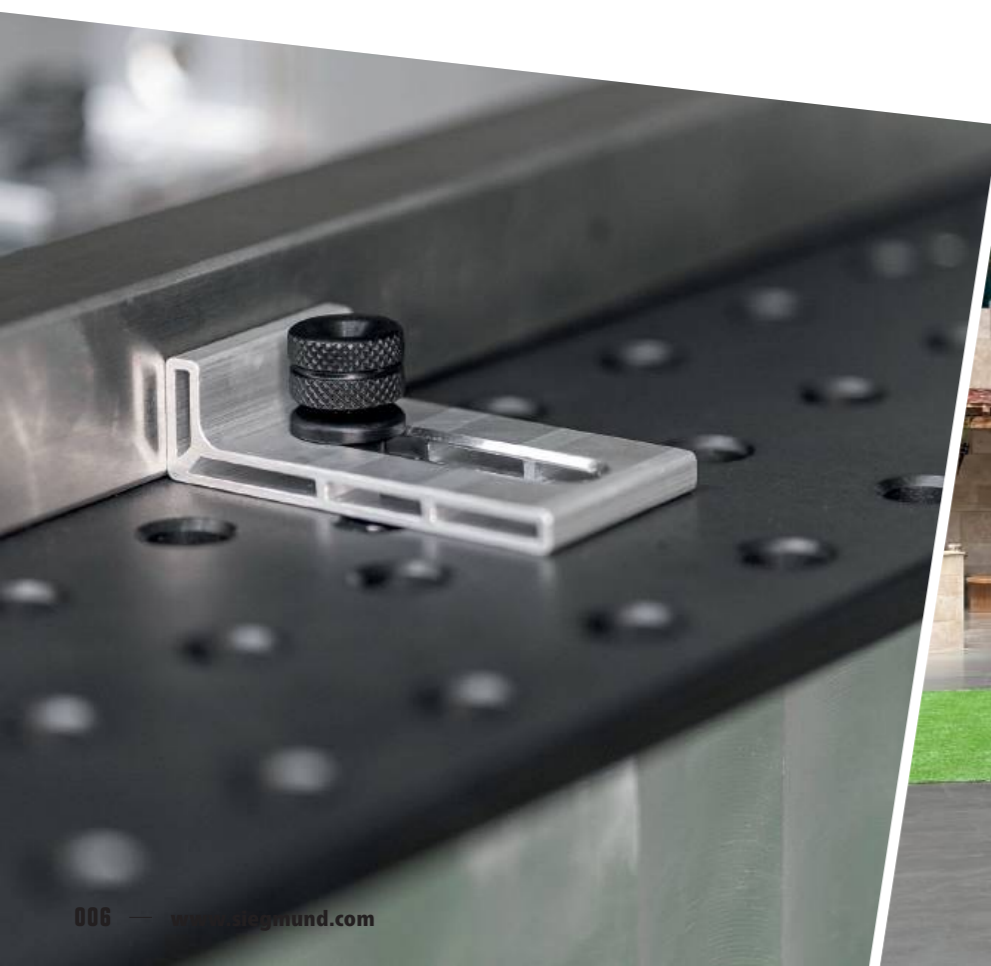
Actieprijs %
1.288 €

2-161510.1



1x 161510

*160620.A: Leverbaar vanaf 01/2024



NEW EFFICIËNT EN VEILIG LASERLASSEN MET DE HAND

Siegmond Laserlascel

Laserhandlassen is in korte tijd een belangrijk onderdeel geworden van de lastechnologie. Om aan de toegenomen veiligheidseisen van handmatig laserlassen te voldoen, heeft Siegmond een geschikte cel voor zijn lastafels ontwikkeld.

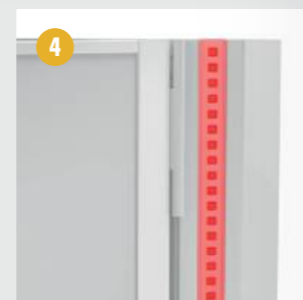
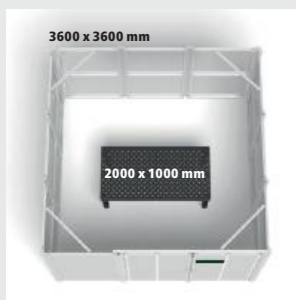
De laserlascel biedt de voorgeschreven bescherming tegen verstrooide straling en reflecties voor omstanders en objecten. De laserlascel vermindert ook storing door externe factoren zoals luchtstromen of vuildeeltjes.

Het modulaire systeem van de laserlascel maakt een individuele configuratie van de cel in het standaardraaster mogelijk. Natuurlijk kunnen tegen meerprijs ook speciale oplossingen worden geïmplementeerd.

- ✓ individueel instelbaar
- ✓ alles is vervangbaar
- ✓ Bescherming tegen verstrooide straling en reflecties
- ✓ Vermindering van externe versturende factoren
- ✓ Verbetering van de laskwaliteit



[www.siegmond.com/
F-laser-cell](http://www.siegmond.com/F-laser-cell)



Modulair systeem voor maximale flexibiliteit

- 1 Zijwanden**
 - ondoorzichtig
 - Staal met poedercoating
- 2 Deuren**
 - Positie van de deuren individueel configureerbaar
 - met kijkvenster
- 3 Siegmond lastafels**
 - De werkbasis wordt gevormd door de Siegmond lastafel
 - compatibel met alle systemen
 - verschillende cellen of tafelformaten beschikbaar
- 4 LED-statusindicator**
 - Signaalindicator in groen / rood
 - op het rechter en linker hoekprofiel
 - te integreren door de klant
- 5 Profielen**
 - Cel uit een Siegmond bouw pakket van aluminium profielen
 - met extra rand voor zijwanden

Veilig werken met laserlasapparatuur



Demo-foto! De deuren moeten gesloten zijn tijdens het lasproces.

**Siegmund Laserlascel
3600 x 3600 x 2250 mm**

- aanbevolen voor lastafels tot 2000 x 1000 mm
- Deuren en wanden van plaatstaal met poedercoating
- Positie van de deuren individueel configureerbaar
- met kijkvenster

Actieprijs %

8.873 €

2-3636.LC

excl. verpakkings- en transportkosten



1x 3636.LC

**Siegmund Laserlascel
4800 x 3600 x 2250 mm**

- aanbevolen voor lastafels tot 3000 x 1500 mm
- Deuren en wanden van plaatstaal met poedercoating
- Positie van de deuren individueel configureerbaar
- met kijkvenster

Actieprijs %

9.952 €

2-4836.LC

excl. verpakkings- en transportkosten



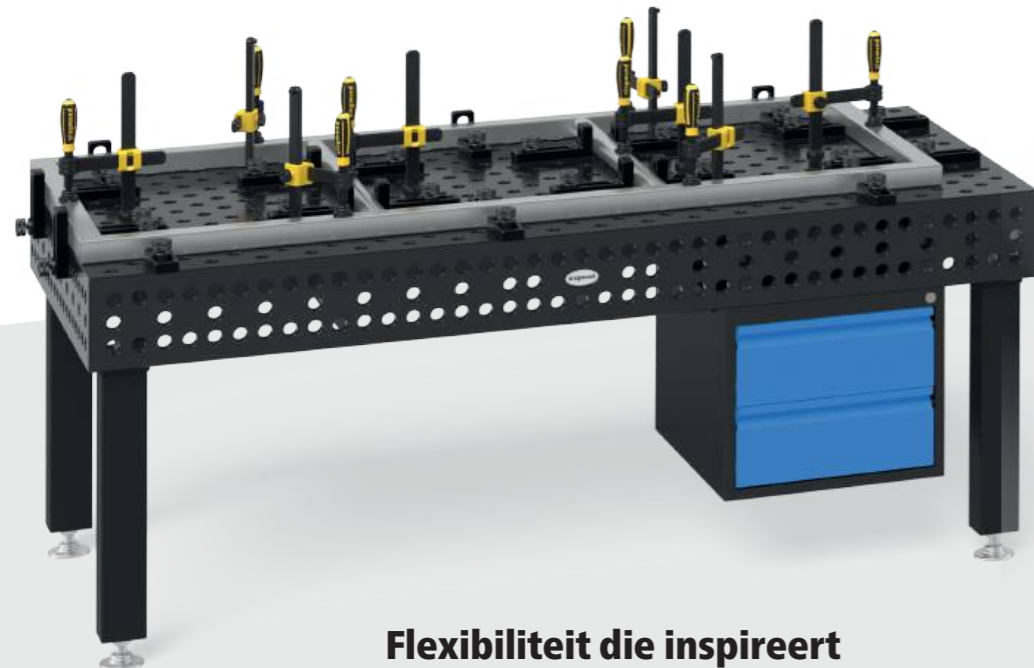
1x 4836.LC

KLEINE OF GROTE LASWERKSTUKKEN?

**Met onze lastafels kun je je taken
snel en nauwkeurig uitvoeren.**

Dankzij de systeemgaten in onze lastafels ontstaat een uiterst flexibel en veelzijdig spanoppervlak. Dit geeft je de mogelijkheid om er snel en eenvoudig de meest uiteenlopende constructies op te maken met behulp van hoeken, aanslagen en klemmen. Dankzij de uitstekende nauwkeurigheid van onze lastafels kunt u de componenten exact positioneren en zo een zeer goede herhalingsnauwkeurigheid bereiken. Wij bieden een perfect afgestemd modulair systeem voor elk toepassingsgebied, waarmee u comfortabel en efficiënt kunt werken.

- ✓ modulaair bouwsysteem voor iedereen
- ✓ nauwkeurig opspannen van onderdelen
- ✓ comfortabel en efficiënt werken
- ✓ Tijdsbesparing door eenvoudige bediening



Flexibiliteit die inspireert

Met een Siegmond lastafel bent u ideaal uitgerust voor taken in elke dimensie. Of het nu gaat om eenmalige productie, serieproductie of speciale ontwerpen, wij bieden u voor iedereen een gecoördineerd en modulair systeem in de beste kwaliteit en maximale flexibiliteit.



Onbeperkte mogelijkheden

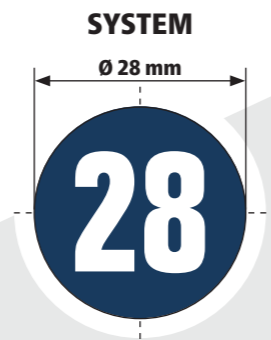
Met onze railsystemen, platformsystemen of manipulators is geen project u te groot. Van bruggenbouw tot achtbanen tot de productie van lijnbussen en nog veel meer, we werken graag met u samen om speciale oplossingen te ontwikkelen op basis van uw individuele behoeften en uitdagingen.

Maximale vrijheid

Dankzij ons modulaire systeem kunnen uw Siegmond tafels eenvoudig meegroeien met uw opdrachten en eisen. Breid uw werkoppervlak uit in elke gewenste dimensie, bijvoorbeeld door tafels te verbinden met U-beugels of aluminium profielen.

KIES UW SYSTEEM

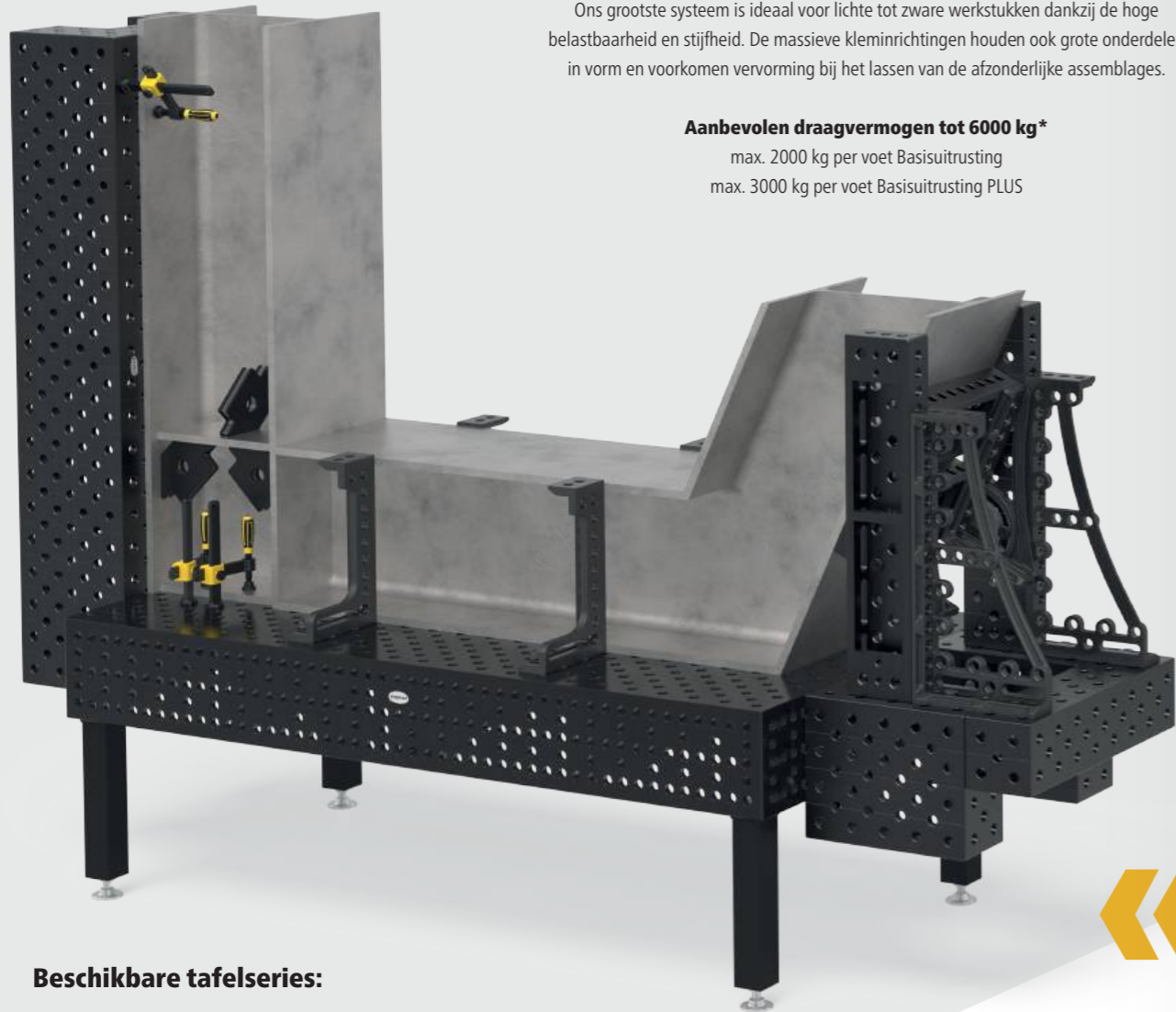
Ons Siegmund modulaire systeem is gebaseerd op drie verschillende boormaten. De asgatmaat bepaalt het systeem. Binnen een systeem kunnen alle gereedschapsonderdelen en -sets gebruikt worden op alle tafelseries. Als je systeemoverschrijdend wilt werken, bieden we ook een uitgebreid assortiment verbindingselementen.



Licht tot zware constructie

Ons grootste systeem is ideaal voor lichte tot zware werkstukken dankzij de hoge belastbaarheid en stijfheid. De massieve kleminrichtingen houden ook grote onderdelen in vorm en voorkomen vervorming bij het lassen van de afzonderlijke assemblages.

Aanbevolen draagvermogen tot 6000 kg*
 max. 2000 kg per voet Basisuitrusting
 max. 3000 kg per voet Basisuitrusting PLUS



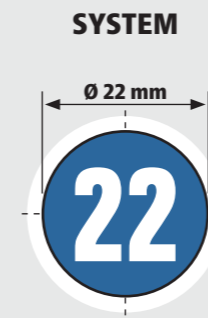
Beschikbare tafelseries:

- Basic (X8,7) Basic (750)
- Professional (750)
- Extreme (X8,7) Extreme (X8,8) PLUS

Segment rasterplaat:



www.siegmund.com/F-tables



Middelzware constructie

Voor filigraan tot middelzware lasconstructies raden we ons Systeem 22 aan. Voor iedereen die niet kan beslissen.

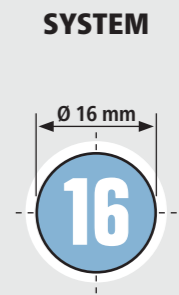
Aanbevolen draagvermogen tot 3000 kg*
 max. 1500 kg per voet Basisuitrusting



Beschikbare tafelseries:

- Professional (750)
- Extreme (X8,7) Extreme (X8,7) PLUS

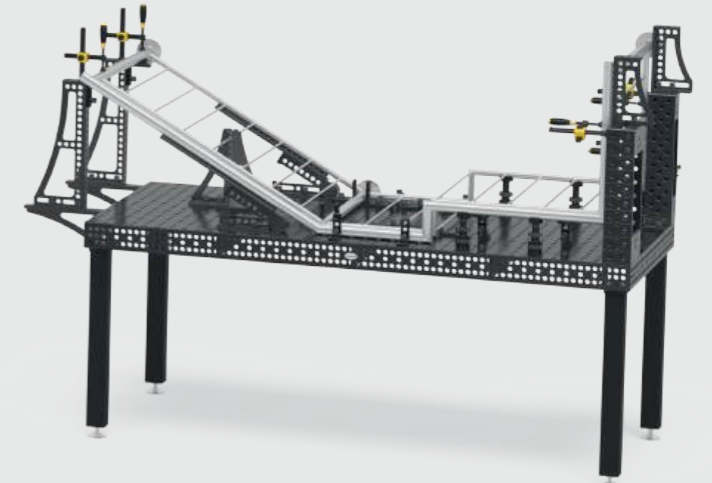
Segment rasterplaat:



Lichte constructies

Voor lichte constructie en plaatwerk, zoals balustrades of frameconstructies, is ons Systeem 16 de juiste keuze.

Aanbevolen draagvermogen tot 2000 kg*
 max. 1000 kg per voet Basisuitrusting



Beschikbare tafelseries:

- Basic
- Professional (750)
- Extreme (X8,7) Extreme (X8,7) PLUS

Segment rasterplaat:



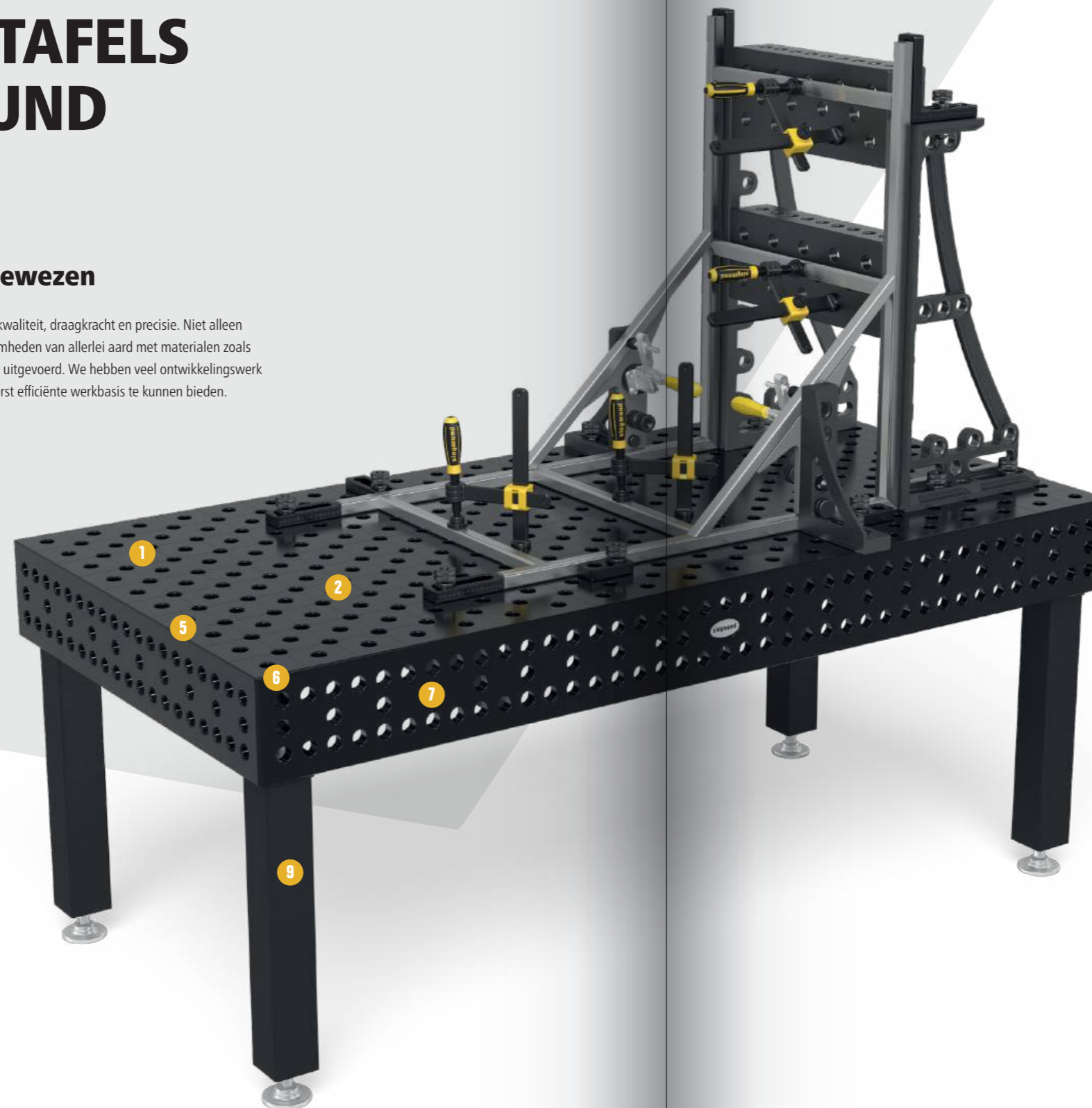
* Het draagvermogen hangt af van het type en het aantal tafelpoten. De afzonderlijke componenten zijn aanzienlijk hoger. Op basis van onze ervaring raden we voor jouw veiligheid de aangegeven belastingen aan.

UNIEKE LASTAFELS VAN SIEGMUND

Wereldwijd 100.000 keer bewezen

Kenmerkend voor onze las- en opspantafels zijn de hoogste kwaliteit, draagkracht en precisie. Niet alleen laswerkzaamheden, maar ook opspan- en montagewerkzaamheden van allerlei aard met materialen zoals hout en kunststof kunnen gemakkelijk op onze tafels worden uitgevoerd. We hebben veel ontwikkelingswerk geïnvesteerd in onze lastafels om u vandaag de dag een uiterst efficiënte werkbasis te kunnen bieden.

- ✓ lange levensduur
- ✓ unieke materialen
- ✓ hoge belastingen
- ✓ hoge precisie en exacte klemming
- ✓ dezelfde basis voor alle bestellingen
- ✓ hoge klanttevredenheid



1 Unieke materialen door ons ontwikkeld

Onze materiaalontwikkeling heeft al een prijs gewonnen.

- hoge basishardheid
- verbeterde nitreerresultaten
- verbeterde vormstabiliteit

2 Oppervlakte

- precies gefreesd oppervlak
- minder onderhoud en betere corrosiebescherming dankzij plasmanitrenen

3 Afgeronde gaten

- eenvoudiger aanbrengen van spanbouten en gereedschappen
- nog minder aanhechten van lasspetters aan de boringsranden
- minder schade aan de randen van de gaten

4 Rasterlijnen

- doorlopende lijnen voor betere oriëntatie met intervallen van 50 mm (systeem 16) of 100 mm (systeem 22 en 28)
- nauwkeurig opspannen mogelijk

5 Schaalverdeling

- vierzijdige omtrek lijnen
- bespaart tijd bij het opspannen en instellen

6 Uitgewerkte radiussen

- afgeronde randen en hoeken
- het risico op letsel verminderen
- bescherm onderdelen en accessoires tegen beschadiging

7 Zijwanden

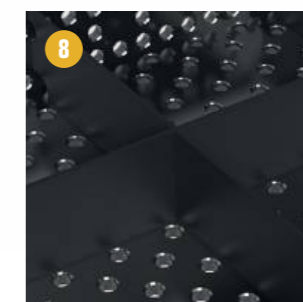
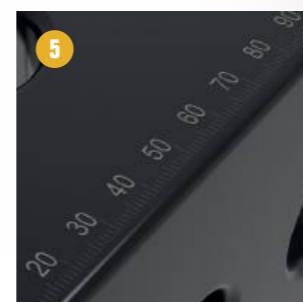
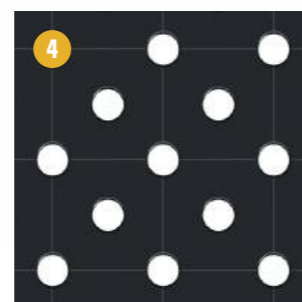
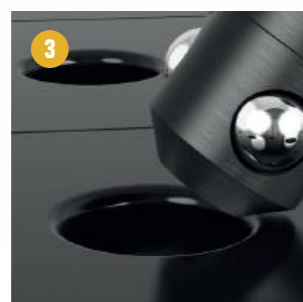
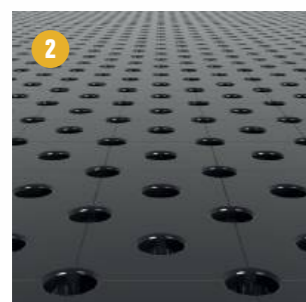
- extra klemvlak
- voor het verlengen en verbinden van tafels

8 Verstevinging

- voor optimale stabiliteit en stijfheid van het tafelblad
- voor alle tafelseries en afmetingen

9 Stabiele tafelpoten

- optimale drukverdeling
- hoge sterkte garandeert precisie van het tafelloppervlak
- verschillende versies beschikbaar

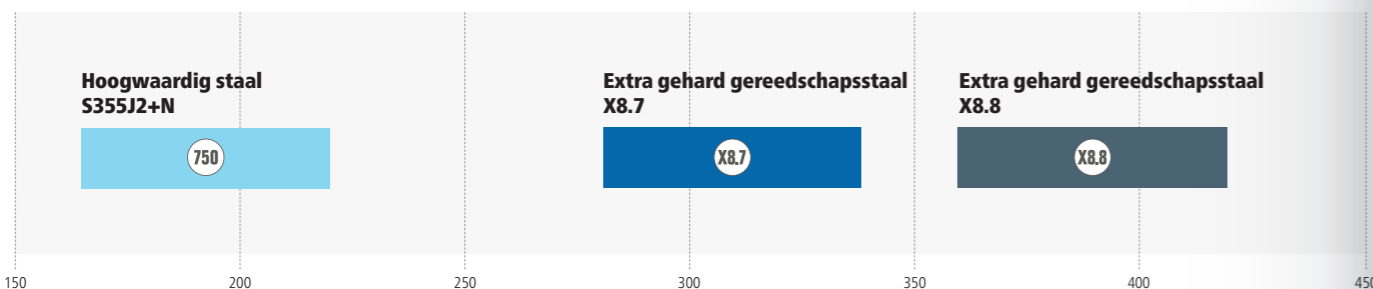


MATERIALEN

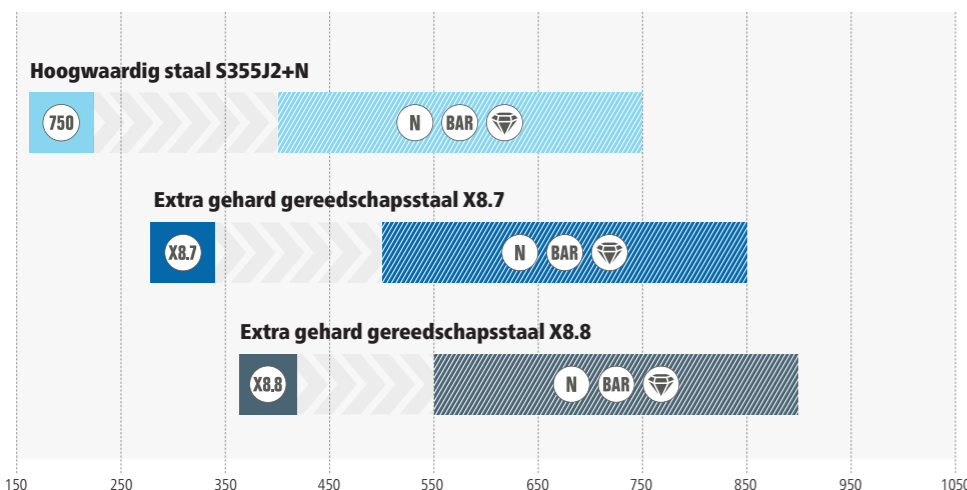
Met onze beoordeling willen we de vergelijking van verschillende materialen gemakkelijk en u helpen bij het kiezen van de juiste lastafel.

| | 750 Staal S355J2+N (zonder plasmanitrering) | 750 Staal S355J2+N (met plasmanitrering) | X8.7 Gereedschapsstaal | X8.8 Gereedschapsstaal |
|---|---|--|---------------------------|---------------------------|
| Basishardheid | ★★ | ★★ | ★★★★★★ | ★★★★★★ |
| Oppervlaktehardheid | ★★ | ★★★★★★ | ★★★★★★ | ★★★★★★ |
| Stootbestendigheid | ★★ | ★★★ | ★★★★★★ | ★★★★★★ |
| Krasbestendigheid | ★★ | ★★★★ | ★★★★★★ | ★★★★★★ |
| Beschermd tegen lasspatters | ★ | ★★★★★★ | ★★★★★★ | ★★★★★★ |
| Corrosiebestendigheid | ★ | ★★★★★★ | ★★★★★★ | ★★★★★★ |
| Draaglast | ★★★ | ★★★★ | ★★★★★★ | ★★★★★★ |
| Vlakheid in nieuwstaat | ★★★★★★ | ★★★★★★ | ★★★★★★ | ★★★★★★ |
| Ontvang een certificaat van de getoetste vlakheid | ★ | ★★★ | ★★★★ | ★★★★ |
| Levensduur | ★★ | ★★★★ | ★★★★ | ★★★★ |

Basishardheid



Oppervlaktehardheid



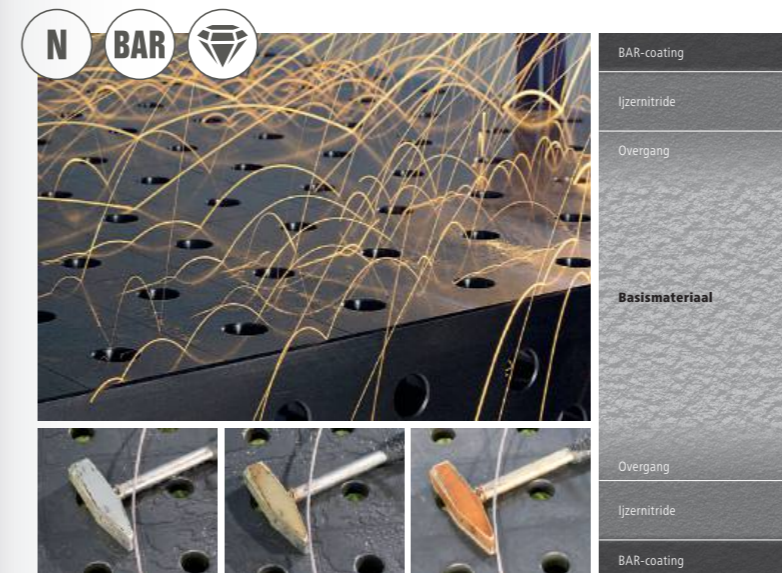
Een hoge basishardheid is doorslaggevend voor een hoge slagvastheid en een lange levensduur van een lastafel. Het daaropvolgende plasmanitreren en BAR-coaten zorgt voor een oppervlakteafwerking die het materiaal harder maakt en beschermt tegen krassen, corrosie en lasspatters. Alleen de combinatie van een hoge basishardheid en plasma-nitreren resulteert in een slijtvast en duurzaam oppervlak.

Aangegeven getallen zijn in Vickers

PLASMAGENITREERD

Bewezen oppervlakteafwerking

Plasma-nitreren van Siegmund is een beproefde oppervlaktebehandeling voor onze lastafels. Het thermochemische proces resulteert in oppervlakken die slijtvaster, corrosiebestendiger en duurzamer zijn. Lasspatten hechten aanzienlijk minder aan een tafel met plasma nitreren dan aan lastafels zonder plasma nitreren. Daardoor blijft de oppervlakteglijkheid beter behouden, zelfs na jaren. Door de aanzienlijke verlenging van de levensduur en de verhoogde belastbaarheid van de lastafels met ca. 20-30% is plasmanitreren altijd de moeite waard.



Wat is plasmanitrering?

Plasma-nitreren is een thermochemisch diffusieproces voor oppervlakteharding. De oppervlaktelaag van een werkstuk of onderdeel wordt verrijkt met stikstof, waardoor een slijtvaste- en corrosiewerende laag wordt gevormd op het oppervlak van het onderdeel en in het gebied dicht bij het oppervlak. Het is een proces voor oppervlakteharding met extreem weinig vervorming, omdat het slechts zeer lage temperaturen vereist.

Plasma-nitreren is een van de meest milieuvriendelijke hardingsprocessen omdat er alleen stikstof, waterstof en zuurstof nodig zijn voor het hardingsproces. Deze gassen zijn de hoofdbestanddelen van lucht. Bij Siegmund wordt de benodigde energie uitsluitend elektrisch geleverd, in plaats van de fossiele brandstoffen die anders op de markt verkrijgbaar zijn voor het verwarmen van de componenten.

- ✓ Slijtvaste en duurzame oppervlakken
- ✓ Krasbestendig
- ✓ Corrosiebestendig
- ✓ Aanzienlijk minder aanhechting van lasspatten

BAR-coating

Uniek bij Siegmund is de BAR-coating van de lastafels en vele gereedschapsonderdelen na het plasmanitreren. De BAR-coating (Black-Anti-Rust Coating) maakt het oppervlak extra glad en versterkt de bescherming tegen roest.

- ✓ Versterkte roestbescherming
- ✓ Extra gladmaken van de oppervlakken



www.siegmund.com/
F-plasma

Basic 750

- Hoogwaardig staal S355J2+N
- Materiaaldikte ongeveer 24,5 – 27 mm
- Boring Ø 28 mm, Boringen oppervlakte in 100x100 mm raster
- M12 draadgaten aan 4 zijden elke 200 mm
- incl. standaard poot



| Tafelgrootte | Poten | Gewicht | | Transport / Verpakking |
|----------------|-------|---------|----------------|------------------------|
| 1200 x 1200 mm | 4 | 354 kg | 1.398 € | 4-281015 • 345 € |
| 1500 x 1000 mm | 4 | 370 kg | 1.417 € | 4-281035 • 345 € |
| 2000 x 1000 mm | 4 | 475 kg | 1.820 € | 4-281020 • 410 € |
| 2000 x 1200 mm | 4 | 569 kg | 2.059 € | 4-281060 • 410 € |
| 2400 x 1200 mm | 6 | 697 kg | 2.317 € | 4-281030 • 429 € |
| 3000 x 1500 mm | 6 | 1043 kg | 3.202 € | 4-281040 • 488 € |



Gewicht = Tafel + Pallet + Standaard poot
 Maximale totale draaglast met 4 poten: 2000 kg bij gelijkmatige gewichtsverdeling. (Gegevens voor standaard poot)
 Zonder Plasmitratie: Geen bescherming tegen roest, krassen en lasspeters. Bescherming tegen lasspeters en hechting wordt alleen gegeven door het gebruik van anti-hecht middel.



www.siegmund.com/
 F-tablebasic75028

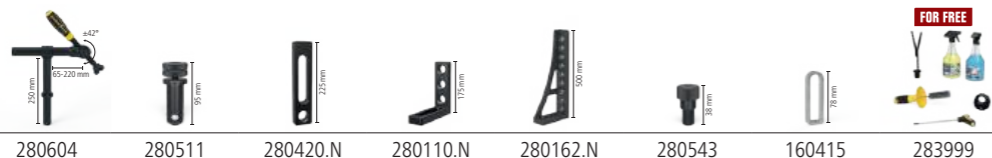
Tafelpoten



| | Standaard | Hoogte verstelbaar | Zwenkwiel en rem | Hoogte verstelbaar met zwenkwiel en rem | Vloerverankering |
|--------------------|-----------|--------------------|------------------|---|------------------|
| | 161856 | 4-160877.XX | 4-161855.XX | 4-160879.XX | 4-160874.XX |
| Draaglast per poot | 1000 kg | 1000 kg | 200 kg | 200 kg | 1000 kg |
| Poothoogte | 815 mm | 550 – 950 mm | 815 mm | 600 – 900 mm | 815 mm |
| Fijninstelling | 50 mm | 40 mm | 30 mm | 30 mm | 50 mm |
| Meerprijs per poot | inclusief | 55 € | 62 € | 92 € | 53 € |

Werkhoogte = hoogte van de tafelpoot + hoogte van de tafelijzwand
 De aangegeven draaglast betreft zich op de statische belasting. Poten met zwenkwiel: Niet aanbevelen voor tafels met 6 poten. Wegens kiepgevaar niet toegestaan bij een tafel van 1200 x 800 mm.

Basic sets



| | 280604 | 280511 | 280420.N | 280110.N | 280162.N | 280543 | 160415 | 283999 | |
|----------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|------------------|
| 1 | 4-281200 | 4x | 8x | 6x | 2x | 8x | 8x | 1x | 1.149 € • |
| 2 | 4-281300 | 8x | 12x | 8x | 4x | 8x | 8x | 1x | 1.584 € • |
| 3 | 4-281400 | 10x | 18x | 10x | 6x | 4x | 8x | 1x | 2.768 € • |

Basic 8.7

- Extra gehard gereedschapsstaal X8.7, plasmagenitreerd en BAR-coating
- Materiaaldikte ongeveer 24,5 – 27 mm
- Boring Ø 28 mm, Boringen oppervlakte in diagonaalraster
- M12 draadgaten aan 4 zijden elke 200 mm
- incl. standaard poot



| Tafelgrootte | Poten | Gewicht | | Transport / Verpakking |
|----------------|-------|---------|----------------|------------------------|
| 1000 x 1000 mm | 4 | 236 kg | 1.381 € | 4-281010.XD7 • 299 € |
| 1200 x 800 mm | 4 | 229 kg | 1.375 € | 4-281025.XD7 • 299 € |
| 1200 x 1200 mm | 4 | 325 kg | 1.670 € | 4-281015.XD7 • 345 € |
| 1500 x 1000 mm | 4 | 340 kg | 1.681 € | 4-281035.XD7 • 345 € |
| 2000 x 1000 mm | 5 | 442 kg | 2.170 € | 4-281020.XD7 • 410 € |
| 2000 x 1200 mm | 5 | 527 kg | 2.458 € | 4-281060.XD7 • 410 € |
| 2400 x 1200 mm | 6 | 636 kg | 2.777 € | 4-281030.XD7 • 429 € |
| 3000 x 1500 mm | 6 | 948 kg | 3.847 € | 4-281040.XD7 • 488 € |



Gewicht = Tafel + Pallet + Standaard poot
 Maximale totale draaglast met 4 poten: 2000 kg bij gelijkmatige gewichtsverdeling. (Gegevens voor standaard poot)



www.siegmund.com/
 F-tablebasicX728



Professional 750

- Hoogwaardig staal S355J2+N, plasmagenitreerd en BAR-coating
- Materiaaldikte ongeveer 24,5 – 27 mm
- Boring Ø 28 mm, Boringen oppervlakte in 100x100 mm raster
- Zijwanden 200 mm, Afstand tussen gaten zijwanden 50 mm
- incl. standaard poot

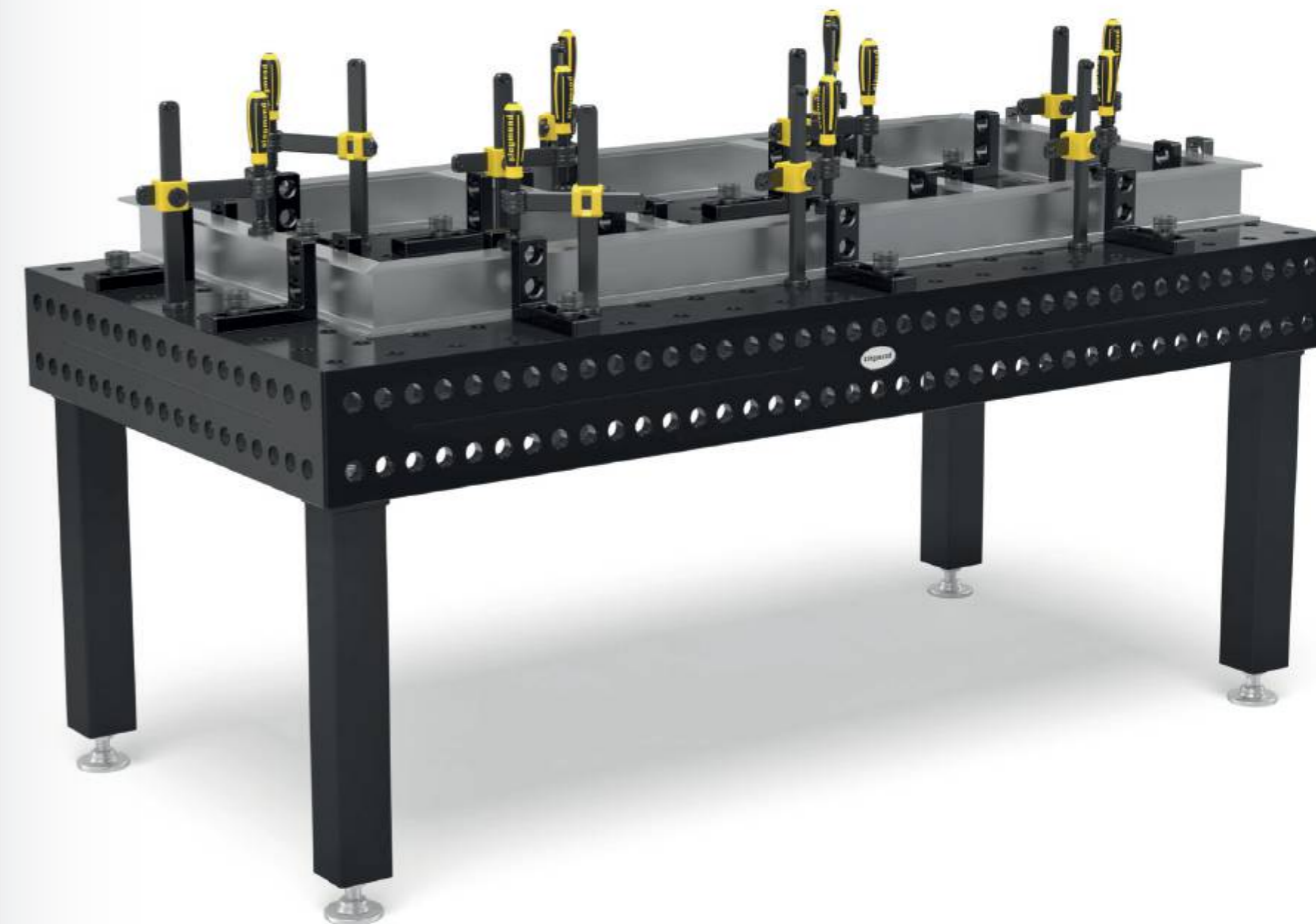


| Tafelgrootte | Poten | Gewicht | | Transport / Verpakking |
|----------------|-------|---------|-----------------|------------------------|
| 1000 x 1000 mm | 4 | 416 kg | 2.321 € | 4-280010.P • 300 € |
| 1200 x 800 mm | 4 | 408 kg | 2.315 € | 4-280025.P • 300 € |
| 1200 x 1200 mm | 4 | 544 kg | 3.137 € | 4-280015.P • 345 € |
| 1500 x 1000 mm | 4 | 577 kg | 3.226 € | 4-280035.P • 375 € |
| 1500 x 1500 mm | 4 | 801 kg | 4.288 € | 4-280050.P • 395 € |
| 2000 x 1000 mm | 4 | 730 kg | 3.823 € | 4-280020.P • 410 € |
| 2000 x 1200 mm | 4 | 843 kg | 4.376 € | 4-280060.P • 429 € |
| 2000 x 2000 mm | 4 | 1299 kg | 6.763 € | 4-280045.P • 475 € |
| 2400 x 1200 mm | 4 | 986 kg | 4.925 € | 4-280030.P • 475 € |
| 3000 x 1500 mm | 6 | 1517 kg | 7.223 € | 4-280040.P • 550 € |
| 4000 x 2000 mm | 8 | 2501 kg | 10.994 € | 4-280055.P • 813 € |

Gewicht = Tafel + Pallet + Standaard poot
 Maximale totale draaglast met 4 poten: 4000 kg bij gelijkmatige gewichtsverdeling. (Gegevens voor standaard poot)
 Alle tafels zijn op bestelling leverbaar zonder plasma nitriding of met diagonaal raster: www.siegmund.com/F-table75028



www.siegmund.com/
F-table75028



Tafelpoten



| | Standaard | Standaard | Hoogte verstelbaar | Hoogte verstelbaar | Zwenkwiel en rem | Hoogte verstelbaar met zwenkwiel en rem | Vloerveranker | Vloerveranker |
|--------------------|-----------|-------------|--------------------|--------------------|------------------|---|---------------|---------------|
| | 280858.X | 280857.X | 4-280878.XX | 4-280877.XX | 4-280876.XX | 4-280879.XX | 4-280874.XX | 4-280875.XX |
| Draaglast per poot | 2000 kg | 2000 kg | 2000 kg | 2000 kg | 800 kg | 800 kg | 2000 kg | 2000 kg |
| Poothoogte | 650 mm | 750 mm | 450 – 700 mm | 550 – 900 mm | 650 mm | 550 – 750 mm | 650 mm | 750 mm |
| Fijninstelling | 50 mm | 50 mm | 50 mm | 50 mm | 20 mm | 20 mm | 50 mm | 50 mm |
| Meerprijs per poot | inclusief | Alternatief | 78 € | 80 € | 101 € | 131 € | 53 € | 53 € |

Werkhoogte = hoogte van de tafelpoot + hoogte van de tafelijwand
 De aangegeven draaglast betreft zich op de statische belasting. Poten met zwenkwiel: Niet aanbevelen voor tafels met 6 of 8 poten.

Sets



| | 280610.N | 280630.N | 280648.1.N | 280511 | 280740 | 280410.N | 280420.N | 280430.N |
|----------|----------|----------|------------|--------|--------|----------|----------|----------|
| 1 | 4-283100 | 4x | 2x | 2x | 12x | 4x | 4x | |
| 2 | 4-283200 | 6x | 4x | 4x | 18x | 4x | 6x | |
| 3 | 4-283300 | 10x | 6x | 4x | 24x | 4x | 8x | |
| 4 | 4-283400 | 14x | 10x | 6x | 30x | 8x | 10x | 4x |
| 5 | 4-283500 | 14x | 10x | 8x | 36x | 8x | 12x | 4x |



| | 280110.N | 280152.N | 280162.N | 280164+65.N | 280166+67.N | 280144+46.N | 280910 | 283999 | |
|--|----------|----------|----------|-------------|-------------|-------------|--------|--------|------------------|
| | 2x | 2x | | | | | | 1x | 1.842 € • |
| | 4x | 2x | 2x | | | | | 1x | 3.250 € • |
| | 6x | 2x | 2x | | 1x | | | 1x | 4.690 € • |
| | 8x | 2x | 2x | 1x | 1x | | 1x | 1x | 7.377 € • |
| | 12x | 2x | 2x | 1x | 1x | 1x | 1x | 1x | 8.998 € • |

Professional Extreme 8.7

- Extra gehard gereedschapsstaal X8.7, plasmagenitreerd en BAR-coating
- Materiaaldikte ongeveer 24,5 – 27 mm
- Boring Ø 28 mm, Boringen oppervlakte in diagonaalraster
- Zijwanden 200 mm, Boringen in de zijwanden in diagonaalraster
- incl. standaard poot



| Tafelgrootte | Poten | Gewicht | | Transport / Verpakking |
|----------------|-------|---------|-----------------|------------------------|
| 1000 x 1000 mm | 4 | 400 kg | 2.898 € | 4-280010.XD7D • 300 € |
| 1200 x 800 mm | 4 | 392 kg | 2.891 € | 4-280025.XD7D • 300 € |
| 1200 x 1200 mm | 4 | 521 kg | 3.703 € | 4-280015.XD7D • 345 € |
| 1500 x 1000 mm | 4 | 554 kg | 3.982 € | 4-280035.XD7D • 375 € |
| 1500 x 1500 mm | 4 | 767 kg | 5.231 € | 4-280050.XD7D • 395 € |
| 2000 x 1000 mm | 4 | 699 kg | 4.724 € | 4-280020.XD7D • 410 € |
| 2000 x 1200 mm | 4 | 806 kg | 5.331 € | 4-280060.XD7D • 429 € |
| 2000 x 2000 mm | 4 | 1240 kg | 8.137 € | 4-280045.XD7D • 475 € |
| 2400 x 1200 mm | 4 | 947 kg | 6.039 € | 4-280030.XD7D • 475 € |
| 3000 x 1500 mm | 6 | 1425 kg | 8.666 € | 4-280040.XD7D • 550 € |
| 4000 x 2000 mm | 8 | 2384 kg | 13.463 € | 4-280055.XD7D • 813 € |
| 4800 x 2400 mm | 11 | 3275 kg | 19.422 € | 4-280065.XD7D ○ |



www.siegmund.com/
F-tableX728

Gewicht = Tafel + Pallet + Standaard poot
Maximale totale draaglast met 4 poten: 4000 kg bij gelijkmatige gewichtsverdeling. (Gegevens voor standaard poot)
Alle tafels zijn op bestelling leverbaar zonder plasmaittering of met een raster van 100x100 mm: www.siegmund.com/F-tableX728

Tafelpoten



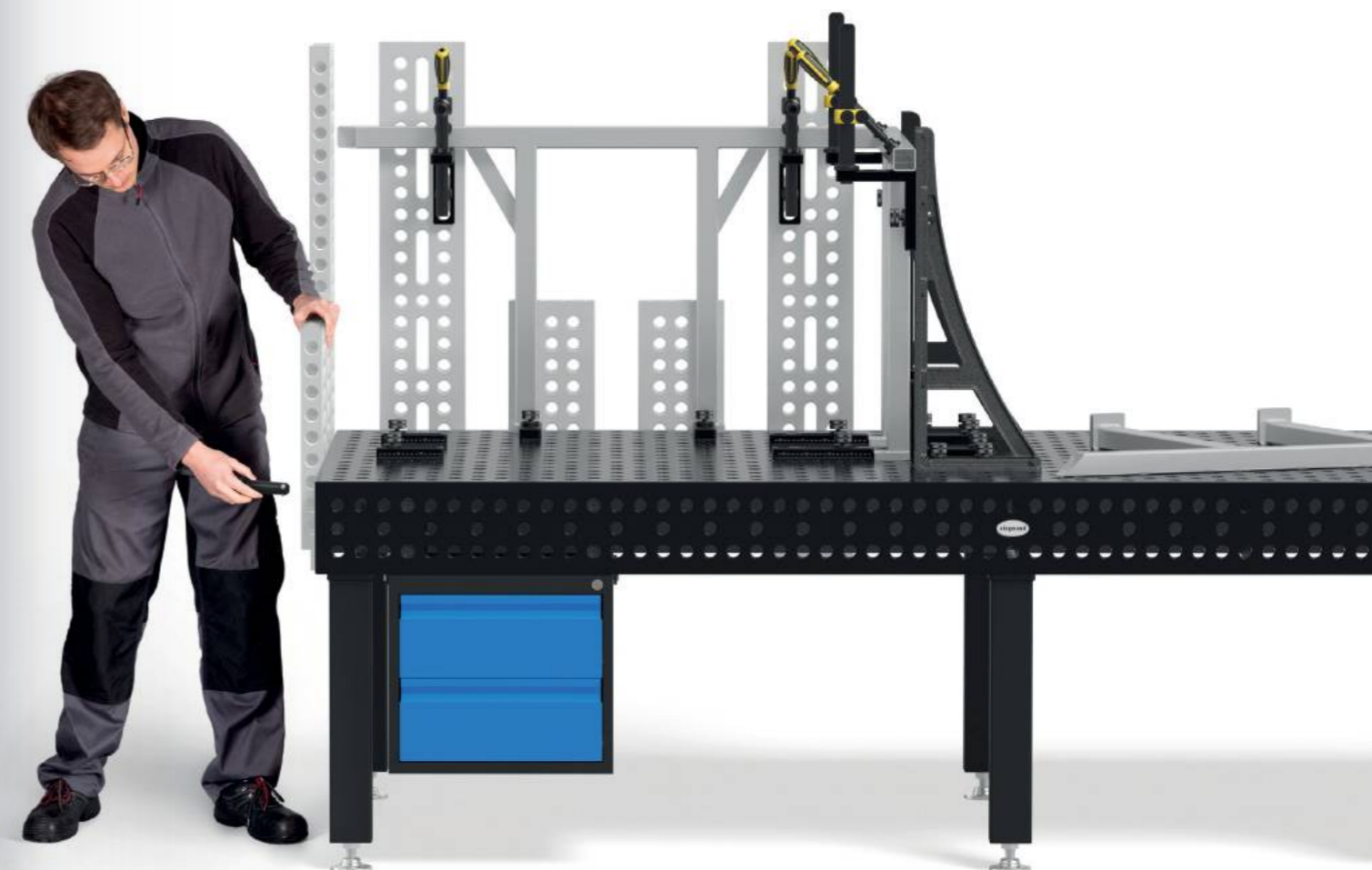
| | Standaard | Standaard | Hoogte verstelbaar | Hoogte verstelbaar | Zwenkwiel en rem | Hoogte verstelbaar met zwenkwiel en rem | Vloerveranker | Vloerveranker |
|--------------------|-----------|-------------|--------------------|--------------------|------------------|---|---------------|---------------|
| | 280858.X | 280857.X | 4-280878.XX | 4-280877.XX | 4-280876.XX | 4-280879.XX | 4-280874.XX | 4-280875.XX |
| Draaglast per poot | 2000 kg | 2000 kg | 2000 kg | 2000 kg | 800 kg | 800 kg | 2000 kg | 2000 kg |
| Poothoogte | 650 mm | 750 mm | 450 – 700 mm | 550 – 900 mm | 650 mm | 550 – 750 mm | 650 mm | 750 mm |
| Fijninstelling | 50 mm | 50 mm | 50 mm | 50 mm | 20 mm | 20 mm | 50 mm | 50 mm |
| Meerprijs per poot | inclusief | Alternatief | 78 € | 80 € | 101 € | 131 € | 53 € | 53 € |

Werkhoogte = hoogte van de tafelpoot + hoogte van de tafelijwand
De aangegeven draaglast betreft zich op de statische belasting. Poten met zwenkwiel: Niet aanbevelen voor tafels met 6 of 8 poten.

Sets



| | 280610.N | 280630.N | 280648.1.N | 280511 | 280740 | 280410.N | 280420.N | 280430.N |
|----------|----------|----------|------------|--------|--------|----------|----------|----------|
| 1 | 4-283100 | 4x | 2x | 2x | 12x | 4x | 4x | |
| 2 | 4-283200 | 6x | 4x | 4x | 18x | 4x | 6x | |
| 3 | 4-283300 | 10x | 6x | 4x | 24x | 4x | 8x | |
| 4 | 4-283400 | 14x | 10x | 6x | 30x | 8x | 10x | 4x |
| 5 | 4-283500 | 14x | 10x | 8x | 36x | 8x | 12x | 4x |



| | 280110.N | 280152.N | 280162.N | 280164+65.N | 280166+67.N | 280144+46.N | 280910 | 283999 | |
|--|----------|----------|----------|-------------|-------------|-------------|--------|--------|------------------|
| | 2x | 2x | | | | | | 1x | 1.842 € • |
| | 4x | 2x | 2x | | | | | 1x | 3.250 € • |
| | 6x | 2x | 2x | | 1x | | | 1x | 4.690 € • |
| | 8x | 2x | 2x | 1x | 1x | | 1x | 1x | 7.377 € • |
| | 12x | 2x | 2x | 1x | 1x | 1x | 1x | 1x | 8.998 € • |

Professional Extreme 8.8 PLUS

- Extra gehard gereedschapsstaal X8.8, plasmagenitreerd en BAR-coating
- Materiaaldikte ongeveer 24,5 – 27 mm
- Boring Ø 28 mm, Boringen oppervlakte in diagonaalraster
- Zijwanden 300 mm, Boringen aan tafelijzwand 3 rijen met 50 mm afstand, 2 rijen met 100 mm afstand
- incl. standaard poot

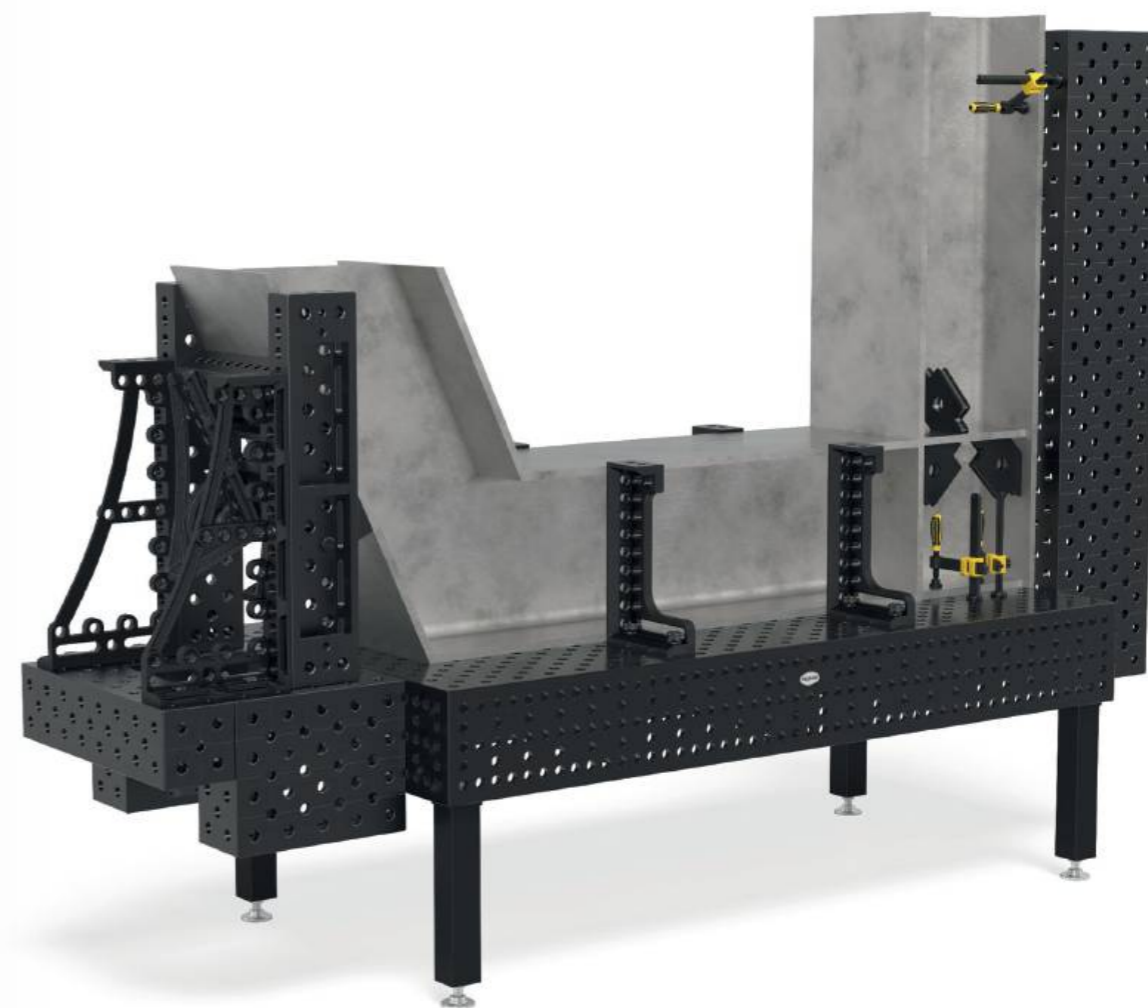


| Tafelgrootte | Poten | Gewicht | | Transport / Verpakking |
|----------------|-------|---------|-----------------|------------------------|
| 1200 x 1200 mm | 4 | 612 kg | 4.124 € | 4-280015.XD8PL • 345 € |
| 1500 x 1000 mm | 4 | 655 kg | 4.448 € | 4-280035.XD8PL • 375 € |
| 1500 x 1500 mm | 4 | 901 kg | 5.809 € | 4-280050.XD8PL • 395 € |
| 2000 x 1000 mm | 4 | 826 kg | 5.246 € | 4-280020.XD8PL • 410 € |
| 2400 x 1200 mm | 4 | 1102 kg | 6.669 € | 4-280030.XD8PL • 475 € |
| 3000 x 1500 mm | 6 | 1656 kg | 9.536 € | 4-280040.XD8PL • 550 € |
| 4000 x 2000 mm | 8 | 2746 kg | 14.713 € | 4-280055.XD8PL • 813 € |

Gewicht = Tafel + Pallet + Standaard poot
 Maximale totale draaglast met 4 poten: 6000 kg bij gelijkmatige gewichtsverdeling. (Gegevens voor standaard poot)
 Alle tafels zijn op bestelling verkrijgbaar zonder plasmanitring: www.siegmund.com/F-tableX828plus



www.siegmund.com/F-tableX828plus



Tafelpoten



| | Standaard | Standaard | Hoogte verstelbaar | Hoogte verstelbaar | Zwenkwiel en rem | Hoogte verstelbaar met zwenkwiel en rem | Vloerverankerung |
|--------------------|-----------|-------------|--------------------|--------------------|------------------|---|------------------|
| | 280853.X | 280857.X | 4-280878.XX | 4-280877.XX | 4-280860.XX | 4-280879.XX | 4-280872.XX |
| Draaglast per poot | 3000 kg | 2000 kg | 2000 kg | 2000 kg | 800 kg | 800 kg | 3000 kg |
| Poothoogte | 550 mm | 750 mm | 450 – 700 mm | 550 – 900 mm | 550 mm | 550 – 750 mm | 550 mm |
| Fijninstelling | 50 mm | 50 mm | 50 mm | 50 mm | 20 mm | 20 mm | 50 mm |
| Meerprijs per poot | inclusief | Alternatief | 78 € | 80 € | 99 € | 131 € | 53 € |

Werkhoogte = hoogte van de tafelpoot + hoogte van de tafelijzwand
 De aangegeven draaglast betreft zich op de statische belasting. Poten met zwenkwiel: Niet aanbevolen voor tafels met 6 of 8 poten.

Sets

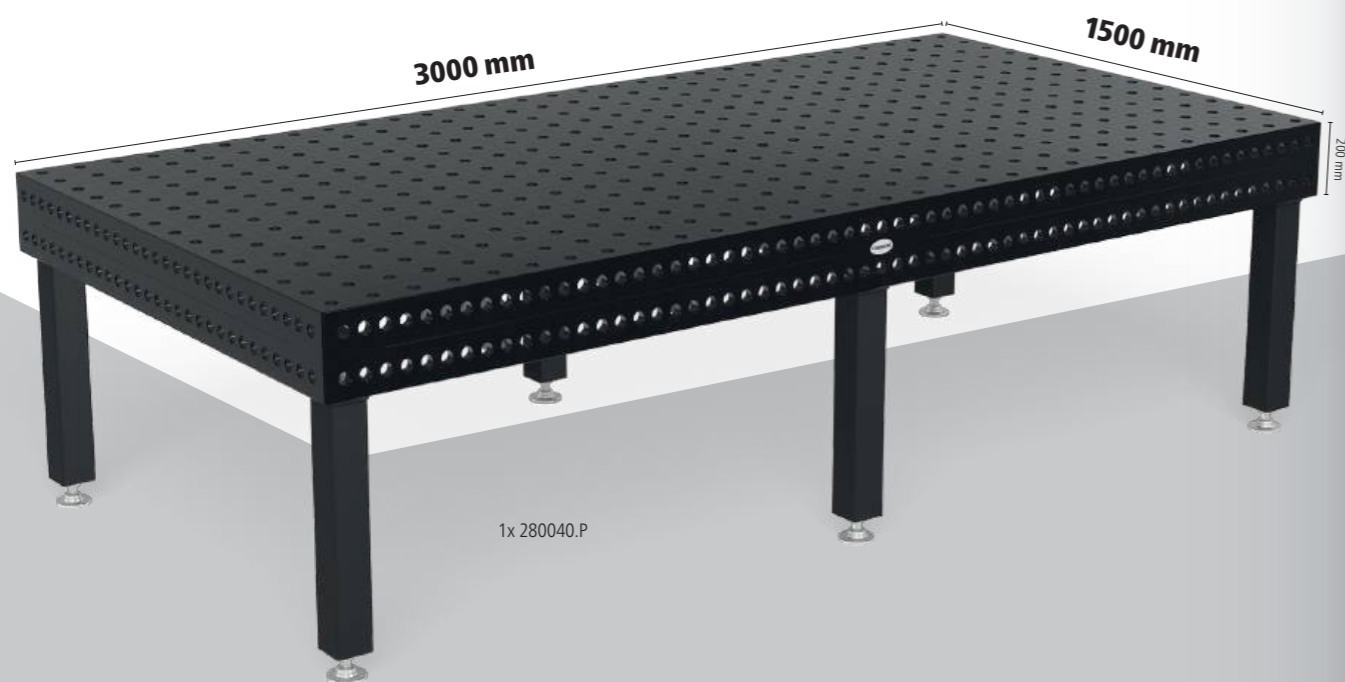


| | 280610.N | 280630.N | 280648.1.N | 280511 | 280740 | 280410.N | 280420.N | 280430.N |
|----------|----------|----------|------------|--------|--------|----------|----------|----------|
| 1 | 4-283100 | 4x | 2x | 2x | 12x | 4x | 4x | |
| 2 | 4-283200 | 6x | 4x | 4x | 18x | 4x | 6x | |
| 3 | 4-283300 | 10x | 6x | 4x | 24x | 4x | 8x | |
| 4 | 4-283400 | 14x | 10x | 6x | 30x | 8x | 10x | 4x |
| 5 | 4-283500 | 14x | 10x | 8x | 36x | 8x | 12x | 4x |

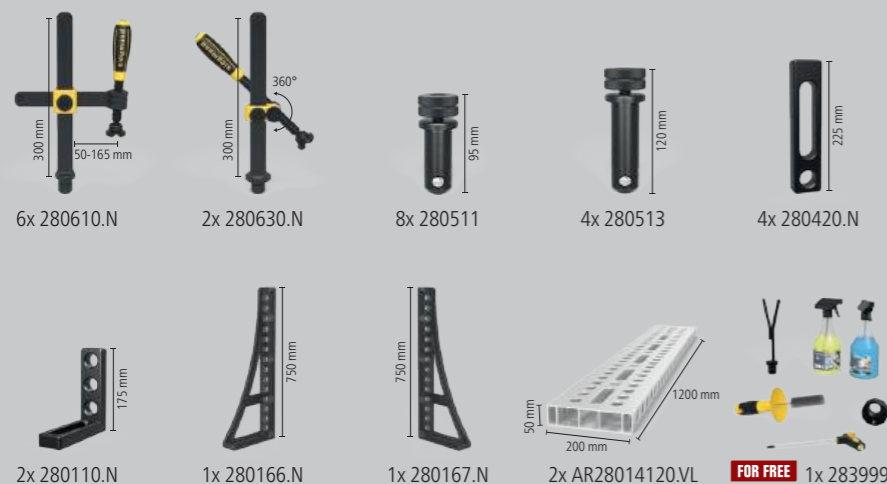


| | 280110.N | 280152.N | 280162.N | 280164+65.N | 280166+67.N | 280144+46.N | 280910 | 283999 | |
|--|----------|----------|----------|-------------|-------------|-------------|--------|--------|------------------|
| | 2x | 2x | | | | | | 1x | 1.842 € • |
| | 4x | 2x | 2x | | | | | 1x | 3.250 € • |
| | 6x | 2x | 2x | | 1x | | | 1x | 4.690 € • |
| | 8x | 2x | 2x | 1x | 1x | | 1x | 1x | 7.377 € • |
| | 12x | 2x | 2x | 1x | 1x | 1x | 1x | 1x | 8.998 € • |

EXCLUSIEVE AANBIEDINGEN



1x 280040.P



Las-en opspantafel Professional 750

incl. toebehoren

- Hoogwaardig staal S355J2+N + Plasmagenitreerd
- Boring Ø 28 mm
- Boringen oppervlakte in 100x100 mm raster
- Materiaaldikte ongeveer 24,5 – 27 mm
- Zijwanden 200 mm
- Afstand tussen gaten zijwanden 50 mm
- Hoeken, randen en boorgaten afgerond
- Inclusief schaalverdeling oppervlakte
- Constructie met ribben verstevigd

Actieprijs %
8.995 €
 In plaats van 9.740 €

4-288140.P

Verpakking en transport 550 €



Las-en opspantafel Extreme V2023

incl. toebehoren

- gehard gereedschapstaal + plasmagenitreerd
- De basishardheid komt overeen met gereedschapstaal X8.7
- De oppervlaktehardheid komt overeen met gereedschapstaal X8.8
- Boring Ø 28 mm
- Boringen oppervlakte in diagonaalraaster
- Materiaaldikte ongeveer 24,5 – 27 mm
- Zijwanden 200 mm
- Boringen in de zijwanden in diagonaalraaster
- Hoeken, randen en boorgaten afgerond
- Inclusief schaalverdeling oppervlakte
- Constructie met ribben verstevigd

Beperkt tot 150 stuks.

Actieprijs %

8.695 €

In plaats van 10.175 €

3-288330.XDSD

Verpakking en transport 475 €



1x 280030.XDSD

Lastafels van beperkt speciaal materiaal

In het kader van een gefinancierd onderzoeksproject voor de ontwikkeling van een nieuw gehard staal, kunnen we een uitzonderlijke prijs aanbieden op basis van een reeks materiaaltests.

Professional 750

- Hoogwaardig staal S355J2+N, plasmagenitreerd en BAR-coating
- Materiaaldikte ongeveer 17 – 19 mm
- Boring Ø 22 mm, Boringen oppervlakte in 100x100 mm raster
- Zijwanden 150 mm, Afstand tussen gaten zijwanden 50 mm
- incl. standaard poot



| Tafelgrootte | Poten | Gewicht | | Transport / Verpakking |
|----------------|-------|---------|----------------|------------------------|
| 1000 x 1000 mm | 4 | 301 kg | 1.756 € | 4-220010.P • 300 € |
| 1200 x 1200 mm | 4 | 395 kg | 2.264 € | 4-220015.P • 345 € |
| 1500 x 1000 mm | 4 | 420 kg | 2.282 € | 4-220035.P • 375 € |
| 1500 x 1500 mm | 4 | 585 kg | 3.228 € | 4-220050.P • 395 € |
| 2000 x 1000 mm | 4 | 529 kg | 2.888 € | 4-220020.P • 410 € |
| 2400 x 1200 mm | 6 | 740 kg | 3.724 € | 4-220030.P • 475 € |
| 3000 x 1500 mm | 6 | 1097 kg | 5.430 € | 4-220040.P • 550 € |



Gewicht = Tafel + Pallet + Standaard poot
 Maximale totale draaglast met 4 poten: 3000 kg bij gelijkmatige gewichtsverdeling. (Gegevens voor standaard poot)
 Alle tafels zijn op bestelling leverbaar zonder plasma nitriding of met diagonaal raster: www.siegmund.com/F-table75022



[www.siegmund.com/
F-table75022](http://www.siegmund.com/F-table75022)



Tafelpoten



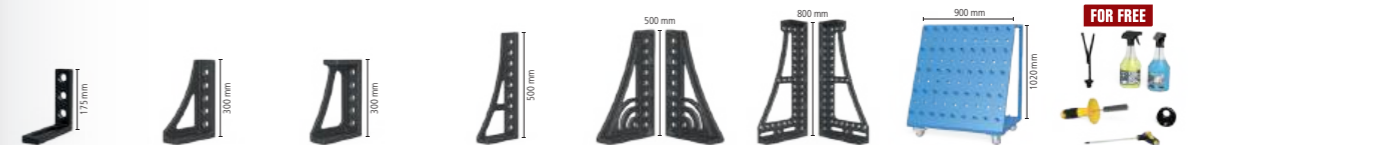
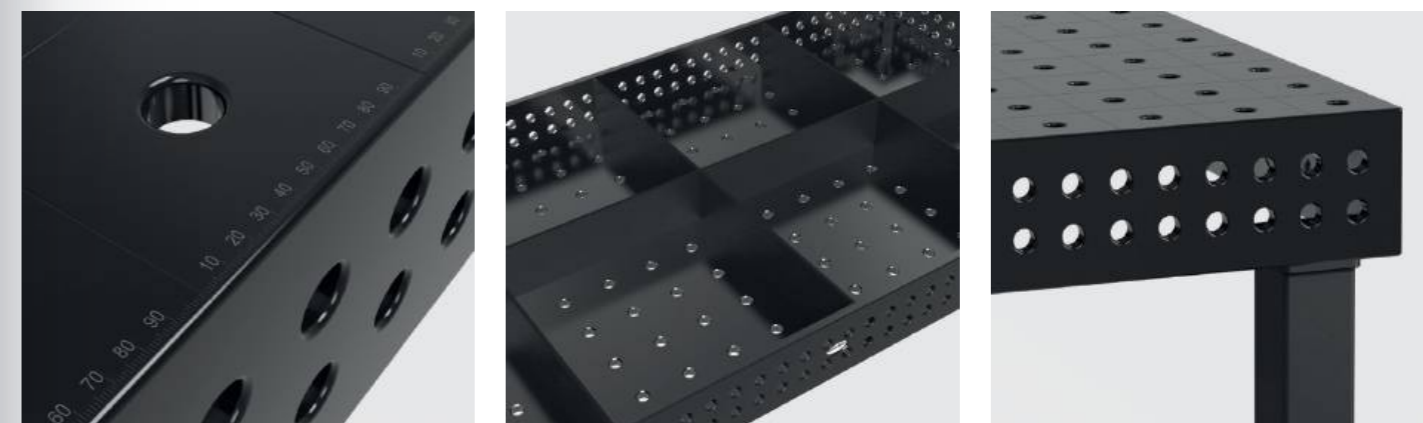
| | Standaard | Standaard | Hoogte verstelbaar | Hoogte verstelbaar | Zwenkwiel en rem | Hoogte verstelbaar met zwenkwiel en rem | Vloerverankerung |
|--------------------|-----------|-------------|--------------------|--------------------|------------------|---|------------------|
| | 220858 | 220857.X | 4-220878.XX | 4-220877.XX | 4-220866.XX | 4-220879.XX | 4-220874.XX |
| Draaglast per poot | 1500 kg | 1500 kg | 1000 kg | 1000 kg | 800 kg | 800 kg | 1500 kg |
| Poothoogte | 700 mm | 800 mm | 500 – 800 mm | 550 – 900 mm | 700 mm | 600 – 850 mm | 700 mm |
| Fijninstelling | 50 mm | 50 mm | 50 mm | 50 mm | 20 mm | 20 mm | 50 mm |
| Meerprijs per poot | inclusief | Alternatief | 68 € | 69 € | 95 € | 114 € | 53 € |

Werkhoogte = hoogte van de tafelpoot + hoogte van de tafelijwand
 De aangegeven draaglast betreft zich op de statische belasting. Poten met zwenkwiel: Niet aanbevolen voor tafels met 6 of 8 poten.

Sets



| | 220610.1 | 220630.1 | 220645.1 | 220511 | 220740 | 220410.N | 220420.N | 220426.N | 220430.N |
|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 4-223100 | 4x | 2x | | 12x | | 4x | | |
| 2 | 4-223200 | 6x | 4x | 4x | 18x | 4x | 6x | 6x | 2x |
| 3 | 4-223300 | 10x | 6x | 4x | 24x | 4x | 8x | 8x | 2x |
| 4 | 4-223400 | 12x | 8x | 8x | 30x | 8x | 10x | 10x | 2x |
| 5 | 4-223500 | 14x | 10x | 8x | 30x | 8x | 12x | 12x | 4x |



| | 220110.N | 220152.N | 220116.N | 220162.N | 220164+65.N | 220144+46.N | 220910 | 223999 | |
|--|----------|----------|----------|----------|-------------|-------------|--------|--------|------------------|
| | 2x | 2x | | | | | | 1x | 1.485 € • |
| | 4x | 2x | | | | | | 1x | 2.582 € • |
| | 6x | 2x | | | | | | 1x | 3.472 € • |
| | 8x | | 2x | 2x | 1x | | 1x | 1x | 5.743 € • |
| | 10x | | 2x | 2x | 1x | 1x | 1x | 1x | 7.307 € • |

Professional Extreme 8.7

- Extra gehard gereedschapsstaal X8.7, plasmagenitreerd en BAR-coating
- Materiaaldikte ongeveer 17 – 19 mm
- Boring Ø 22 mm, Boringen oppervlakte in diagonaalraster
- Zijwanden 150 mm, Afstand tussen gaten zijwanden 50 mm
- incl. standaard poot

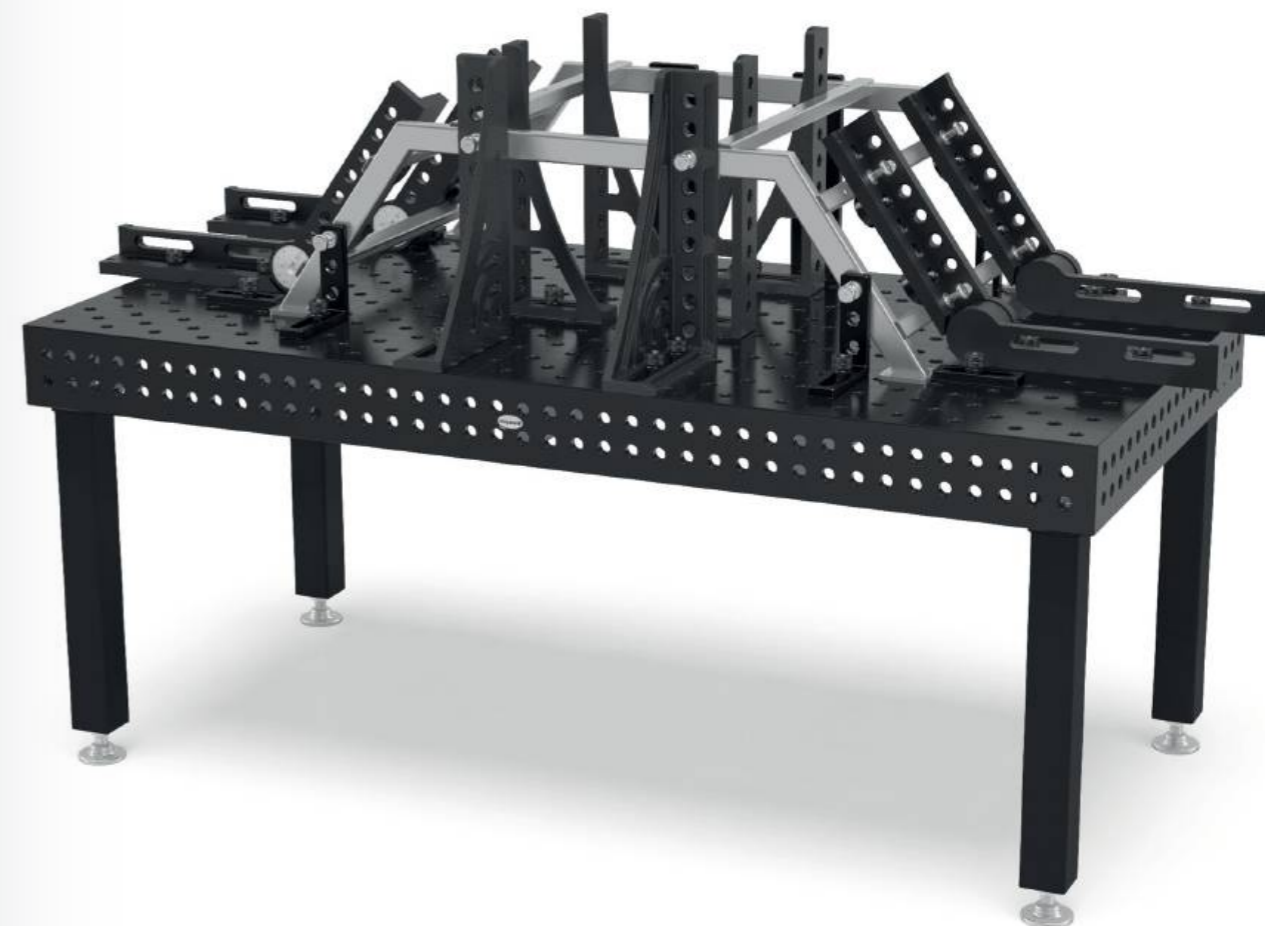


| Tafelgrootte | Poten | Gewicht | | Transport / Verpakking |
|----------------|-------|---------|-----------------|------------------------|
| 1000 x 1000 mm | 4 | 295 kg | 2.036 € | 4-220010.XD7 • 300 € |
| 1200 x 800 mm | 4 | 291 kg | 2.032 € | 4-220025.XD7 • 300 € |
| 1200 x 1200 mm | 4 | 387 kg | 2.628 € | 4-220015.XD7 • 345 € |
| 1500 x 1000 mm | 4 | 412 kg | 2.653 € | 4-220035.XD7 • 375 € |
| 1500 x 1500 mm | 4 | 573 kg | 3.755 € | 4-220050.XD7 • 395 € |
| 2000 x 1000 mm | 4 | 519 kg | 3.356 € | 4-220020.XD7 • 410 € |
| 2000 x 1200 mm | 4 | 602 kg | 3.923 € | 4-220060.XD7 • 429 € |
| 2000 x 2000 mm | 4 | 929 kg | 5.496 € | 4-220045.XD7 • 475 € |
| 2400 x 1200 mm | 6 | 725 kg | 4.346 € | 4-220030.XD7 • 475 € |
| 3000 x 1500 mm | 6 | 1073 kg | 6.345 € | 4-220040.XD7 • 550 € |
| 4000 x 2000 mm | 8 | 1807 kg | 10.549 € | 4-220055.XD7 • 813 € |

Gewicht = Tafel + Pallet + Standaard poot
 Maximale totale draaglast met 4 poten: 3000 kg bij gelijkmatige gewichtsverdeling. (Gegevens voor standaard poot)



www.siegmund.com/
F-tableX722



Tafelpoten



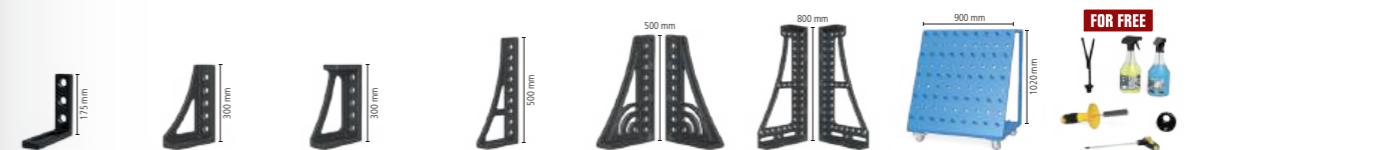
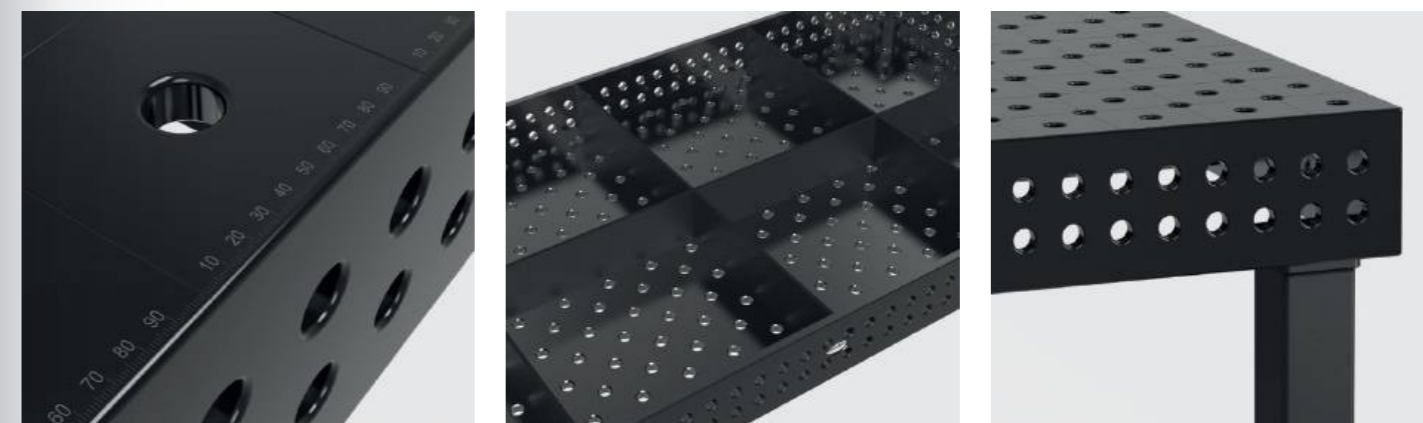
| | Standaard | Standaard | Hoogte verstelbaar | Hoogte verstelbaar | Zwenkwiel en rem | Hoogte verstelbaar met zwenkwiel en rem | Vloerverankerings |
|--------------------|-----------|-------------|--------------------|--------------------|------------------|---|-------------------|
| | 220858 | 220857.X | 4-220878.XX | 4-220877.XX | 4-220866.XX | 4-220879.XX | 4-220874.XX |
| Draaglast per poot | 1500 kg | 1500 kg | 1000 kg | 1000 kg | 800 kg | 800 kg | 1500 kg |
| Poothoogte | 700 mm | 800 mm | 500 – 800 mm | 550 – 900 mm | 700 mm | 600 – 850 mm | 700 mm |
| Fijninstelling | 50 mm | 50 mm | 50 mm | 50 mm | 20 mm | 20 mm | 50 mm |
| Meerprijs per poot | inclusief | Alternatief | 68 € | 69 € | 95 € | 114 € | 53 € |

Werkhoogte = hoogte van de tafelpoot + hoogte van de tafelijzwand
 De aangegeven draaglast betreft zich op de statische belasting. Poten met zwenkwiel: Niet aanbevolen voor tafels met 6 of 8 poten.

Sets



| | 220610.1 | 220630.1 | 220645.1 | 220511 | 220740 | 220410.N | 220420.N | 220426.N | 220430.N |
|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 4-223100 | 4x | 2x | 12x | | 4x | 4x | | |
| 2 | 4-223200 | 6x | 4x | 4x | 18x | 4x | 6x | 6x | 2x |
| 3 | 4-223300 | 10x | 6x | 4x | 24x | 4x | 8x | 8x | 2x |
| 4 | 4-223400 | 12x | 8x | 8x | 30x | 8x | 10x | 10x | 2x |
| 5 | 4-223500 | 14x | 10x | 8x | 30x | 8x | 12x | 12x | 4x |



| | 220110.N | 220152.N | 220116.N | 220162.N | 220164+65.N | 220144+46.N | 220910 | 223999 | |
|--|----------|----------|----------|----------|-------------|-------------|--------|--------|------------------|
| | 2x | 2x | | | | | | 1x | 1.485 € • |
| | 4x | 2x | | | | | | 1x | 2.582 € • |
| | 6x | 2x | | | | | | 1x | 3.472 € • |
| | 8x | | 2x | 2x | 1x | | 1x | 1x | 5.743 € • |
| | 10x | | 2x | 2x | 1x | 1x | 1x | 1x | 7.307 € • |

Professional Extreme 8.7 PLUS

- Extra gehard gereedschapsstaal X8.7, plasmagenitreerd en BAR-coating
- Materiaaldikte ongeveer 17 – 19 mm
- Boring Ø 22 mm, Boringen oppervlakte in diagonaalraster
- Zijwanden 250 mm, Boringen aan tafelijzwand 4 rijen met 50 mm tussenruimte
- incl. standaard poot



| Tafelgrootte | Poten | Gewicht | | Transport / Verpakking |
|----------------|-------|---------|-----------------|------------------------|
| 1200 x 1200 mm | 4 | 459 kg | 2.904 € | 4-220015.XD7PL • 345 € |
| 1500 x 1000 mm | 4 | 493 kg | 2.931 € | 4-220035.XD7PL • 375 € |
| 2000 x 1000 mm | 4 | 622 kg | 3.709 € | 4-220020.XD7PL • 410 € |
| 2400 x 1200 mm | 6 | 849 kg | 4.769 € | 4-220030.XD7PL • 475 € |
| 3000 x 1500 mm | 6 | 1267 kg | 7.304 € | 4-220040.XD7PL • 550 € |
| 4000 x 2000 mm | 8 | 2115 kg | 11.570 € | 4-220055.XD7PL • 813 € |



Gewicht = Tafel + Pallet + Standaard poot
 Maximale totale draaglast met 4 poten: 3000 kg bij gelijkmatige gewichtsverdeling. (Gegevens voor standaard poot)
 Alle tafels zijn op bestelling verkrijgbaar zonder plasmaitreering: www.siegmund.com/F-tableX722plus



[www.siegmund.com/
F-tableX722plus](http://www.siegmund.com/F-tableX722plus)



Tafelpoten



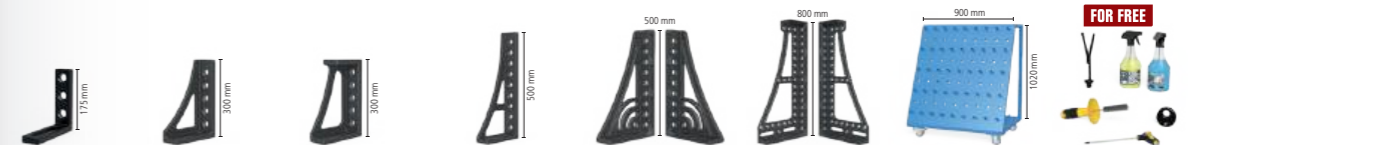
| | Standaard | Standaard | Hoogte verstelbaar | Hoogte verstelbaar | Zwenkwiel en rem | Hoogte verstelbaar met zwenkwiel en rem | Vloerverankerings |
|--------------------|-----------|-------------|--------------------|--------------------|------------------|---|-------------------|
| | 220853.X | 220857.X | 4-220878.XX | 4-220877.XX | 4-220860.XX | 4-220879.XX | 4-220872.XX |
| Draaglast per poot | 1500 kg | 1500 kg | 1000 kg | 1000 kg | 800 kg | 800 kg | 1500 kg |
| Poothoogte | 600 mm | 800 mm | 500 – 800 mm | 550 – 900 mm | 600 mm | 600 – 850 mm | 600 mm |
| Fijninstelling | 50 mm | 50 mm | 50 mm | 50 mm | 20 mm | 20 mm | 50 mm |
| Meerprijs per poot | inclusief | Alternatief | 68 € | 69 € | 93 € | 114 € | 53 € |

Werkhoogte = hoogte van de tafelpoot + hoogte van de tafelijzwand
 De aangegeven draaglast betreft zich op de statische belasting. Poten met zwenkwiel: Niet aanbevolen voor tafels met 6 of 8 poten.

Sets

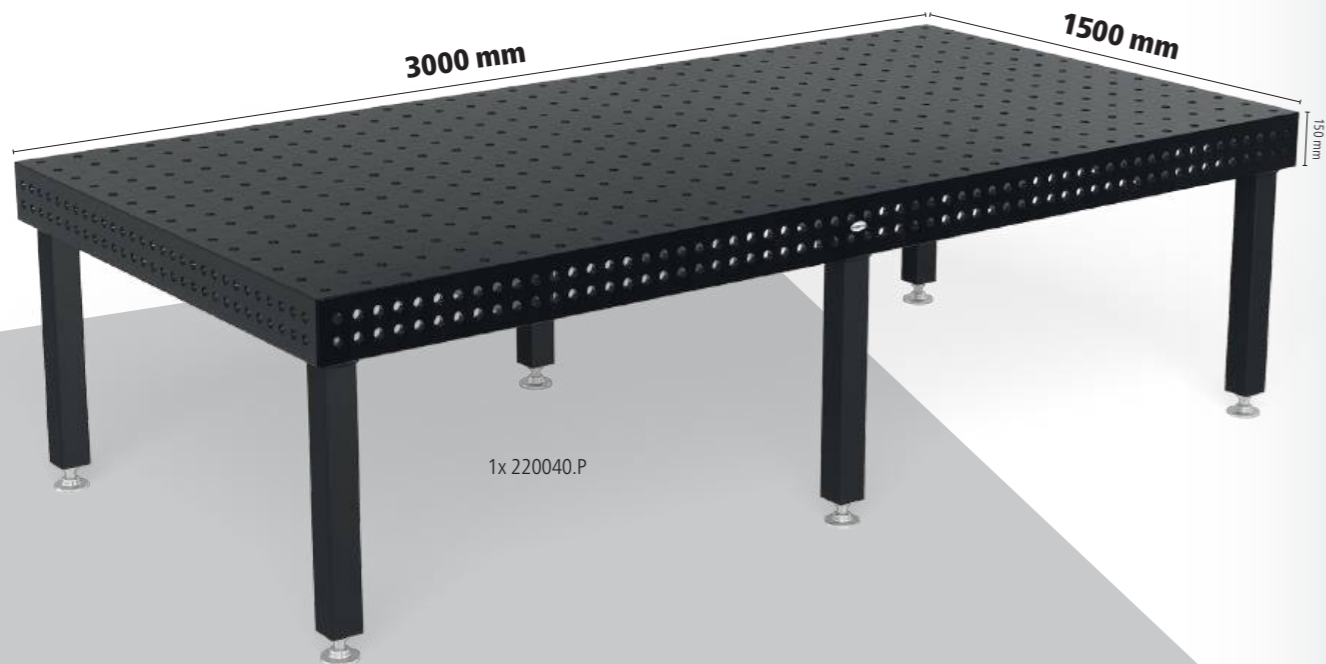


| | 220610.1 | 220630.1 | 220645.1 | 220511 | 220740 | 220410.N | 220420.N | 220426.N | 220430.N |
|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 4-223100 | 4x | 2x | 12x | | 4x | 4x | | |
| 2 | 4-223200 | 6x | 4x | 4x | 18x | 4x | 6x | 6x | 2x |
| 3 | 4-223300 | 10x | 6x | 4x | 24x | 4x | 8x | 8x | 2x |
| 4 | 4-223400 | 12x | 8x | 8x | 30x | 8x | 10x | 10x | 2x |
| 5 | 4-223500 | 14x | 10x | 8x | 30x | 8x | 12x | 12x | 4x |



| | 220110.N | 220152.N | 220116.N | 220162.N | 220164+65.N | 220144+46.N | 220910 | 223999 | |
|--|----------|----------|----------|----------|-------------|-------------|--------|--------|------------------|
| | 2x | 2x | | | | | | 1x | 1.485 € • |
| | 4x | 2x | | | | | | 1x | 2.582 € • |
| | 6x | 2x | | | | | | 1x | 3.472 € • |
| | 8x | | 2x | 2x | 1x | | 1x | 1x | 5.743 € • |
| | 10x | | 2x | 2x | 1x | 1x | 1x | 1x | 7.307 € • |

EXCLUSIEVE AANBIEDINGEN



Las-en opspantafel Professional 750

incl. toebehoren

- Hoogwaardig staal S355J2+N + Plasmagenitreerd
- Boring Ø 22 mm
- Boringen oppervlakte in 100x100 mm raster
- Materiaaldikte ongeveer 17 – 19 mm
- Zijwanden 150 mm
- Afstand tussen gaten zijwanden 50 mm
- Hoeken, randen en boorgaten afgerond
- Inclusief schaalverdeling oppervlakte
- Constructie met ribben verstevigd

Actieprijs %
8.208 €

In plaats van 8.826 €
4-228140.P

Verpakking en transport 550 €



Las-en opspantafel Extreme 8.7

incl. toebehoren

- Extra gehard gereedschapsstaal X8.7 + Plasmagenitreerd
- Tafel zijwanden gemaakt van hoogwaardig staal S355J2+N + Plasmagenitreerd
- Boring Ø 22 mm
- Boringen oppervlakte in diagonaalraaster
- Materiaaldikte ongeveer 17 – 19 mm
- Zijwanden 150 mm
- Afstand tussen gaten zijwanden 50 mm
- Hoeken, randen en boorgaten afgerond
- Inclusief schaalverdeling oppervlakte
- Constructie met ribben verstevigd

Actieprijs %
5.416 €

In plaats van 5.824 €
4-228320.XD7

Verpakking en transport 410 €



Basic 750

- Hoogwaardig staal S355J2+N, plasmagenitreerd en BAR-coating
- Materiaaldikte ongeveer 11,5 – 13 mm
- Boring Ø 16 mm, Boringen oppervlakte in 50x50 mm raster
- Zijwanden 50 mm, Afstand tussen gaten zijwanden 50 mm
- incl. standaard poot



| Tafelgrootte | Poten | Gewicht | | Transport / Verpakking |
|----------------|-------|---------|----------------|------------------------|
| 1000 x 1000 mm | 4 | 183 kg | 1.326 € | 4-161010.P • 260 € |
| 1200 x 800 mm | 4 | 173 kg | 1.326 € | 4-161025.P • 254 € |
| 1200 x 1200 mm | 4 | 242 kg | 1.728 € | 4-161015.P • 293 € |
| 1500 x 1000 mm | 4 | 244 kg | 1.849 € | 4-161035.P • 293 € |

Gewicht = Tafel + Pallet + Standaard poot
 Maximale totale draaglast met 4 poten: 1000 kg bij gelijkmatige gewichtsverdeling. (Gegevens voor standaard poot)



www.siegmund.com/
 F-tablebasic16

Tafelpoten



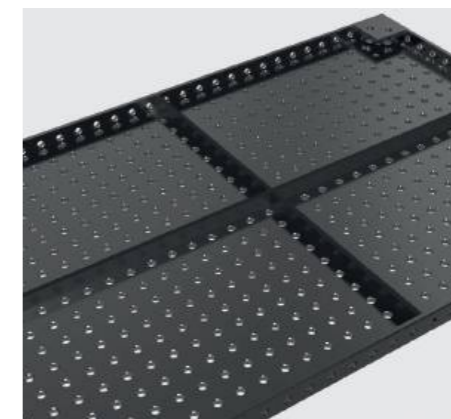
| | Standaard | Hoogte verstelbaar | Zwenkwiel en rem | Hoogte verstelbaar met zwenkwiel en rem | Vloerverankering |
|--------------------|-----------|--------------------|------------------|---|------------------|
| | 161856 | 4-160877.XX | 4-161855.XX | 4-160879.XX | 4-160874.XX |
| Draaglast per poot | 1000 kg | 1000 kg | 200 kg | 200 kg | 1000 kg |
| Poothoogte | 815 mm | 550 – 950 mm | 815 mm | 600 – 900 mm | 815 mm |
| Fijninstelling | 50 mm | 40 mm | 30 mm | 30 mm | 50 mm |
| Meerprijs per poot | inclusief | 55 € | 62 € | 92 € | 53 € |

Werkhoogte = hoogte van de tafelpoot + hoogte van de tafelijzwand
 De aangegeven draaglast betreft zich op de statische belasting. Poten met zwenkwiel: Niet aanbevolen voor tafels met 6 poten. Wegens kiepgevaar niet toegestaan bij een tafel van 1200 x 800 mm.

Basic sets



| | 160610 | 160511 | 160420.N | 160108.N | 160110.N | 160162.N | 163999 | |
|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------|
| 1 | 4-161200 | 4x | 12x | 8x | 4x | 2x | 1x | 873 € • |
| 2 | 4-161300 | 8x | 16x | 10x | 4x | 4x | 2x | 1.447 € • |



Professional 750

- Hoogwaardig staal S355J2+N, plasmagenitreerd en BAR-coating
- Materiaaldikte ongeveer 11,5 – 13 mm
- Boring Ø 16 mm, Boringen oppervlakte in 50x50 mm raster
- Zijwanden 100 mm, Afstand tussen gaten zijwanden 25 mm
- incl. standaard poot

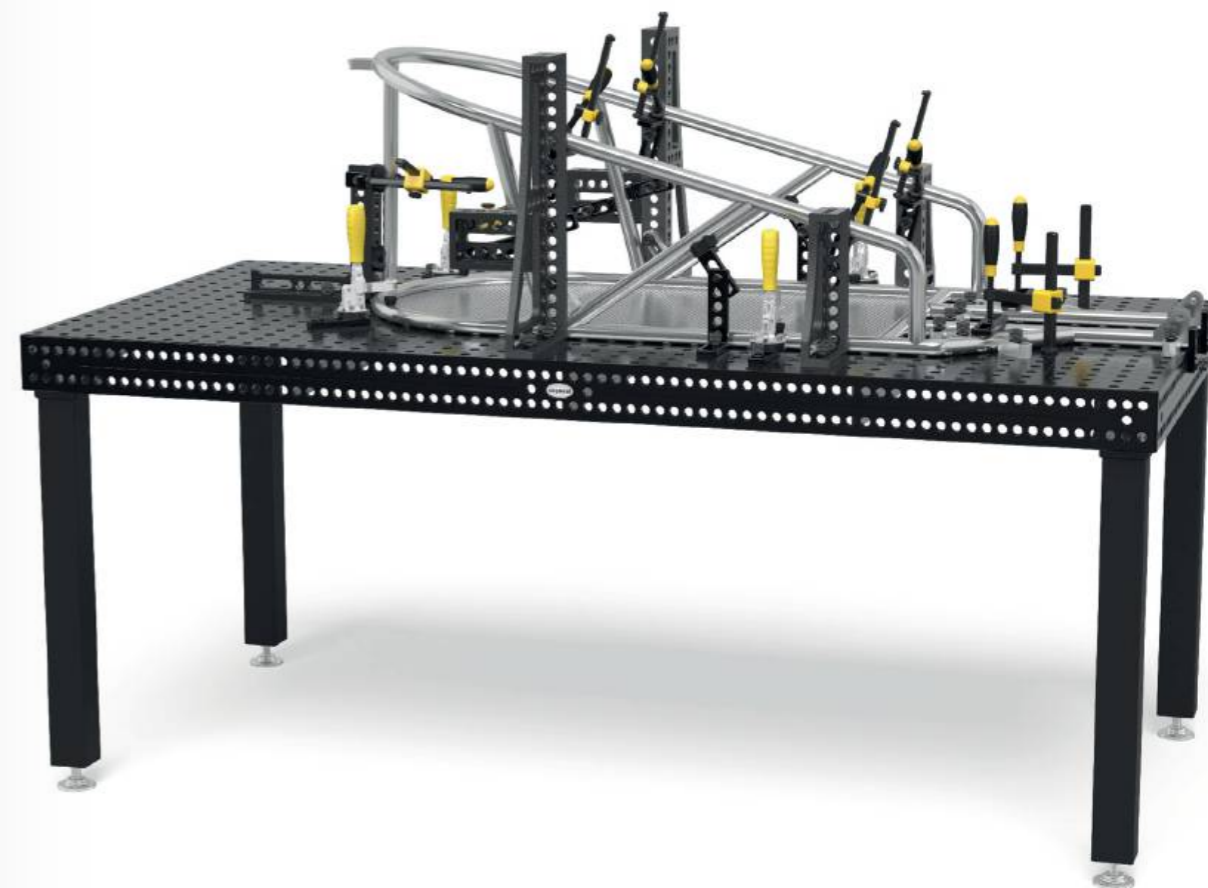


| Tafelgrootte | Poten | Gewicht | | Transport / Verpakking |
|----------------|-------|---------|----------------|------------------------|
| 1200 x 1200 mm | 4 | 261 kg | 2.029 € | 4-160015.P • 295 € |
| 1500 x 1000 mm | 4 | 281 kg | 2.151 € | 4-160035.P • 320 € |
| 2000 x 1000 mm | 4 | 354 kg | 2.869 € | 4-160020.P • 358 € |
| 2400 x 1200 mm | 6 | 503 kg | 3.931 € | 4-160030.P • 435 € |
| 3000 x 1500 mm | 6 | 758 kg | 5.172 € | 4-160040.P • 515 € |

Gewicht = Tafel + Pallet + Standaard poot
 Maximale totale draaglast met 4 poten: 2000 kg bij gelijkmatige gewichtsverdeling. (Gegevens voor standaard poot)



www.siegmund.com/
F-table75016



Tafelpoten



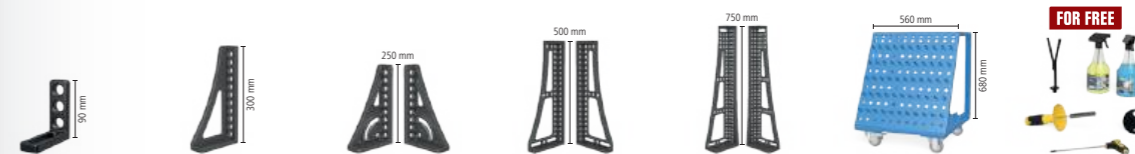
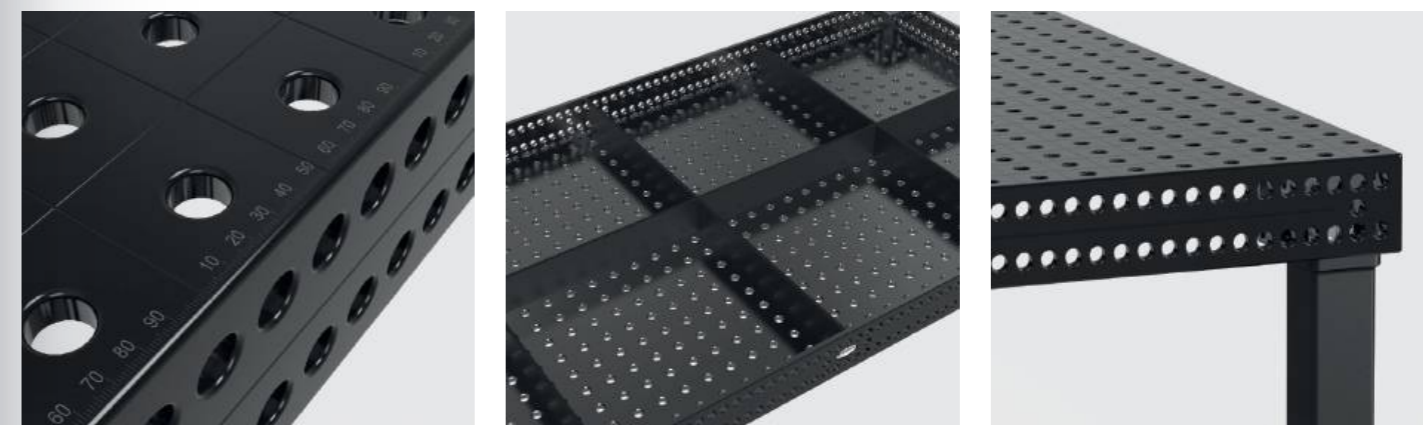
| | Standaard | Standaard | Hoogte verstelbaar | Zwenkwiel en rem | Hoogte verstelbaar met zwenkwiel en rem | Vloerverankerung |
|--------------------|-----------|-------------|--------------------|------------------|---|------------------|
| | 160858.X | 160857.X | 4-160877.XX | 4-160876.XX | 4-160879.XX | 4-160875.XX |
| Draaglast per poot | 1000 kg | 1000 kg | 1000 kg | 200 kg | 200 kg | 1000 kg |
| Poothoogte | 750 mm | 850 mm | 550 – 950 mm | 750 mm | 600 – 900 mm | 750 mm |
| Fijninstelling | 40 mm | 40 mm | 40 mm | 30 mm | 30 mm | 50 mm |
| Meerprijs per poot | inclusief | Alternatief | 55 € | 61 € | 92 € | 53 € |

Werkhoogte = hoogte van de tafelpoot + hoogte van de tafelijwand
 De aangegeven draaglast betreft zich op de statische belasting. Poten met zwenkwiel: Niet aanbevolen voor tafels met 6 of 8 poten.

Sets



| | 160610 | 160630 | 160645.1.N | 160511 | 160410.N | 160420.N | 160108.N |
|----------|----------|--------|------------|--------|----------|----------|----------|
| 1 | 4-163100 | 4x | | 12x | | 4x | 4x |
| 2 | 4-163200 | 6x | 2x | 4x | 18x | 4x | 6x |
| 3 | 4-163300 | 8x | 4x | 4x | 24x | 4x | 8x |
| 4 | 4-163400 | 10x | 4x | 8x | 30x | 8x | 10x |
| 5 | 4-163500 | 12x | 6x | 8x | 36x | 8x | 12x |



| | 160110.N | 160162.N | 160161+63.N | 160134+36.N | 160146+48.N | 160910 | 163999 | |
|--|----------|----------|-------------|-------------|-------------|--------|--------|------------------|
| | 4x | | | | | | 1x | 1.067 € • |
| | 6x | 2x | | | | | 1x | 1.908 € • |
| | 8x | 2x | | 1x | | | 1x | 2.826 € • |
| | 10x | 4x | 1x | 1x | | 1x | 1x | 4.293 € • |
| | 12x | 4x | 1x | 1x | 1x | 1x | 1x | 5.670 € • |

Professional Extreme 8.7

- Extra gehard gereedschapsstaal X8.7, plasmagenitreerd en BAR-coating
- Materiaaldikte ongeveer 11,5 – 13 mm
- Boring Ø 16 mm, Boringen oppervlakte in 50x50 mm raster
- Zijwanden 100 mm, Boringen in de zijwanden in diagonaalraster
- incl. standaard poot



| Tafelgrootte | Poten | Gewicht | | Transport / Verpakking |
|----------------|-------|---------|----------------|------------------------|
| 1000 x 500 mm | 4 | 126 kg | 1.354 € | 4-160005.X7D • 265 € |
| 1000 x 1000 mm | 4 | 192 kg | 1.793 € | 4-160010.X7D • 275 € |
| 1200 x 800 mm | 4 | 193 kg | 1.916 € | 4-160025.X7D • 275 € |
| 1200 x 1200 mm | 4 | 259 kg | 2.352 € | 4-160015.X7D • 295 € |
| 1500 x 1000 mm | 4 | 279 kg | 2.474 € | 4-160035.X7D • 320 € |
| 1500 x 1500 mm | 4 | 394 kg | 3.294 € | 4-160050.X7D • 377 € |
| 2000 x 1000 mm | 4 | 351 kg | 3.244 € | 4-160020.X7D • 358 € |
| 2000 x 1200 mm | 4 | 412 kg | 3.897 € | 4-160060.X7D • 384 € |
| 2400 x 1200 mm | 6 | 499 kg | 4.569 € | 4-160030.X7D • 435 € |
| 3000 x 1500 mm | 6 | 753 kg | 5.702 € | 4-160040.X7D • 515 € |
| 4000 x 2000 mm | 8 | 1255 kg | 9.382 € | 4-160055.X7D • 813 € |

Gewicht = Tafel + Pallet + Standaard poot
 Maximale totale draaglast met 4 poten: 2000 kg bij gelijkmatige gewichtsverdeling. (Gegevens voor standaard poot)
 Alle tafels zijn op bestelling verkrijgbaar zonder plasmaittering: www.siegmund.com/F-tableX716



www.siegmund.com/
F-tableX716



Tafelpoten



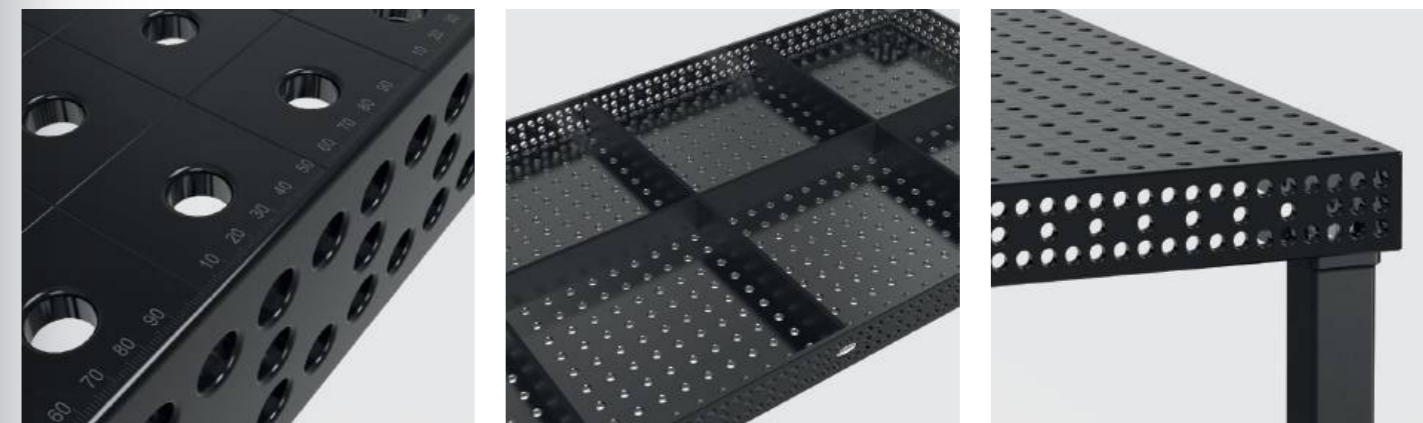
| | Standaard | Standaard | Hoogte verstelbaar | Zwenkwiel en rem | Hoogte verstelbaar met zwenkwiel en rem | Vloerverankerung |
|--------------------|-----------|-------------|--------------------|------------------|---|------------------|
| | 160858.X | 160857.X | 4-160877.XX | 4-160876.XX | 4-160879.XX | 4-160875.XX |
| Draaglast per poot | 1000 kg | 1000 kg | 1000 kg | 200 kg | 200 kg | 1000 kg |
| Poothoogte | 750 mm | 850 mm | 550 – 950 mm | 750 mm | 600 – 900 mm | 750 mm |
| Fijninstelling | 40 mm | 40 mm | 40 mm | 30 mm | 30 mm | 50 mm |
| Meerprijs per poot | inclusief | Alternatief | 55 € | 61 € | 92 € | 53 € |

Werkhoogte = hoogte van de tafelpoot + hoogte van de tafelijwand
 De aangegeven draaglast betreft zich op de statische belasting. Poten met zwenkwiel: Niet aanbevolen voor tafels met 6 of 8 poten.

Sets



| | 160610 | 160630 | 160645.1.N | 160511 | 160410.N | 160420.N | 160108.N |
|----------|----------|--------|------------|--------|----------|----------|----------|
| 1 | 4-163100 | 4x | | 12x | | 4x | 4x |
| 2 | 4-163200 | 6x | 2x | 4x | 18x | 4x | 6x |
| 3 | 4-163300 | 8x | 4x | 4x | 24x | 4x | 8x |
| 4 | 4-163400 | 10x | 4x | 8x | 30x | 8x | 10x |
| 5 | 4-163500 | 12x | 6x | 8x | 36x | 8x | 12x |



| | 160110.N | 160162.N | 160161+63.N | 160134+36.N | 160146+48.N | 160910 | 163999 | |
|--|----------|----------|-------------|-------------|-------------|--------|--------|------------------|
| | 4x | | | | | | 1x | 1.067 € • |
| | 6x | 2x | | | | | 1x | 1.908 € • |
| | 8x | 2x | | 1x | | | 1x | 2.826 € • |
| | 10x | 4x | 1x | 1x | | 1x | 1x | 4.293 € • |
| | 12x | 4x | 1x | 1x | 1x | 1x | 1x | 5.670 € • |

Professional Extreme 8.7 PLUS

- Extra gehard gereedschapsstaal X8.7, plasmagenitreerd en BAR-coating
- Materiaaldikte ongeveer 11,5 – 13 mm
- Boring Ø 16 mm, Boringen oppervlakte in 50x50 mm raster
- Zijwanden 150 mm, Boringen aan tafelijzwand 3 rijen met 25 mm tussenruimte, 2 rijen met 50 mm tussenruimte
- incl. standaard poot



| Tafelgrootte | Poten | Gewicht | | Transport / Verpakking |
|----------------|-------|---------|-----------------|------------------------|
| 1200 x 1200 mm | 4 | 287 kg | 2.612 € | 4-160015.X7PL • 295 € |
| 1500 x 1000 mm | 4 | 313 kg | 2.721 € | 4-160035.X7PL • 320 € |
| 2000 x 1000 mm | 4 | 397 kg | 3.611 € | 4-160020.X7PL • 358 € |
| 2400 x 1200 mm | 6 | 553 kg | 5.075 € | 4-160030.X7PL • 435 € |
| 3000 x 1500 mm | 6 | 850 kg | 6.297 € | 4-160040.X7PL • 515 € |
| 4000 x 2000 mm | 8 | 1457 kg | 10.372 € | 4-160055.X7PL • 813 € |



Gewicht = Tafel + Pallet + Standaard poot
 Maximale totale draaglast met 4 poten: 2000 kg bij gelijkmatige gewichtsverdeling. (Gegevens voor standaard poot)
 Alle tafels zijn op bestelling verkrijgbaar zonder plasmaittering: www.siegmund.com/F-tableX716plus



www.siegmund.com/F-tableX716plus



Tafelpoten



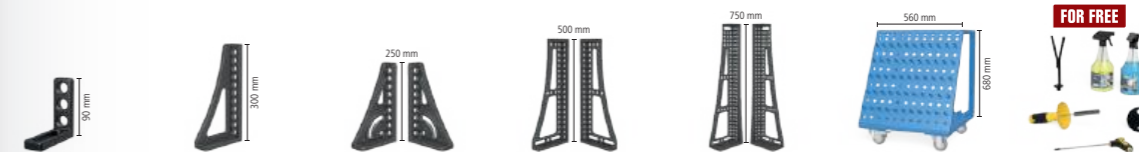
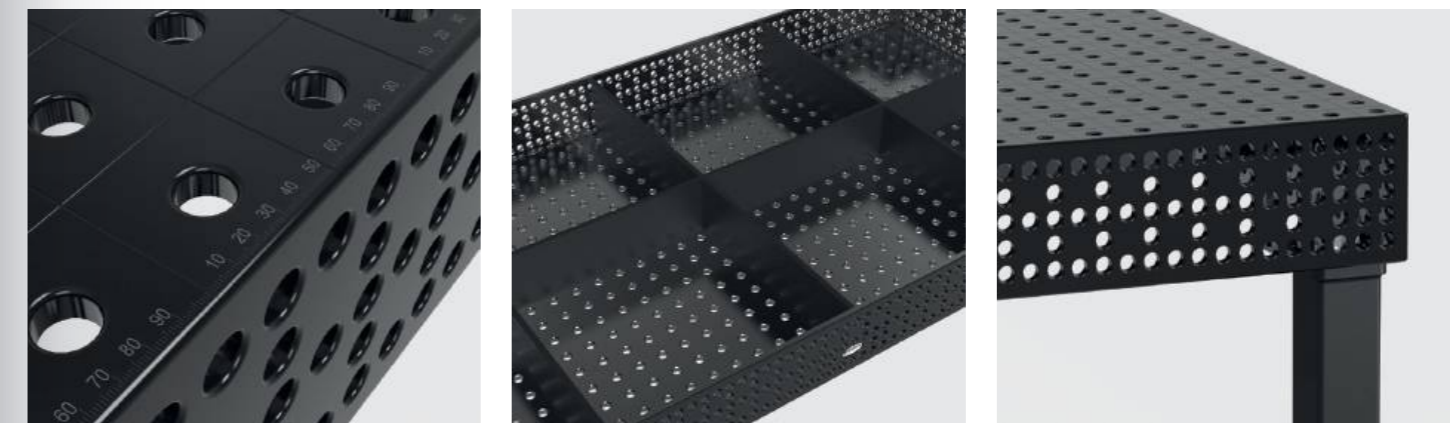
| | Standaard | Standaard | Hoogte verstelbaar | Zwenkwiel en rem | Hoogte verstelbaar met zwenkwiel en rem | Vloerverankerung |
|--------------------|-----------|-------------|--------------------|------------------|---|------------------|
| | 160853.X | 160857.X | 4-160877.XX | 4-160860.XX | 4-160879.XX | 4-160872.XX |
| Draaglast per poot | 1000 kg | 1000 kg | 1000 kg | 200 kg | 200 kg | 1000 kg |
| Poothoogte | 700 mm | 850 mm | 550 – 950 mm | 700 mm | 600 – 900 mm | 700 mm |
| Fijninstelling | 40 mm | 40 mm | 40 mm | 30 mm | 30 mm | 50 mm |
| Meerprijs per poot | inclusief | Alternatief | 55 € | 60 € | 92 € | 53 € |

Werkhoogte = hoogte van de tafelpoot + hoogte van de tafelijzwand
 De aangegeven draaglast betreft zich op de statische belasting. Poten met zwenkwiel: Niet aanbevolen voor tafels met 6 of 8 poten.

Sets

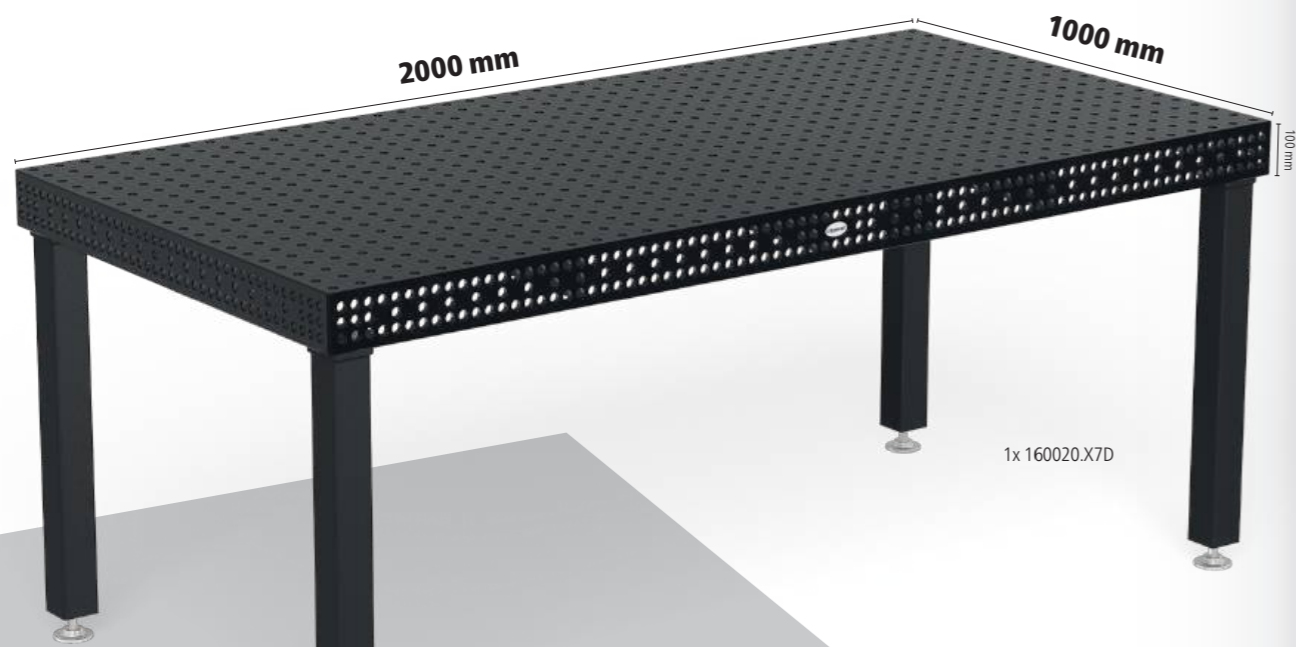


| | 160610 | 160630 | 160645.1.N | 160511 | 160410.N | 160420.N | 160108.N |
|----------|----------|--------|------------|--------|----------|----------|----------|
| 1 | 4-163100 | 4x | | 12x | | 4x | 4x |
| 2 | 4-163200 | 6x | 2x | 4x | 18x | 4x | 6x |
| 3 | 4-163300 | 8x | 4x | 4x | 24x | 4x | 8x |
| 4 | 4-163400 | 10x | 4x | 8x | 30x | 8x | 10x |
| 5 | 4-163500 | 12x | 6x | 8x | 36x | 8x | 12x |



| | 160110.N | 160162.N | 160161+63.N | 160134+36.N | 160146+48.N | 160910 | 163999 | |
|--|----------|----------|-------------|-------------|-------------|--------|--------|------------------|
| | 4x | | | | | | 1x | 1.067 € • |
| | 6x | 2x | | | | | 1x | 1.908 € • |
| | 8x | 2x | | 1x | | | 1x | 2.826 € • |
| | 10x | 4x | 1x | 1x | | 1x | 1x | 4.293 € • |
| | 12x | 4x | 1x | 1x | 1x | 1x | 1x | 5.670 € • |

EXCLUSIEVE AANBIEDINGEN



Las-en opspantafel Extreme 8.7

incl. toebehoren

- Extra gehard gereedschapsstaal X8.7 + Plasmagenitreerd
- Tafel zijwanden gemaakt van hoogwaardig staal S355J2+N + Plasmagenitreerd
- Boring Ø 16 mm
- Boringen oppervlakte in 50x50 mm raster
- Materiaaldikte ongeveer 11,5 – 13 mm
- Zijwanden 100 mm
- Boringen in de zijwanden in diagonaalraster
- Hoeken, randen en boorgaten afgerond
- Inclusief schaalverdeling oppervlakte
- Constructie met ribben verstevigd

Actieprijs %
4.495 €

In plaats van 5.226 €
4-168220.X7D

Verpakking en transport 358 €



Las-en opspantafel Professional 750

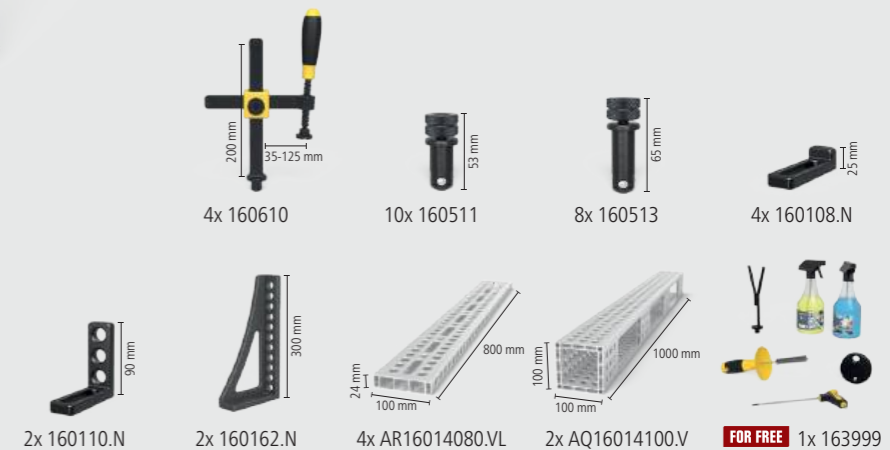
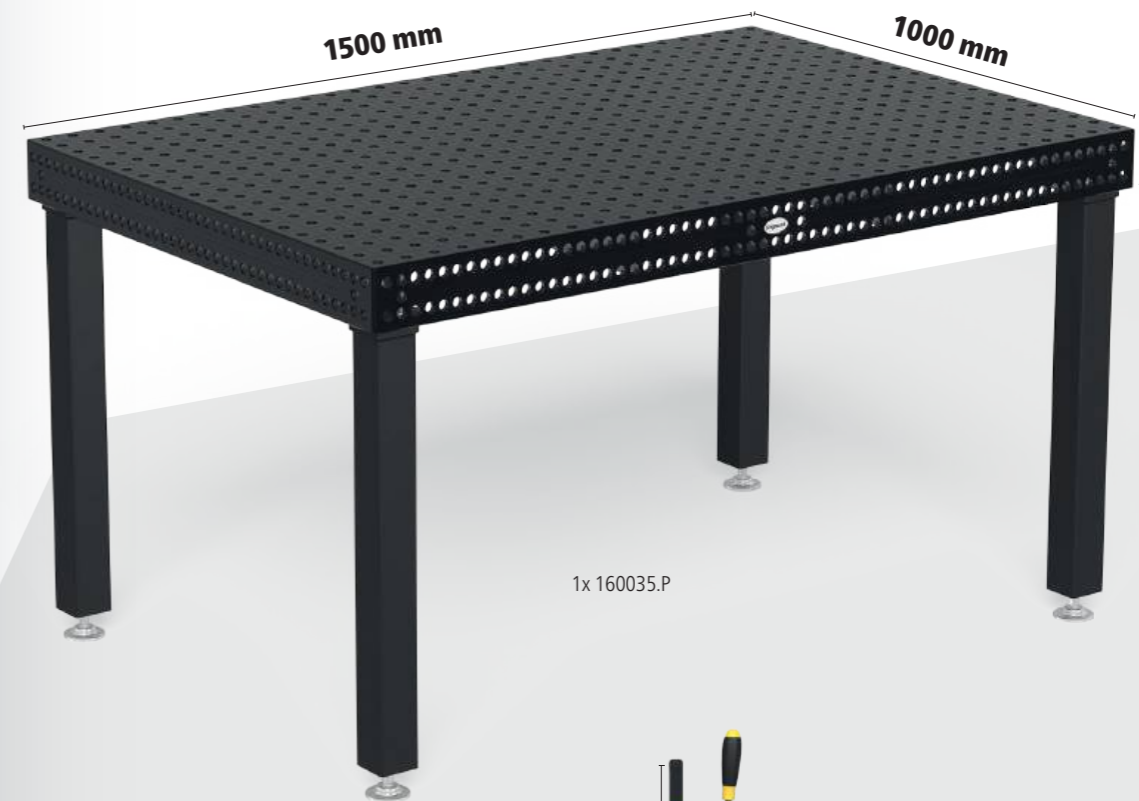
incl. toebehoren

- Hoogwaardig staal S355J2+N + Plasmagenitreerd
- Boring Ø 16 mm
- Boringen oppervlakte in 50x50 mm raster
- Materiaaldikte ongeveer 11,5 – 13 mm
- Zijwanden 100 mm
- Afstand tussen gaten zijwanden 25 mm
- Hoeken, randen en boorgaten afgerond
- Inclusief schaalverdeling oppervlakte
- Constructie met ribben verstevigd

Actieprijs %
3.595 €

In plaats van 4.051 €
4-168335.P

Verpakking en transport 320 €



NEW ALLES UIT EEN HAND

Siegmund maakt het werken eenvoudiger met heftafels speciaal gemaakt voor Siegmund lastafels. De heftafels van Siegmund bieden alle bekende functies om het werk eenvoudiger en efficiënter te maken.

- ✓ met 2 hef cilinders
- ✓ hoge belastbaarheid
- ✓ eenvoudige bediening
- ✓ massieve scharen en staalrollen
- ✓ klemveiligheid profiel
- ✓ Montage in- of op de vloer

Heftafel 2010 voor 2000 x 1000 mm tafel
Prijs vanaf 6.543 €



4-HB4020.1

Heftafel 2412 voor 2400 x 1200 mm tafel
Prijs vanaf 7.249 €



4-HB4030.1

Heftafel 2012 voor 2000 x 1200 mm tafel
Prijs vanaf 6.783 €



4-HB4060.1

Heftafel 3015 voor 3000 x 1500 mm tafel
Prijs vanaf 11.209 €



4-HB4040.1

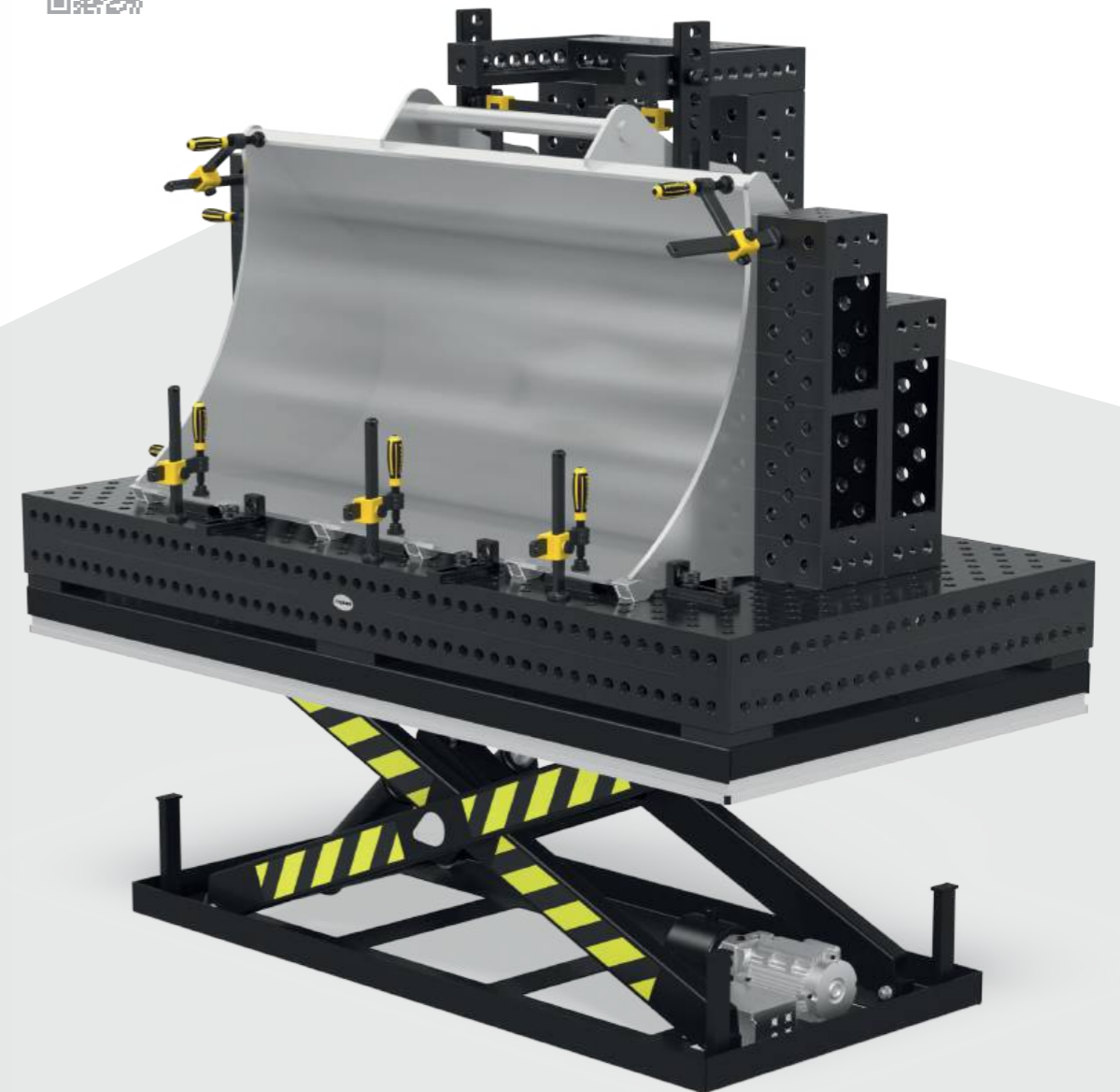


Met contact veiligheidsprofiel

Het klemveiligheidsprofiel voorkomt beknelling bij het zakken van de tafel. De beveiliging stopt de motor direct als deze ingedrukt wordt.



[www.siegmund.com/
F-h-lifting](http://www.siegmund.com/F-h-lifting)



De afbeelding wijkt af van de aanbieder.



Exclusieve speciale aanbieding

Heftafel 2412 voor 2400 x 1200 mm tafel
 incl. Professional 750 tafelblad (Systeem 28)



11.087 €

In plaats van 11.922 €
 4-HB280030.P

NEW SIEGMUND WORKSTATION: THE NEXT GENERATION

Het programma van de Siegmund Workstation is uitgebreid. Per direct kunt u uit 3 Workstation uitvoeringen kiezen. Bovendien bieden wij voor onze Workstations afsluitwanden aan.

Met de Siegmund Workstation krijg je een kostengunstige werkbank met een kleiner werkblad en veel opbergruimte in de gebruikelijke Siegmund kwaliteit. Alle opspangereedschappen zijn uitwisselbaar met het werkblad waardoor er diverse mogelijkheden van las, span of montage werkzaamheden ontstaan. Het maakt niet uit of je met hout werkt of metaalconstructies last de Workstation is zo veelzijdig als u ideeën en opdrachten.

- ✓ nauwkeurige werkbank
- ✓ robuust frame
- ✓ stabiele lades
- ✓ veelzijdig inzetbaar
- ✓ individueel instelbaar
- ✓ verschillende afmetingen
- ✓ Organisatie en opslagruimte



Workstation 0806
Werkblad 800 x 600 mm



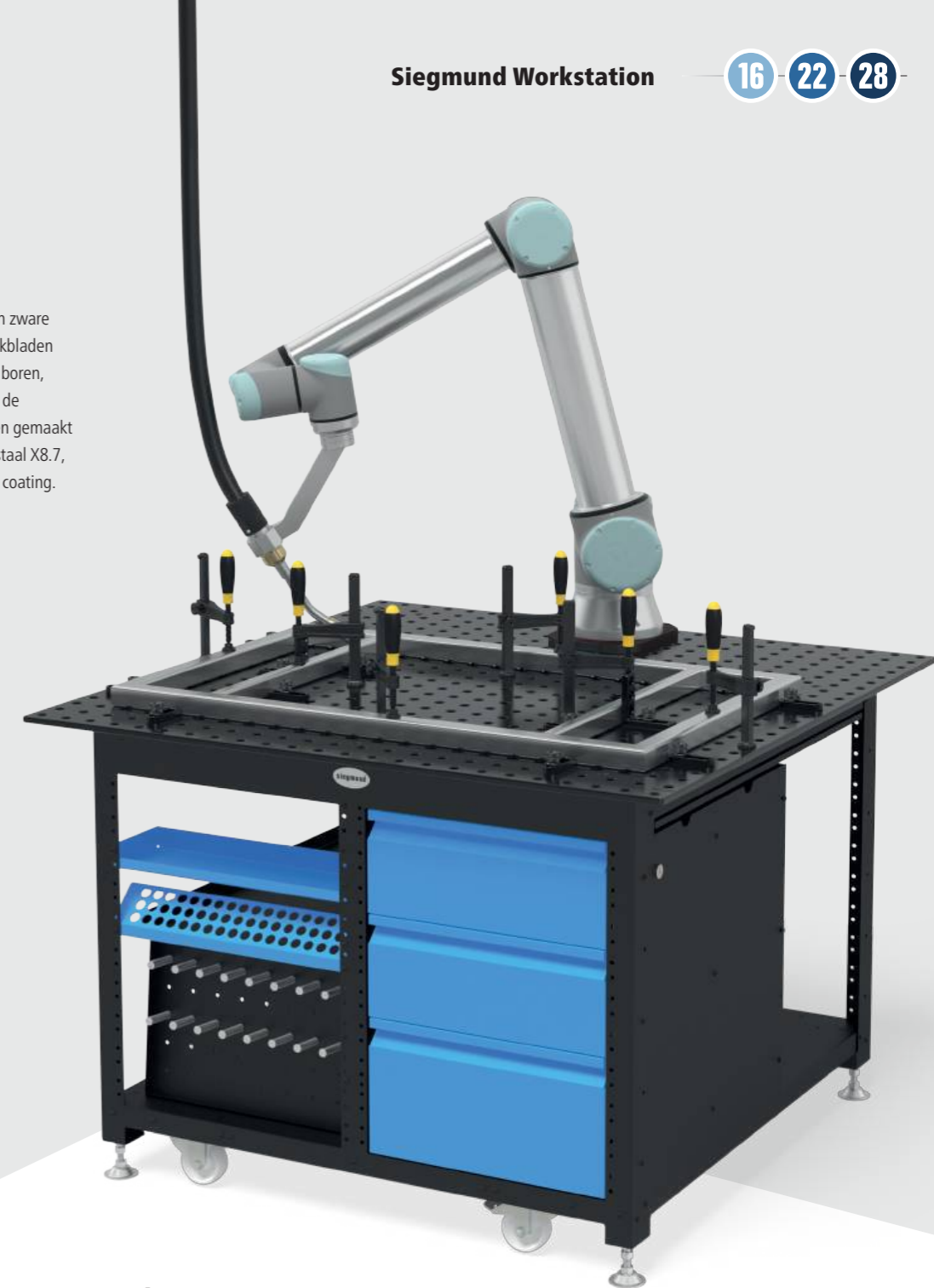
Workstation 1208
Werkblad 1200 x 800 mm



[www.siegmond.com/
F-workstation](http://www.siegmond.com/F-workstation)

Het cruciale deel van elke werkbank

Een werkblad moet bestand zijn tegen zware belastingen. We hebben speciale werkbladen voor elke behoefte voor zowel zagen, boren, lassen, klemmen enz. Afhankelijk van de uitvoering zijn de geperforeerde platen gemaakt van staal S355J2+N of gereedschapsstaal X8.7, maar ook plasma genitreeerd en BAR coating.



Workstation 1212
Werkblad 1200 x 1200 mm

De basis – een stevig frame

Het stevige frame vormt een solide basis, zelfs voor uitdagende taken zoals zagen, slijpen of boren.



WORLD OF WORKSTATION

NEW Workstation 1212

Groot werkoppervlak met maximale ruimte voor lasapparatuur en gereedschap.

- ✓ Plateau en lades individueel configureerbaar
- ✓ Laden kunnen links en rechts worden geplaatst
- ✓ 40% meer opbergruimte
- ✓ Optioneel met wielen
- ✓ Maximaal draagvermogen: bodemplaat 1000 kg (zonder plaat) / Wielen 400 kg (zonder plaat)

Werkblad 1200 x 1200 mm

- 16 X8.7 N BAR  
- 22 750 N BAR  
- 28 X8.7 N BAR  



Prijs vanaf 1.540 €



www.siegmund.com/
F-workstation



Door meerdere Workstations met elkaar te verbinden, kun je nog grotere werkruimtes creëren.

UPDATE Workstation 1208

De allrounder in elke werkplaats met veel opbergruimte.

- ✓ Plateau en lades individueel configureerbaar
- ✓ Laden kunnen links en rechts worden geplaatst
- ✓ Optioneel met wielen
- ✓ Optioneel gesloten en afsluitbaar
- ✓ Maximaal draagvermogen: bodemplaat 1000 kg (zonder plaat) / Wielen 400 kg (zonder plaat)

Werkblad 1200 x 800 mm

- 16 X8.7 N BAR  
- 22 750 N BAR  
- 28 X8.7 N BAR  



Prijs vanaf 1.175 €



Op elke manier uit te breiden:
Workstation 0806
Workstation 1208
2x 160408.N
4x 160528

NEW Workstation 0806

Als klein workstation voor werkvoorbereiding of als aanbouwtafel voor de Workstation 1208.

- ✓ Plateau en lades individueel configureerbaar
- ✓ Maximaal draagvermogen: bodemplaat 400 kg (zonder plaat)

Werkblad 800 x 600 mm

- 16 X8.7 N BAR  



Prijs vanaf 816 €

JOUW START IN AUTOMATISERING EN SERIEPRODUCTIE

Profiteer van de voordelen van de Siegmond-lascel:

- ✔ individueel configureerbaar en vervolgens uitbreidbaar
- ✔ compatibel met alle soorten robots en cobots
- ✔ Cel in het exclusieve Siegmond-design
- ✔ lage aankoopkosten en hoge winstgevendheid
- ✔ compact Design
- ✔ hoge beveiligingsstandaard
- ✔ snelle inbedrijfsname

Prijs vanaf 5.590 €

(Zonder tafel)



**Lascel 2400
Black Edition
Incl. speciaal tafel**

11.730 €

160130.SE.RC1



reddot winner 2023
industrial design



Een meesterlijke combinatie: Siegmond lascel, nulpuntspansysteem, geperforeerde platen en het nieuwe spansysteem

- ✔ Creëer eenvoudig individuele klemopstellingen voor uw kleine en grote series met het Siegmond klemstelsel
- ✔ Laat terugkerende armaturen gewoon op de geperforeerde plaat
- ✔ Wissel de geprepareerde geperforeerde plaat in een handomdraai en met een nauwkeurige pasvorm dankzij het nulpuntspansysteem
- ✔ Start het lasproces van de robot
- ✔ De lascel beschermt de gebruiker tegen lassoorten en laslicht



www.siegmond.com/
F-cell



BETA DE SIEGMUND KONFIGURATOR – BUILT TO BUILD

Configureer je eigen project

Met de Siegmund configurator concept en realisatie van een opstelling maken. Maak een opstelling met weinig oponthoud, snel, eenvoudig en intuïtief.

» Start een project met de keuze van een Siegmund lastafel.

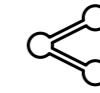
» Laad het onderdeel via import in de Siegmund configurator.

» Span een onderdeel met juiste gereedschappen en bekijk de stuklijst.



Diverse producten

Kies uit honderden producten voor een project en configureer de opbouw.



Projecten delen

Andere personen snel en eenvoudig laten deelnemen aan je project.



Design sjablonen

Kies een geconfigureerde samenstelling van ons en start sneller met bestellen.



Vergrootte werkelijkheid

Breng je project in vergrootte werkelijkheid en presenteer deze live.



Cloud-synchronisatie

Project opslaan in de cloud, om op ieder moment toegang te krijgen. Opslaan op een andere locatie is ook mogelijk.



Video handleidingen

Bekijk de instructie video voor uitleg van de App.



konfigurator.siegmund.com

Coming soon



ONTDEK NU NOG MEER PRODUCTEN EN ACCESSOIRES

Blader door onze catalogus of bezoek ons online op onze website en ontdek ons volledige assortiment en de variëteit aan accessoires en gereedschappen.

Van praktische aanslagen en winkelhaken tot gereedschapopslag of -houders, wij bieden alles om je werk nog efficiënter te maken. Onze accessoires zijn zorgvuldig ontworpen en passen perfect bij onze lastafels en geperforeerde platen.

Gereedschap & Toebehoren

- 1 Nieuw klemsysteem
- 2 Aanslagen
- 3 Spanhaken
- 4 Aluminium profielen
- 5 Spanbouten
- 6 Spanklemmen
- 7 Prisma's
- 8 Richt- en klempers
- 9 Sub Table Box
- 10 Bankschroeven
- ✓ Verzorgingsproducten
- ✓ Toebehoren
- ✓ Nulpuntsysteem
- ✓ Magneetklemtechnologie



Een geschikte werkbasis voor elke uitdaging en elke vraag.

- ✓ Siegmund lastafels
- ✓ Laserlascel
- ✓ Lascel
- ✓ Siegmund werkbank
- ✓ Siegmund Workstation
- ✓ Mobiele heftafel
- ✓ Roterende tafel in hoogte verstelbaar
- ✓ Geperforeerde platen
- ✓ Achthoekige tafels
- ✓ Railsysteem
- ✓ Platformstelsysteem
- ✓ Manipulators

Ontdek de catalogus nu!

Dompel jezelf onder in onze fascinerende wereld van lassen en opspannen en ontdek ons gevarieerde aanbod van hoogwaardige lastafels, accessoires en nog veel meer! Blader online door onze interactieve catalogus of vraag een persoonlijk exemplaar aan om lekker thuis te bladeren.

Prijzen nog geldig tot: 29.02.2024



[www.siegmund.com/
F-catalog](http://www.siegmund.com/F-catalog)



ONZE LASTAFELS IN DE PRAKTIJK: VAN FIETSEN INDUSTRIE TOT SCHEEPSBOUW

Als grootste leverancier van lastafels wereldwijd hebben we een schat aan ervaringen van veel internationale klanten. Ontdek op onze website meer als 200 praktijk voorbeelden direct op de werkvloer van onze klanten en profiteer van de veelzijdige mogelijkheden van de lastafels.



[www.siegmund.com/
F-practice](http://www.siegmund.com/F-practice)



Onze producten voor industrie en vakmensen



Automatisering



Machine- en
installatiebouw



Staalbouw en
constructie



Voertuig
constructie



Scheepsbouw



Vliegtuigbouw



Landbouw



Textiel
productie

MOBA Barneveld (NL)



Machine- en
installatiebouw

Onze klant Moba is ,s werelds toonaangevende fabrikant van machines voor het sorteren, verpakken en verwerken van eieren. Alle stappen van ontwikkeling tot productie en verkoop tot service in het bedrijf komen aan bod. Sinds de oprichting in 1947 heeft Moba zijn succes verder uitgebreid en heeft het nu ongeveer 800 mensen in dienst in vestigingen over de hele wereld.

We waren op bezoek bij het hoofdkantoor in Barneveld. De foto's tonen delen van een leidingstelsel dat wordt gebruikt in eiersortermachines. Naast Siegmund lastafels en heftafels gebruikt Moba ook modulaire Siegmund U-balken in robotlascellen.



SENSWORK

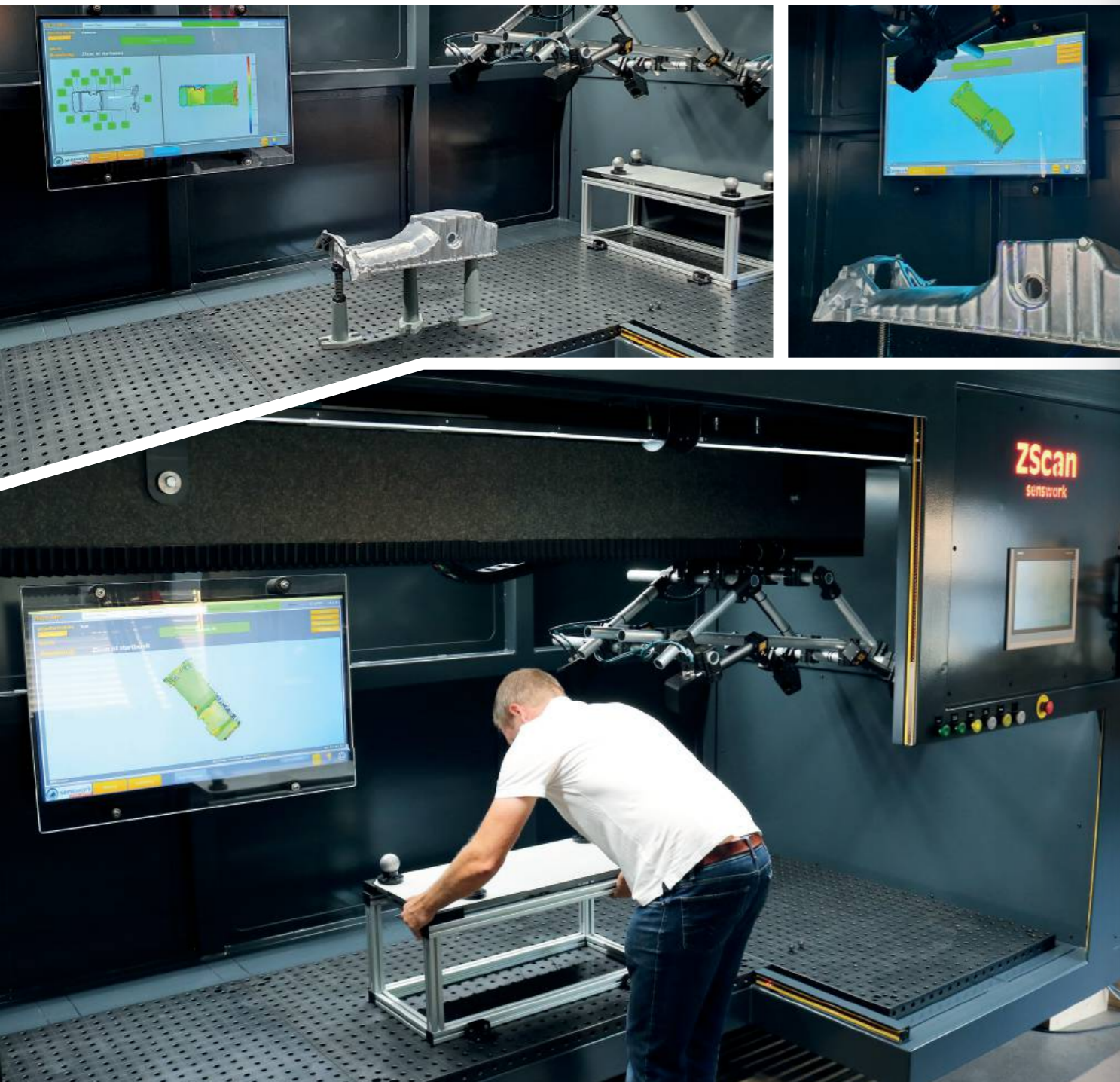
Burghausen (DE)



Automatisering /
Meettechnologie

Bij senswork worden kant-en-klare oplossingen gecreëerd op het gebied van industriële beeldverwerking, automatische inspectie, deep learning en optische testtechnologie. De systemen voor automatisering en kwaliteitsborging worden dagelijks gebruikt in tal van sectoren zoals de automobielenindustrie en machinebouw.

Sinds 2011 ontwikkelt senswork optische meettechnologie voor industriële productie, zoals 3D-inspectie, volledigheidscntrole of labelspectie. Voor het nieuwe 3D-scansysteem ZScan vertrouwt senswork op een opspantafel van Siegmund. Dit zorgt ervoor dat testobjecten veilig en nauwkeurig kunnen worden vastgeklemd.



MASCHINEN SCHMIDBERGER GBR

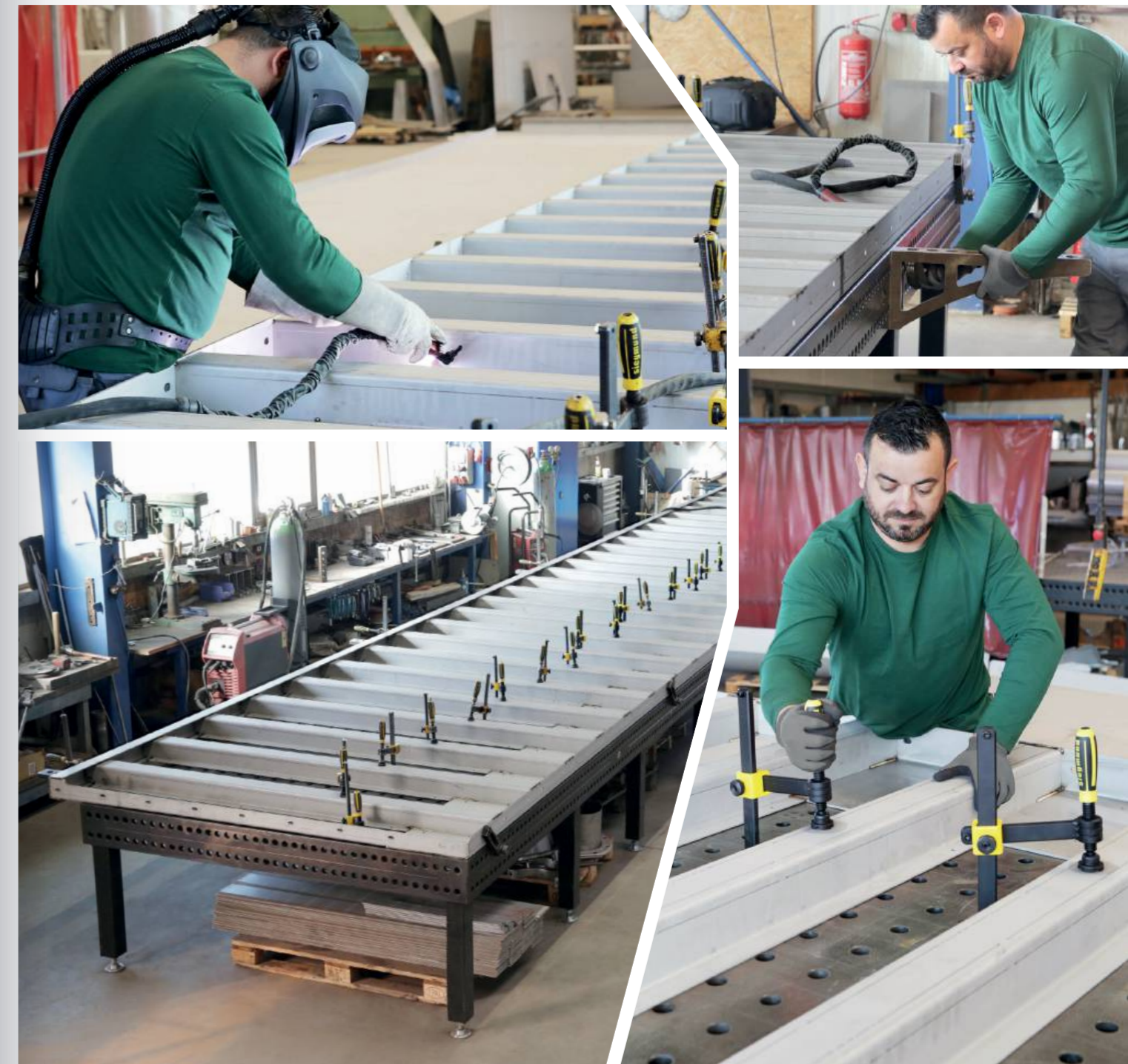
Thierhaupten (DE)



Machine- en
installatiebouw

Maschinen Schmidberger is al 35 jaren werkzaam in de metaalbewerking. De focus van GbR ligt in het fabriceren van doseerapparaten en onderdelen voor duurzame energiebronnen. Bij het samenstellen van van de producten uit hoogwaardige staalsoorten en roestvaststaal is een hoge nauwkeurigheid vereist.

Door de het koppelen van meerdere lastafels kan het bedrijf probleemloos en zeer nauwkeurig grote werkstukken samenstellen. Op de afbeelding wordt een 16 meter lang onderdeel voor een biogas installatie samengesteld. Met Siegmund spanklemmen worden de onderdelen snel opgespannen en gelast.



RED BEARD'S GARAGE

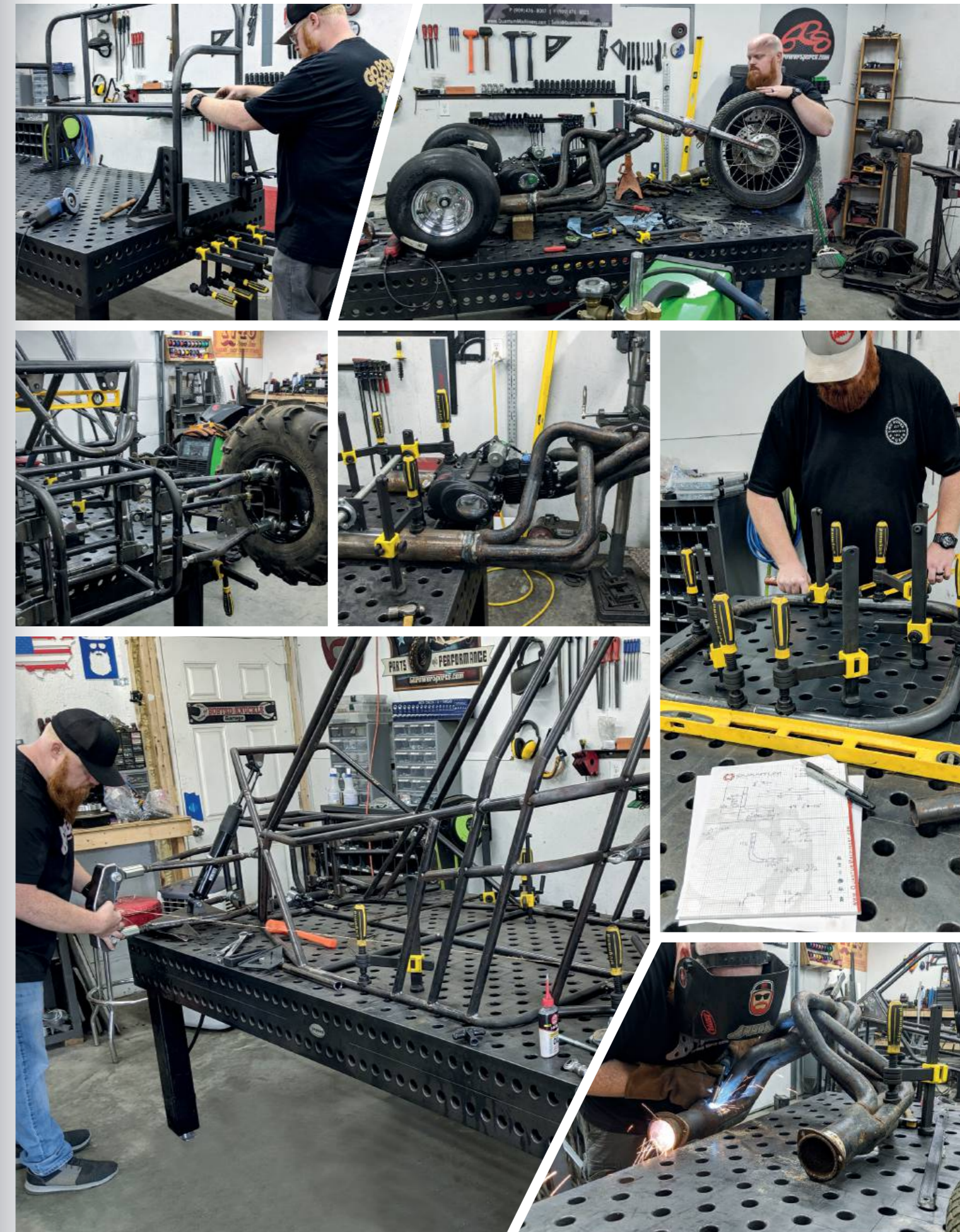
Sweetwater, TN (USA)

Het verhaal van Red Beard's Garage begon in 2015 toen oprichter Greg de skelter van zijn dochter in zijn garage repareerde. Om andere mensen met soortgelijke problemen te helpen, filmt hij zichzelf op het werk en stelt hij deze video's online beschikbaar. Tegenwoordig produceert het team van Red Beard's Garage, dat inmiddels is uitgegroeid tot meerdere mensen, allerlei soorten karts en terreinwagens en exploiteert het met succes een YouTube-kanaal.



Voertuig constructie /
Motorfietstechniek

Om de grote uitdagingen in de voertuigbouw het hoofd te kunnen bieden, voert het team bijna alle werkstappen uit op een Siegmund lastafel en de Siegmund werkplek.



BUILT BY BOULIAN

Villaraboud (CH)

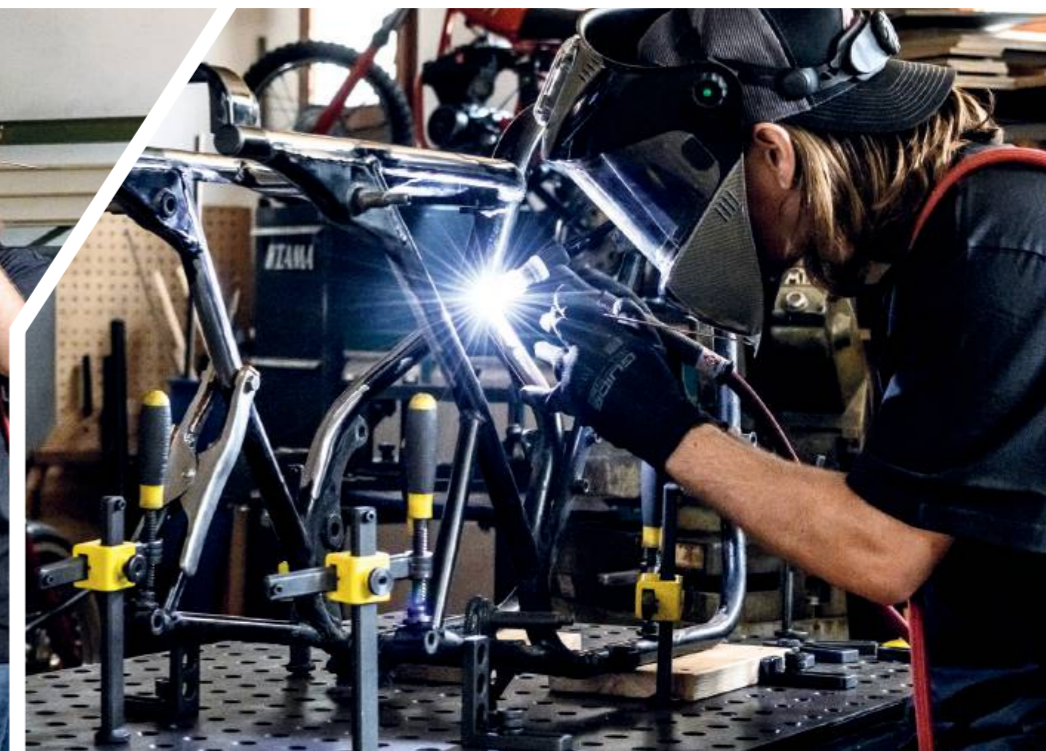
Benoît Boulian eigenaar en constructeur van Built By Boulian is gepassioneerd door metaal, hout en motorfietsen. Hij combineert graag verschillende materialen en creëert unieke meubelen geheel naar de wensen van zijn klanten.

De foto's tonen de productie van een motorfietsframe op een Mobiele heftafel van Siegmund. De jonge Zwitserse ondernemer is enthousiast over de



Voertuig constructie /
Motorfietstechniek

mogelijkheid om de mobiele heftafel flexibel door de werkplaats te verplaatsen en op verschillende hoogtes te werken. Boulian waardeert de grote keuze aan verschillende spangereedschappen, de hoge kwaliteit en duurzaamheid van Siegmund-producten.



Prijzen in €, exclusief BTW, verpakkings- en transportkosten. Voor systemen 22 en 28 (Basic / Professional 750 / Professional Extreme 8.7 / Professional Extreme 8.8) rekenen wij verpakkingskosten van € 80 tot € 170 en € 55 tot € 170 voor systeem 16 (Basic / Professional 750 / Professional Extreme 8.7). Minimale bestelwaarde € 50. Technische veranderingen voorbehouden. Af magazijn in Oberrotmarshausen. Gereserveerd voor verkoop voorbehouden. Onze algemene voorwaarden zijn van toepassing. Prijswijzigingen en drukfouten voorbehouden.

Alle teksten, afbeeldingen en designs uit deze Flyer zijn auteursrechtelijk beschermd en behoren toe aan de firma Bernd Siegmund GmbH. Het is niet toegestaan om deze flyer, of delen ervan, te bewerken en/of te verspreiden zowel analog als digitaal zonder vooraf schriftelijk toestemming van Bernd Siegmund GmbH.
© 2023 Bernd Siegmund GmbH

siegmund



**Je kunt onze
beurskalender vinden op:**

www.siegmund.com/F-exhibition



Fabrikant:

Bernd Siegmund GmbH

Landsberger Str. 180
86507 Oberottmarshausen
Duitsland (Beieren)
Tel. +49 (0) 8203 96 07-0
info@siegmund.com
siegmund.com

Verkoop:

VLH Welding Group:

VLH Lastetechniek BV
Industrieweg 1D
5527 AJ Hapert
+31 (0) 497 386405
info@vlh.nl

VLH Siduza BV
Neonweg 12a
3812 RH Amersfoort
+31 (0) 343 533766
siduza@vlh.nl

VLH Westbroek Welding BV
De Wadi 13
3343 LK Hendrik Ido Ambacht
+31 (0) 184 745257
westbroek@vlh.nl

Gebr. Slaats B.V.
Havenweg 20
5145 NJ Waalwijk
+31 (0) 416 561000
info@slaatswaalwijk.nl