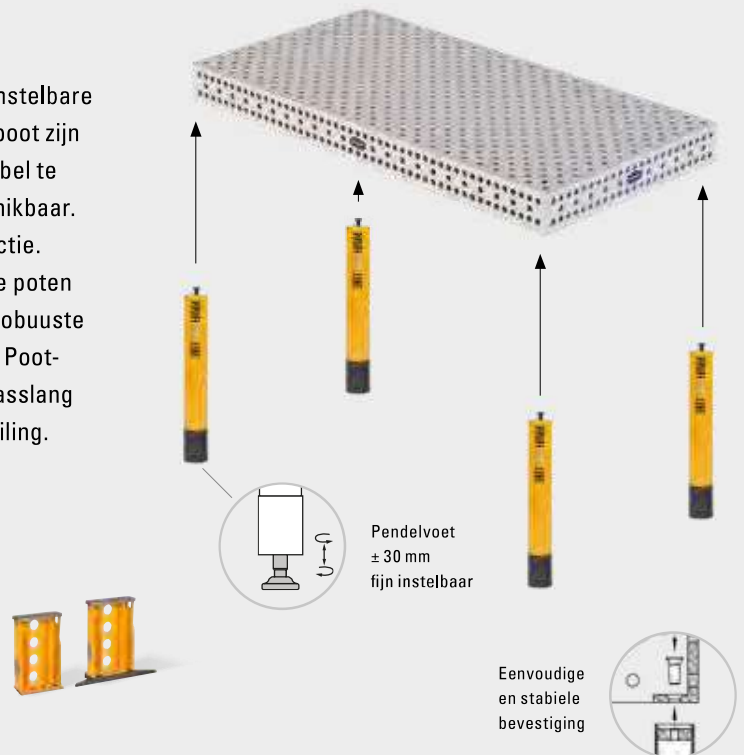


Deze poten staan stevig!

Efficiënt werken gegarandeerd! Met de fijn instelbare standaardpoot en de mobiele zwaarlastwielpoot zijn er voor de verschillende tafelsystemen variabel te kiezen tafelpoten voor elke toepassing beschikbaar. Dit biedt u een optimale vrijheid bij de productie. Dankzij de intelligente constructie kunnen de poten eenvoudig en stabiel bevestigd worden. De robuuste uitvoering garandeert een lange levensduur. Pootmanchetten voorkomen inklemming van de las slang en beschermen de draadspindel tegen vervuiling.

Vanaf pagina 96 vindt u passende poten voor de opbouw van uw systeem op het DEMMELER® railsysteem.



Voor elke toepassing de passende tafelpoten

	Standaardpoot			Telescooppoot			Zwaarlastwiel			Verankeringspoot		
	D28	D22	D16	D28	D22	D16	D28	D22	D16	D28	D22	D16
PROFIPremiumLINE	●	●		●	●		●	●		●	●	
PROFIPlusLINE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PROFIEcoLINE	●		●	●		●	●		●	●		●
HobbyLINE	●			●			●			●		

Bestelvoorbeeld



+



=

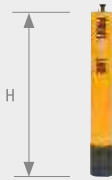



A Vanaf pagina 28 kiest u het gewenste tafelblad. Dit is bestelartikel **A**:
bijv. 1x **PL28-01031-000**


B U kiest op de rechter pagina
1. de gewenste soort poot
2. het aantal poten,
dit is bestelartikel **B**: bijv. 4x **PL28-10010-001**


C Beide bestelartikelnummers zijn uw bestelling bij DEMMELER.
bijv. 1x **PL28-01031-000 (A)** + 4x **PL28-10010-001 (B)**

1. Soorten tafelpoten

Standaardpoot	D28	D22	D16	
	H in mm	650* ¹ ± 30	700 ± 30	750 ± 30
	Gewicht in kg	6,3	6,6	5,3
	max. belasting in kg	3000	3000	2000
	Artikelnr.	PL28-10010-000	PL22-10010-000	PL16-10010-000
<hr/>				
	H in mm	750* ¹ ± 30	800 ± 30	850 ± 30
	Gewicht in kg	6,9	7,2	5,7
	max. belasting in kg	3000	3000	2000
	Artikelnr.	PL28-10010-191	PL22-10010-007	PL16-10010-006

Telescoopspoot	D28	D22	D16	
	H in mm	550 tot 900 ± 30	600 tot 950 ± 30	550 tot 900 ± 30
	Gewicht in kg	10,2	10,6	6,12
	max. belasting in kg	3000	3000	2000
	Artikelnr.	PL28-10010-001	PL22-10010-001	PL16-10010-001

Zwaarlastwiel	D28	D22	D16	
	H in mm	650* ¹ ± 30	700 ± 30	750 ± 30
	max. belasting in kg	600	600	300
	Zwaarlastwiel met rem			
	Gewicht in kg	10	10	8,6
	Artikelnr.	PL28-10010-002	PL22-10010-002	PL16-10010-002
	Zwaarlastwiel zonder rem			
Gewicht in kg	9	9,4	8,15	
Artikelnr.	PL28-10010-003	PL22-10010-003	PL16-10010-003	

Verankeringspoot	D28	D22	D16	
	H in mm	650* ¹ ± 30	700 ± 30	750 ± 30
	Gewicht in kg	8,5	8,8	7,3
	max. belasting in kg	3000	3000	2000
	Artikelnr.	PL28-10010-004	PL22-10010-004	PL16-10010-004

2. Aantal tafelpoten per tafelgrootte

Tafelgrootte	1000 x 500	1000 x 1000	1200 x 800	1200 x 1200	1500 x 1000	1500 x 1500	2000 x 1000	2000 x 2000	2400 x 1200	3000 x 1500	4000 x 2000	4800 x 2400
Standaardpoot	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6 ^{*4}	6	11
Telescoopspoot	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6 ^{*4}	6	11
Zwaarlastwiel	2 ^{*2} + 2 ^{*3}	2 ^{*2} + 2 ^{*3}	2 ^{*2} + 2 ^{*3}	2 ^{*2} + 2 ^{*3}	2 ^{*2} + 2 ^{*3}	2 ^{*2} + 2 ^{*3}	2 ^{*2} + 2 ^{*3}	2 ^{*2} + 2 ^{*3}	2 ^{*2} + 2 ^{*3}	2 ^{*2} + 4 ^{*3+4}	2 ^{*2} + 4 ^{*3}	2 ^{*2} + 9 ^{*3}
Verankeringspoot	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6 ^{*4}	6	11

*1 Andere poothoogtes op aanvraag mogelijk *2 Wiel met rem *3 Wiel zonder rem *4 D16-lastafels bestaande uit 2 x 1500x1500x100, er zijn in totaal 8 tafelpoten nodig

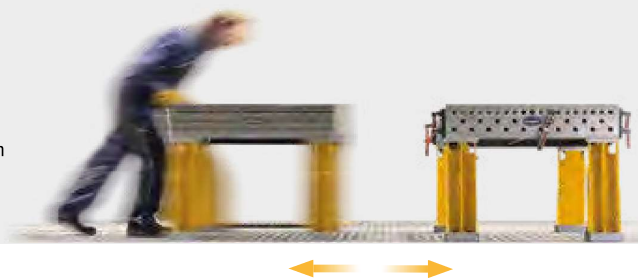


Zowel horizontaal alsook verticaal – grote componenten precies en veilig opspannen

Systemcomponenten flexibel op het railsysteem horizontaal verschuiven

Door de veelzijdigheid van het railsysteem kan het arbeidsbereik flexibel verlengd of ingedeeld worden, hetgeen een belangrijk voordeel is bij wisselende componentgroottes of uiteenlopende werkstappen. Uit de combinatie van 3D-lastafels, afstands balken en toebehoren resulteren talloze opspanmogelijkheden. De gepatenteerde DEMMELER® verschuifbare poten met rollen kunnen gemakkelijk op de DEMMELER® steun- en funderingsrails verschoven en precies in positie gebracht worden.

DEMMELER® verschuifbare poten met rollen maken een gemakkelijke verschuiving van opgebouwde systeemdelen op het DEMMELER® railsysteem mogelijk.





Schaarheftafels voor ergonomisch werken op ideale hoogte

Naast de diverse tafelpoten bieden we ook oplossingen voor bijzonder zware componenten. Onze schaarheftafel biedt u de mogelijkheid om de las- en opspantafel snel en traploos in hoogte te verstellen. Daarmee kan elke las- en montageplek op de passende grootte omhoog- of omlaaggezet en zo individueel aan de uiteenlopende opspansituaties aangepast worden.



Afhankelijk van de tafelgrootte voor lasten tot max. 1 - 6 ton geconstrueerd (minus het gewicht van de tafelplaat)

Schaarheftafel traploos in hoogte verstelbaar. Leverbaar in de standaardtafelgroottes.



Schaarheftafel

- Traploze hoogteverstelling
- Met veiligheidsaansluitblok
- Geheel aangepast aan de 3D-lastafel
- Inclusief handbediening
- Aggregeert aan binnenkant/buitenkant (afhankelijk van de grootte)
- Bevestigingsset wordt niet meegeleverd



Schaarheftafel

D28

	voor tafelgrootte in mm	Nuttige belasting	H in mm	ca. G in kg	Artikelnr.
	1000 x 1000	1 t - tafelgewicht	385-1310	155	00016008
	1200 x 800	1 t - tafelgewicht	200-900	300	00090594
	1200 x 1200	2 t - tafelgewicht	200-900	530	00041421
	1500 x 1000	2 t - tafelgewicht	200-1000	500	00040820
	1500 x 1500	2 t - tafelgewicht	280-1080	620	00002460
	2000 x 1000	2 t - tafelgewicht	230-1230	650	00000628
	2000 x 2000	2 t - tafelgewicht	280-1280	950	00090591
	2400 x 1200	2 t - tafelgewicht	260-1560	810	00000629
	3000 x 1500	3 t - tafelgewicht	350-1950	1000	00000627
	4000 x 2000	5 t - tafelgewicht	460-2060	2100	00019552
	4800 x 2400	6 t - tafelgewicht	460-2060	2100	00090601

Andere afmetingen op aanvraag!



Schaarheftafel voor alle standaardtafel-groottes D28 verkrijgbaar



Praktische handbediening voor de hoogteverstelling



Traploos in hoogte verstelbaar

Bestelvoorbeeld



+



=



A Vanaf pagina 28 kiest u het gewenste tafelblad. Dit is bestelartikel **A**:
bijv. 1x **PL28-01003-700**

B U kiest uit de betreffende pagina de passende schaarheftafel. Dit is bestelartikel **B**:
bijv. 1x **00000629**

C Beide bestelartikelnummers zijn uw bestelling bij DEMMELER.
De passende bevestigingsset wordt automatisch aan u aangeboden.
bijv. 1x **PL28-01003-700 (A)** + 1x **00000629 (B)**

Verbindingsframe


- Exact positioneren van 3D-lastafels in lengte- en dwarsrichting op de steun- en funderingsrail mogelijk
- Zeer stabiele uitvoering voor extreem hoge lasten
- Passende tafelbladen vindt u op pagina 102



D28

Verbindingsframe

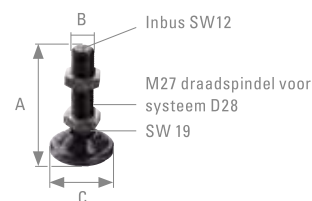
D28

	voor tafelgrootte in mm	Spoorbreedte in mm	H in mm	ca. G in kg	Max. belasting in kg	Artikelnr.
	1000 x 1000	1000/1000	600	158	15000	PL00-02004-000
	1200 x 1200					
	1500 x 1000					
	1500 x 1500					
	2000 x 1000					
	2000 x 2000	2000/1000	600	229	15000	PL00-02004-001
2400 x 1200						
3000 x 1500						
4000 x 2000						
	4000 x 2000	4000/2000	600	516	20000	PL00-02004-002
4800 x 2400						

Andere afmetingen op aanvraag!

Pendelvoet M27

- Pootspindel kan in elke systeemboring D28 gebruikt worden, bijv. om verbindingsframes of andere systeemonderdelen op pendelvoeten te zetten
- Leveringspakket: Stabiele M27 draadspindel met kogelkop, pendelvoetplaat en 2 x M27 moeren
- Niet voor tafelpoethoeken



D28

Pendelvoet M27

D28



A in mm	B in mm	C in mm	Artikelnr.
140	M27	78	D28-10010-000



Passend systeemtoebehoren

Steun- en funderingsrail
Zie pagina 98



Steun- en funderingsrail XL
Zie pagina 98



Steun- en funderingsrail DUO
Zie pagina 100

