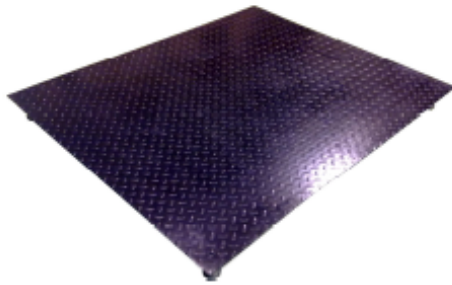


# PENKO Engineering B.V.

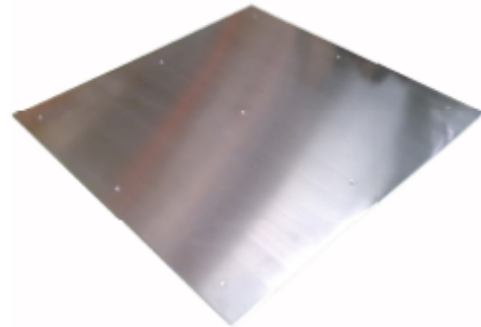
## SE/SEI MODEL

Platforms specifically designed to intensive use, the platforms are equipped with 4 shear beam load cells for optimum reliability and accuracy. It can be used on ground or recessed. The platform design increases strength while reducing weight compared to a classical structure.

### FEATURES



Platform SE painted.



Platform SEI Stainless

- **PLATFORM SEI**  
Structure in stainless steel AISI 304.  
4 adjustable stainless steel feet that allows the levelling and installation over floor or recessed.  
Removable top plate for easy access to the installation, repair and cleaning of the platform.  
4 IP67 Stainless cells.
- **PLATFORM SE**  
Antioxidant painted steel structure.  
4 adjustable feet in Zinc that allows it to be leveled from the top without having to remove the sheet or other elements, top plate welded to the structure very sturdy.  
Easy access to junction box through the top of the platform.  
IP67 4 nickel cells.

### DIMENSIONS AND CAPACITY

Model	Dimensions (mm)	Height (mm)	Capacity (kg)	Divisions (gr.)
SE/SEI	1000x1000	110	600, 1500	200, 500
SE/SEI	1250x1500	110	1500, 3000	500, 1000
SE/SEI	1500x1500	110	1500, 3000	500, 1000

### OPTIONS

- Model "SE" and "SEI" frame option, ramp.
- Model "SEI" : Load Cells CSI in Stainless Steel IP68.
- Model "SE" and "SEI" ready to be approved.



PENKO

an ETC Company



# PENKO Engineering B.V.

De experts in wegen en doseren.  
Samen werken aan volledig uitgewerkte Industriële oplossingen.



Onze ervaring bestaat uit het ontwerpen en bouwen van systemen voor productie-eenheden, bulk wegen, controle wegen, vullen van verpakkingen, kracht meting en process controle. Meer dan 30 jaar is PENKO koploper met zeer nauwkeurige en bijzonder snelle weegsystemen. Onze oplossingen blijven de kosten terugdringen en de winst verbeteren bij grote wereldmerken zoals Cargill, Sara Lee, Heinz, Kraft Foods en Unilever.

Of u nu een eenvoudig zelfstandig weegsysteem zoekt of een razendsnelle weeg- en doseerbesturing voor een grote automatische productielijn, u kunt vertrouwen op PENKO's uitgebreide serie standaard oplossingen.

PENKO hanteert hoge eisen voor zijn producten en de kwaliteit hiervan. Zij worden getest, gecertificeerd en toegelaten door onafhankelijke experts en overheidsinstanties om er zeker van te zijn dat zij voldoen aan metrologische vereisten voor de industrie - of deze zelfs overtreffen. Een bibliotheek met testcertificaten is aanwezig op [www.penko.com/publications](http://www.penko.com/publications).



PENKO zorgt ervoor dat ieder systeem ontworpen, geïnstalleerd, geprogrammeerd, ingesteld en werkend gemaakt wordt conform de specificaties van de klant. De weegtechnici in ons bedrijf te Ede, en onze distributeurs in de belangrijkste industriële landen, streven ernaar eventuele problemen met weegsystemen dezelfde dag op te lossen.

Wij verzorgen ook iedere maand een opleiding in hedendaagse technieken voor iedereen die zich het gebruik van hoge weeginstrumenten met hoge meetsnelheid eigen wil maken. Een schema van de bijeenkomsten vindt u op [www.penko.com/training](http://www.penko.com/training).

PENKO Engineering BV | Schutterweg 35, NL 6718XC Ede  
Tel +31 (0) 318 525630 | Fax +31 (0) 318 529715  
[info@penko.com](mailto:info@penko.com) | [www.penko.com](http://www.penko.com)

