

# WÄGEZELLEN

PRODUKTPROGRAMM



HANDEL GEWERBE INDUSTRIE MEDIZIN GESUNDHEIT WELLNESS SYSTEMLÖSUNGEN SPEZIALENTWICKLUNGEN





**Eichfähige Wägezellen – Wägezellen mit Prüfschein nach OIML R60, geeignet zum Einsatz in eichfähigen Waagen der Klasse III**

**Plattformwägezellen SEB, eichfähig**

**SEB22**



- > eloxiertes Aluminium
- > Schutzart IP 65
- > maximale Plattformabmessungen  
300 x 300 mm oder 350 x 250 mm
- > Kabellänge 0,4 m
- > OIML-Prüfschein der PTB: Do9-06.26
- > weitere Details siehe Datenblatt 470.520.056

Bestellnummer	Bezeichnung	Nennlast	Genauigkeits-	Ausführung
		kg	klasse	
2600.22.001	SEB22-3-C3	3	C3	Y = 7.000
2600.22.002	SEB22-5-C3	5	C3	Y = 7.000
2600.22.003	SEB22-6-C3	6	C3	Y = 7.000
2600.22.004	SEB22-8-C3	8	C3	Y = 7.000
2600.22.005	SEB22-10-C3	10	C3	Y = 7.000
2600.22.006	SEB22-15-C3	15	C3	Y = 7.000
2600.22.007	SEB22-20-C3	20	C3	Y = 7.000
2600.22.008	SEB22-30-C3	30	C3	Y = 7.000
2600.22.009	SEB22-35-C3	35	C3	Y = 7.000
2600.22.010	SEB22-40-C3	40	C3	Y = 7.000
2600.22.011	SEB22-50-C3	50	C3	Y = 7.000

**SEB42**



- > eloxiertes Aluminium
- > Option CC auf Anfrage erhältlich (ermöglicht einfaches Parallelschalten mehrerer Wägezellen)
- > Schutzart IP 67
- > OIML-Prüfschein der PTB: Do9-06.28
- > maximale Plattformabmessungen  
400 x 400 mm oder 450 x 350 mm
- > weitere Details siehe Datenblatt 470.520.052
- > Kabellänge 3 m

Bestellnummer	Bezeichnung	Nennlast	Genauigkeits-	Ausführung
		kg	klasse	
2600.42.001	SEB42-3-C3	3	C3	Y = 15.000
2600.42.002	SEB42-5-C3	5	C3	Y = 15.000
2600.42.003	SEB42-8-C3	8	C3	Y = 15.000
2600.42.004	SEB42-10-C3	10	C3	Y = 15.000
2600.42.005	SEB42-15-C3	15	C3	Y = 15.000
2600.42.006	SEB42-20-C3	20	C3	Y = 7.500
2600.42.007	SEB42-30-C3	30	C3	Y = 7.500
2600.42.008	SEB42-50-C3	50	C3	Y = 7.500
2600.42.009	SEB42-75-C3	75	C3	Y = 12.000
2600.42.010	SEB42-100-C3	100	C3	Y = 12.000

## SEB4A



- > eloxiertes Aluminium
- > Schutzart IP 65
- > maximale Plattformabmessungen  
400 x 400 mm
- > Kabellänge 2,4 m
- > Ausgangstromkalibrierung ermöglicht  
einfaches Parallelschalten mehrerer  
Wägezellen
- > OIML-Prüfschein der PTB: Do9-00.25
- > weitere Details siehe Datenblatt 470.520.008



Gummielement



Wägemodul

Bestellnummer	Bezeichnung	Nennlast kg	Genauigkeits- klasse	Ausführung
2600.00.084	SEB4A-20-C3-CC	20	C3-CC	Y = 11.200
2600.00.032	SEB4A-25-C3-CC	25	C3-CC	Y = 11.200
2600.00.026	SEB4A-50-C3-CC	50	C3-CC	Y = 11.200
2600.00.086	SEB4A-75-C3-CC	75	C3-CC	Y = 11.200
2600.00.093	SEB4A-100-C3-CC	100	C3-CC	Y = 11.200

Zubehör				
Bestellnummer	Bezeichnung	Nennlast (kg)	Ausführung	Datenblatt
2602.04.004	Gummielement	20-100	ø D = 25 mm, H = 15 mm, M6	470.520.080
2508.05.004	Wägemodul	20-50	verzinkter Stahl	469.011.073
2508.05.003	Wägemodul	75-100	verzinkter Stahl	469.011.073

## SEB46A



- > eloxiertes Aluminium
- > Schutzart IP 65
- > maximale Plattformabmessungen  
400 x 400 mm oder 450 x 350 mm
- > Kabellänge 2 m
- > OIML-Prüfschein der PTB: Do9-06.27
- > weitere Details siehe Datenblatt 470.520.062

Bestellnummer	Bezeichnung	Nennlast kg	Genauigkeits- klasse	Ausführung
2600.46.001	SEB46A-60-C3	60	C3	Y = 10.000
2600.46.002	SEB46A-100-C3	100	C3	Y = 10.000
2600.46.003	SEB46A-150-C3	150	C3	Y = 10.000
2600.46.004	SEB46A-200-C3	200	C3	Y = 10.000
2600.46.005	SEB46A-300-C3	300	C3	Y = 10.000
2600.46.006	SEB46A-60-C3-MR	60	C3-MR	Y = 15.000
2600.46.007	SEB46A-100-C3-MR	100	C3-MR	Y = 15.000
2600.46.008	SEB46A-150-C3-MR	150	C3-MR	Y = 15.000
2600.46.009	SEB46A-200-C3-MR	200	C3-MR	Y = 15.000
2600.46.010	SEB46A-300-C3-MR	300	C3-MR	Y = 15.000

## SEB46B



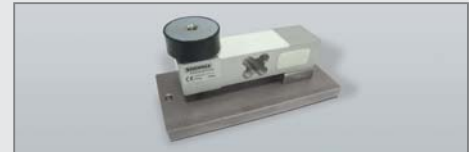
- > eloxiertes Aluminium
- > Schutzart IP 65
- > maximale Plattformabmessungen  
500 x 500 mm oder 550 x 450 mm
- > Kabellänge 3 m (60–150 kg) bzw.  
6 m (300 kg)
- > Ausgangstromkalibrierung ermöglicht  
einfaches Parallelschalten mehrerer  
Wägezellen
- > OIML-Prüfschein der PTB: Do9-06.27
- > weitere Details siehe Datenblatt 470.520.063



Gummielement



Lastfuss



Wägemodul

Bestellnummer	Bezeichnung	Nennlast	Genauigkeits-	Ausführung
		kg	klasse	
2600.46.011	SEB46B-60-C3-MR-CC-6L	60	C3-MR-CC	Y = 15.000
2600.46.012	SEB46B-150-C3-MR-CC-6L	150	C3-MR-CC	Y = 15.000
2600.46.013	SEB46B-300-C3-MR-CC-6L	300	C3-MR-CC	Y = 15.000
Zubehör				
Bestellnummer	Bezeichnung	Ausführung	Datenblatt	
2602.46.001	Gummielement	ø D = 50 mm, H = 20 mm, M10 mit Scheibe	470.520.081	
2602.46.002	Lastfuss	ø D = 50 mm, H = 20 mm, M10 mit Scheibe	470.520.082	
2602.46.003	Wägemodul	verzinkter Stahl	470.520.083	

## SEB4B



- > eloxiertes Aluminium
- > Schutzart IP 65
- > maximale Plattformabmessungen  
600 x 600 mm (50–100 kg) bzw.  
520 x 520 mm (200–300 kg)
- > Kabellänge 2,4 m
- > Option CC ermöglicht einfaches  
Parallelschalten mehrerer Wägezellen
- > OIML-Prüfschein der PTB: Do9-00.25
- > weitere Details siehe Datenblatt 470.520.006



Gummielement

Bestellnummer	Bezeichnung	Nennlast	Genauigkeits-	Ausführung
		kg	klasse	
2600.00.052	SEB4B-50-C3	50	C3	Y = 11.200
2600.00.053	SEB4B-50-C3-CC	50	C3-CC	Y = 11.200
2600.00.024	SEB4B-100-C3	100	C3	Y = 11.200
2600.00.023	SEB4B-100-C3-CC	100	C3-CC	Y = 11.200
2600.00.027	SEB4B-200-C3	200	C3	Y = 11.200
2600.00.031	SEB4B-200-C3-CC	200	C3-CC	Y = 11.200
2600.00.081	SEB4B-300-C3	300	C3	Y = 11.200
2600.00.082	SEB4B-300-C3-CC	300	C3-CC	Y = 11.200
Zubehör				
Bestellnummer	Bezeichnung	Nennlast (kg)	Ausführung	Datenblatt
2602.04.005	Gummielement	50–300	ø D = 50 mm, H = 20 mm, M10	470.520.080
2508.05.005	Wägemodul	50–300	verzinkter Stahl	469.011.073

## SEB24



- > eloxiertes Aluminium
  - > Schutzart IP 65
  - > maximale Plattformabmessungen  
600 x 600 mm oder 700 x 500 mm
  - > Kabellänge 3 m
  - > Option CC auf Anfrage erhältlich  
(ermöglicht einfaches Parallelschalten  
mehrerer Wägezellen)
- > OIML-Prüfschein der PTB: Dog-07.09
  - > weitere Details siehe Datenblatt 470.520.071

Bestellnummer	Bezeichnung	Nennlast kg	Genauigkeits- klasse	Ausführung
2600.24.001	SEB24-50-C3	50	C3	Y = 12.000
2600.24.002	SEB24-100-C3	100	C3	Y = 12.000
2600.24.003	SEB24-150-C3	150	C3	Y = 12.000
2600.24.004	SEB24-200-C3	200	C3	Y = 12.000
2600.24.005	SEB24-250-C3	250	C3	Y = 12.000
2600.24.006	SEB24-300-C3	300	C3	Y = 12.000
2600.24.007	SEB24-500-C3	500	C3	Y = 12.000
2600.24.008	SEB24-600-C3	600	C3	Y = 12.000
2600.24.009	SEB24-150-C4	150	C4	Y = 15.000
2600.24.010	SEB24-200-C4	200	C4	Y = 15.000
2600.24.011	SEB24-250-C4	250	C4	Y = 15.000
2600.24.012	SEB24-300-C4	300	C4	Y = 15.000
2600.24.013	SEB24-500-C4	500	C4	Y = 15.000
2600.24.014	SEB24-600-C4	600	C4	Y = 15.000

## SEB60



- > eloxiertes Aluminium
  - > Schutzart IP 65
  - > maximale Plattformabmessungen  
600 x 600 mm (50-200 kg) oder  
800 x 600 mm (250-635 kg)
  - > Kabellänge 3 m
  - > Option CC auf Anfrage erhältlich  
(ermöglicht einfaches Parallelschalten  
mehrerer Wägezellen)
- > OIML-Prüfschein der PTB: Dog-06.30
  - > weitere Details siehe Datenblatt 470.520.057

Bestellnummer	Bezeichnung	Nennlast kg	Genauigkeits- klasse	Ausführung
2600.60.001	SEB60-50-C3	50	C3	Y = 7.000
2600.60.002	SEB60-75-C3	75	C3	Y = 7.000
2600.60.003	SEB60-100-C3	100	C3	Y = 7.000
2600.60.004	SEB60-150-C3	150	C3	Y = 7.000
2600.60.005	SEB60-200-C3	200	C3	Y = 7.000
2600.60.006	SEB60-250-C3	250	C3	Y = 7.000
2600.60.007	SEB60-300-C3	300	C3	Y = 7.000
2600.60.008	SEB60-500-C3	500	C3	Y = 10.000
2600.60.009	SEB60-635-C3	635	C3	Y = 10.000

## SEB4C



- > eloxiertes Aluminium
- > Schutzart IP 65
- > maximale Plattformabmessungen  
800 x 800 mm (100-250 kg),  
1.000 x 600 mm (100-250 kg),  
660 x 660 mm (300-500 kg)
- > Kabellänge 2,4 m
- > Option CC ermöglicht einfaches  
Parallelschalten mehrerer Wägezellen
- > OIML-Prüfschein der PTB: Do9-00.25
- > weitere Details siehe Datenblatt 470.520.007



Gummielement

Bestellnummer	Bezeichnung	Nennlast	Genauigkeits-	Ausführung
		kg	klasse	
2600.00.008	SEB4C-100-C3	100	C3	Y = 11.200
2600.00.036	SEB4C-100-C3-CC	100	C3-CC	Y = 11.200
2600.00.079	SEB4C-200-C3	200	C3	Y = 11.200
2600.00.080	SEB4C-200-C3-CC	200	C3-CC	Y = 11.200
2600.00.009	SEB4C-250-C3	250	C3	Y = 11.200
2600.00.010	SEB4C-250-C3-CC	250	C3-CC	Y = 11.200
2600.00.030	SEB4C-500-C3	500	C3	Y = 11.200
2600.00.011	SEB4C-500-C3-CC	500	C3-CC	Y = 11.200

### Zubehör

Bestellnummer	Bezeichnung	Nennlast (kg)	Ausführung	Datenblatt
2602.04.006	Gummielement	100-500	ø D = 75 mm, H = 25 mm, M12	470.520.080

## SEB20



- > eloxiertes Aluminium
- > Schutzart IP 65
- > maximale Plattformabmessungen  
600 x 600 mm (50-200 kg),  
800 x 600 mm (250-500 kg),  
1.200 x 1.200 mm (750-2.000 kg)
- > Kabellänge 3 m
- > Option CC auf Anfrage erhältlich  
(ermöglicht einfaches Parallelschalten  
mehrerer Wägezellen)
- > OIML-Prüfschein der PTB: Do9-06.32
- > weitere Details siehe Datenblatt 470.520.061

Bestellnummer	Bezeichnung	Nennlast	Genauigkeits-	Ausführung
		kg	klasse	
2600.20.001	SEB20-50-C3	50	C3	Y = 7.000
2600.20.002	SEB20-100-C3	100	C3	Y = 7.000
2600.20.003	SEB20-150-C3	150	C3	Y = 7.000
2600.20.004	SEB20-200-C3	200	C3	Y = 7.000
2600.20.005	SEB20-250-C3	250	C3	Y = 7.000
2600.20.006	SEB20-500-C3	500	C3	Y = 7.000
2600.20.007	SEB20-750-C3	750	C3	Y = 7.000
2600.20.008	SEB20-1000-C3	1.000	C3	Y = 7.000
2600.20.009	SEB20-2000-C3	2.000	C3	Y = 7.000

## SEB4A-HS



- > berührende Teile aus Edelstahl/Silikon
- > hermetisch gekapselt, Schutzart IP 67
- > maximale Plattformabmessungen  
400 x 400 mm
- > Kabellänge 2,4 m
- > Option CC ermöglicht einfaches  
Parallelschalten mehrerer Wägezellen
- > OIML-Prüfschein der PTB: Do9-00.25
- > weitere Details siehe Datenblatt 470.520.019

Bestellnummer	Bezeichnung	Nennlast kg	Genauigkeits- klasse	Ausführung
2600.00.073	SEB4A-20-C3-HS	20	C3	Y = 11.200
2600.00.074	SEB4A-20-C3-CC-HS	20	C3-CC	Y = 11.200
2600.00.044	SEB4A-25-C3-HS	25	C3	Y = 11.200
2600.00.075	SEB4A-25-C3-CC-HS	25	C3-CC	Y = 11.200
2600.00.045	SEB4A-50-C3-HS	50	C3	Y = 11.200
2600.00.076	SEB4A-50-C3-CC-HS	50	C3-CC	Y = 11.200
2600.00.077	SEB4A-75-C3-HS	75	C3	Y = 11.200
2600.00.078	SEB4A-75-C3-CC-HS	75	C3-CC	Y = 11.200

## SEB4B-HS



- > berührende Teile aus Edelstahl/Silikon
- > hermetisch gekapselt, Schutzart IP 67
- > maximale Plattformabmessungen  
600 x 600 mm (50-100 kg) bzw.  
520 x 520 mm (200-300 kg)
- > Kabellänge 2,4 m
- > Option CC ermöglicht einfaches  
Parallelschalten mehrerer Wägezellen
- > OIML-Prüfschein der PTB: Do9-00.25
- > weitere Details siehe Datenblatt 470.520.020

Bestellnummer	Bezeichnung	Nennlast kg	Genauigkeits- klasse	Ausführung
2600.00.059	SEB4B-50-C3-HS	50	C3	Y = 11.200
2600.00.068	SEB4B-50-C3-CC-HS	50	C3-CC	Y = 11.200
2600.00.046	SEB4B-100-C3-HS	100	C3	Y = 11.200
2600.00.069	SEB4B-100-C3-CC-HS	100	C3-CC	Y = 11.200
2600.00.047	SEB4B-200-C3-HS	200	C3	Y = 11.200
2600.00.070	SEB4B-200-C3-CC-HS	200	C3-CC	Y = 11.200
2600.00.071	SEB4B-300-C3-HS	300	C3	Y = 11.200
2600.00.072	SEB4B-300-C3-CC-HS	300	C3-CC	Y = 11.200

## SEB4C-HS



- > berührende Teile aus Edelstahl/Silikon
- > hermetisch gekapselt, Schutzart IP 67
- > maximale Plattformabmessungen  
800 x 800 mm (100-250 kg),  
1.000 x 600 mm (100-250 kg),  
660 x 660 mm (300-500 kg)
- > Kabellänge 2,4 m
- > Option CC ermöglicht einfaches  
Parallelschalten mehrerer Wägezellen
- > OIML-Prüfschein der PTB: Do9-00.25
- > weitere Details siehe Datenblatt 470.520.021

Bestellnummer	Bezeichnung	Nennlast kg	Genauigkeits- klasse	Ausführung
2600.00.050	SEB4C-100-C3-HS	100	C3	Y = 11.200
2600.00.062	SEB4C-100-C3-CC-HS	100	C3-CC	Y = 11.200
2600.00.063	SEB4C-200-C3-HS	200	C3	Y = 11.200
2600.00.064	SEB4C-200-C3-CC-HS	200	C3-CC	Y = 11.200
2600.00.048	SEB4C-250-C3-HS	250	C3	Y = 11.200
2600.00.065	SEB4C-250-C3-CC-HS	250	C3-CC	Y = 11.200
2600.00.049	SEB4C-500-C3-HS	500	C3	Y = 11.200
2600.00.066	SEB4C-500-C3-CC-HS	500	C3-CC	Y = 11.200

## Biege-/Scherstabwägezellen SPS, eichfähig

### SPS30



- > rostfreier Edelstahl
- > hermetisch gekapselt, Schutzart IP 68
- > Kabellänge 3 m
- > Ausgangstromkalibrierung ermöglicht  
einfaches Parallelschalten mehrerer  
Wägezellen
- > OIML-Prüfschein der PTB: Do9-07.04
- > weitere Details siehe Datenblatt 470.520.065

Bestellnummer	Bezeichnung	Nennlast kg	Genauigkeits- klasse	Ausführung
2600.30.001	SPS30-20-C3	20	C3	Y = 10.000
2600.30.002	SPS30-30-C3	30	C3	Y = 10.000
2600.30.003	SPS30-50-C3	50	C3	Y = 10.000
2600.30.004	SPS30-100-C3	100	C3	Y = 10.000
2600.30.005	SPS30-200-C3	200	C3	Y = 6.000
2600.30.006	SPS30-350-C3	350	C3	Y = 6.000
2600.30.007	SPS30-500-C3	500	C3	Y = 6.000
2600.30.008	SPS30-20-C3-MR	20	C3-MR	Y = 15.000
2600.30.009	SPS30-30-C3-MR	30	C3-MR	Y = 15.000
2600.30.010	SPS30-50-C3-MR	50	C3-MR	Y = 15.000
2600.30.011	SPS30-100-C3-MR	100	C3-MR	Y = 15.000

## SPS34A



- › vernickelter, legierter Stahl
- › Schutzart IP 67
- › Kabellänge 4 m (500–2.000 kg) bzw. 6 m (2.500–10.000 kg)
- › Ausgangstromkalibrierung ermöglicht einfaches Parallelschalten mehrerer Wägezellen
- › OIML-Prüfschein der PTB: Do9-06.25
- › weitere Details siehe Datenblatt 470.520.058



Lastfuss 001/002



Lastfuss 003/004



Lastfuss 005



Distanzplatte



Wägemodul

Bestellnummer	Bezeichnung	Nennlast kg	Genauigkeits- klasse	Ausführung
2600.34.001	SPS34A-500-C3	500	C3	Y = 10.000
2600.34.002	SPS34A-1000-C3	1.000	C3	Y = 10.000
2600.34.003	SPS34A-1500-C3	1.500	C3	Y = 10.000
2600.34.004	SPS34A-2000-C3	2.000	C3	Y = 10.000
2600.34.005	SPS34A-2500-C3	2.500	C3	Y = 10.000
2600.34.006	SPS34A-3000-C3	3.000	C3	Y = 7.000
2600.34.007	SPS34A-5000-C3	5.000	C3	Y = 7.000
2600.34.008	SPS34A-10000-C3	10.000	C3	Y = 4.000
2600.34.009	SPS34A-500-C3-MR	500	C3-MR	Y = 15.000
2600.34.010	SPS34A-1000-C3-MR	1.000	C3-MR	Y = 15.000
2600.34.011	SPS34A-1500-C3-MR	1.500	C3-MR	Y = 15.000
2600.34.012	SPS34A-2000-C3-MR	2.000	C3-MR	Y = 15.000
2600.34.013	SPS34A-2500-C3-MR	2.500	C3-MR	Y = 15.000

## Zubehör

Bestellnummer	Bezeichnung	Nennlast (kg)	Ausführung	Datenblatt
2602.34.001	Lastfuss	500–2.000	M12/H = 90 mm	470.520.072
2602.34.002	Lastfuss	2.500–5.000	M18 x 1,5/H = 105 mm	470.520.072
2602.34.003	Lastfuss	500–2.000	M12/H = 74 mm	470.520.084
2602.34.004	Lastfuss	2.500–5.000	M18 x 1,5/H = 95 mm	470.520.084
2602.34.005	Lastfuss	500–2.000	M12/H = 51 mm	470.520.079
2602.34.006	Wägemodul	500–2.000	vernickelter Stahl	470.520.085
2602.34.007	Wägemodul	2.500–5.000	vernickelter Stahl	470.520.085
2602.34.008	Distanzplatte	500–2.000	Stahl	470.520.073
2602.34.009	Distanzplatte	2.500–5.000	Stahl	470.520.073

## SPS34B



- > vernickelter, legierter Stahl
- > Schutzart IP 67
- > Kabellänge 3 m
- > Ausgangstromkalibrierung ermöglicht Parallelschalten mehrerer Wägezellen
- > OIML-Prüfschein der PTB: Do9-06.25
- > weitere Details siehe Datenblatt 470.520.064
- > Montagesatz Fußplatten, Abb. siehe SPS14



Bestellnummer	Bezeichnung	Nennlast kg	Genauigkeits- klasse	Ausführung
2600.34.014	SPS34B-500-C3	500	C3	Y = 10.000
2600.34.015	SPS34B-1000-C3	1.000	C3	Y = 10.000
2600.34.016	SPS34B-2000-C3	2.000	C3	Y = 10.000
2600.34.017	SPS34B-500-C3-MR	500	C3-MR	Y = 15.000
2600.34.018	SPS34B-1000-C3-MR	1.000	C3-MR	Y = 15.000
2600.34.019	SPS34B-2000-C3-MR	2.000	C3-MR	Y = 15.000

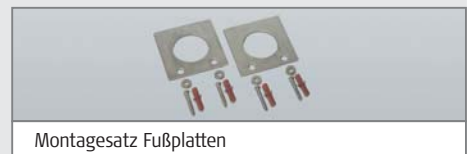
### Zubehör

Bestellnummer	Bezeichnung	Nennlast (kg)	Ausführung	Datenblatt
2602.34.010	Lastfuss	500–2.000	verzinkter Stahl	470.520.078
2602.34.011	Krafteinleitung	500–2.000	verzinkter Stahl	470.520.086
2602.34.012	Wägemodul	500–2.000	verzinkter Stahl	470.520.076
2602.14.002	Distanzplatte	500–2.000	rostfreier Edelstahl	470.520.073
2510.24.001	Montagesatz Fußplatten, je 2 Fußplatten inkl. Schrauben, Dübel und Scheiben	500–2.000	rostfreier Edelstahl	470.520.087

## SPS14



- > rostfreier Edelstahl
- > hermetisch gekapselt, Schutzart IP 68
- > Kabellänge 5 m
- > Ausgangstromkalibrierung ermöglicht einfaches Parallelschalten mehrerer Wägezellen
- > OIML-Prüfschein der NMI: TC6991
- > weitere Details siehe Datenblatt 470.520.051



Bestellnummer	Bezeichnung	Nennlast kg	Genauigkeits- klasse	Ausführung
2600.14.001	SPS14-300-C3	300	C3	Y = 12.000
2600.14.002	SPS14-500-C3	500	C3	Y = 10.000
2600.14.003	SPS14-1000-C3	1.000	C3	Y = 10.000
2600.14.004	SPS14-2000-C3	2.000	C3	Y = 10.000

### Zubehör

Bestellnummer	Bezeichnung	Nennlast (kg)	Ausführung	Datenblatt
2602.14.001	Lastfuss	300–2.000	rostfreier Edelstahl	470.520.074
2602.14.002	Distanzplatte	300–2.000	rostfreier Edelstahl	470.520.073
2510.24.001	Montagesatz Fußplatten, je 2 Fußplatten inkl. Schrauben, Dübel und Scheiben	300–2.000	rostfreier Edelstahl	470.520.087

## Zugwägezellen SPT, eichfähig

## SPT62



- > vernickelter, legierter Stahl
- > Schutzart IP 67
- > Kabellänge 3 m (100–750 kg) bzw.  
6 m (1.000–2.500 kg)
- > OIML-Prüfschein der PTB: Do9-06.29
- > weitere Details siehe Datenblatt 470.520.059



Gelenkkopf

Bestellnummer	Bezeichnung	Nennlast	Genauigkeits-	Ausführung
		kg	klasse	
2600.62.001	SPT62-100-C3	100	C3	Y = 10.000
2600.62.002	SPT62-150-C3	150	C3	Y = 10.000
2600.62.003	SPT62-200-C3	200	C3	Y = 10.000
2600.62.004	SPT62-250-C3	250	C3	Y = 10.000
2600.62.005	SPT62-300-C3	300	C3	Y = 10.000
2600.62.006	SPT62-500-C3	500	C3	Y = 10.000
2600.62.007	SPT62-600-C3	600	C3	Y = 10.000
2600.62.008	SPT62-750-C3	750	C3	Y = 10.000
2600.62.009	SPT62-1000-C3	1.000	C3	Y = 10.000
2600.62.010	SPT62-1500-C3	1.500	C3	Y = 10.000
2600.62.011	SPT62-2000-C3	2.000	C3	Y = 10.000
2600.62.012	SPT62-2500-C3	2.500	C3	Y = 10.000
2600.62.013	SPT62-100-C3-MR	100	C3-MR	Y = 15.000
2600.62.014	SPT62-150-C3-MR	150	C3-MR	Y = 15.000
2600.62.015	SPT62-200-C3-MR	200	C3-MR	Y = 15.000
2600.62.016	SPT62-250-C3-MR	250	C3-MR	Y = 15.000
2600.62.017	SPT62-300-C3-MR	300	C3-MR	Y = 15.000
2600.62.018	SPT62-500-C3-MR	500	C3-MR	Y = 15.000
2600.62.019	SPT62-600-C3-MR	600	C3-MR	Y = 15.000
2600.62.020	SPT62-750-C3-MR	750	C3-MR	Y = 15.000
2600.62.021	SPT62-1000-C3-MR	1.000	C3-MR	Y = 15.000
2600.62.022	SPT62-1500-C3-MR	1.500	C3-MR	Y = 15.000
2600.62.023	SPT62-2000-C3-MR	2.000	C3-MR	Y = 15.000
2600.62.024	SPT62-2500-C3-MR	2.500	C3-MR	Y = 15.000
2600.62.025	SPT62-100-C4	100	C4	Y = 20.000
2600.62.026	SPT62-150-C4	150	C4	Y = 20.000
2600.62.027	SPT62-200-C4	200	C4	Y = 20.000
2600.62.028	SPT62-250-C4	250	C4	Y = 20.000
2600.62.029	SPT62-300-C4	300	C4	Y = 20.000
2600.62.030	SPT62-500-C4	500	C4	Y = 20.000
2600.62.031	SPT62-600-C4	600	C4	Y = 20.000
2600.62.032	SPT62-750-C4	750	C4	Y = 20.000
2600.62.033	SPT62-1000-C4	1.000	C4	Y = 20.000
2600.62.034	SPT62-1500-C4	1.500	C4	Y = 20.000
2600.62.035	SPT62-2000-C4	2.000	C4	Y = 20.000
2600.62.036	SPT62-2500-C4	2.500	C4	Y = 20.000

## Zubehör

Bestellnummer	Bezeichnung	Nennlast (kg)	Ausführung	Datenblatt
2602.62.002	Gelenkkopf M10	100	vernickelter Stahl	470.520.077
2602.62.003	Gelenkkopf M12	200–1.500	vernickelter Stahl	470.520.077
2602.62.004	Gelenkkopf M20 x 1,5	2.000–2.500	vernickelter Stahl	470.520.077

### SPT63



- > rostfreier Edelstahl
- > Schutzart IP 67
- > Kabellänge 6 m
- > OIML-Prüfschein der PTB: Do9-06.31
- > weitere Details siehe Datenblatt 470.520.060



Gelenkkopf

Bestellnummer	Bezeichnung	Nennlast kg	Genauigkeits- klasse	Ausführung
2600.63.001	SPT63-50-C3	50	C3	Y = 7.000
2600.63.002	SPT63-100-C3	100	C3	Y = 7.000
2600.63.003	SPT63-250-C3	250	C3	Y = 10.000
2600.63.004	SPT63-500-C3	500	C3	Y = 10.000
2600.63.005	SPT63-1000-C3	1.000	C3	Y = 10.000
2600.63.006	SPT63-2500-C3	2.500	C3	Y = 10.000
2600.63.007	SPT63-5000-C3	5.000	C3	Y = 12.000
2600.63.008	SPT63-7500-C3	7.500	C3	Y = 12.000
2600.63.009	SPT63-10000-C3	10.000	C3	Y = 12.000

#### Zubehör

Bestellnummer	Bezeichnung	Nennlast (kg)	Ausführung	Datenblatt
2602.62.001	Gelenkkopf M8	50	vernickelter Stahl	470.520.077
2602.62.003	Gelenkkopf M12	250-1.000	vernickelter Stahl	470.520.077
2602.62.004	Gelenkkopf M20 x 1,5	2.500-5.000	vernickelter Stahl	470.520.077

### SPT7



- > rostfreier Edelstahl
- > Schutzart IP 67
- > Kabellänge 3 m (0,5-2 t), 4,5 m (5 t)
- > OIML-Prüfschein der PTB: 1.13-93.301
- > weitere Details siehe Datenblatt 470.520.010



Gelenkkopf

Bestellnummer	Bezeichnung	Nennlast t	Genauigkeits- klasse	Ausführung
2600.00.016	SPT7-0,5t-C1	0,5	C1	Y = 3.333
2600.00.017	SPT7-1t-C1	1	C1	Y = 3.333
2600.00.018	SPT7-2t-C1	2	C1	Y = 3.333
2600.00.019	SPT7-5t-C1	5	C1	Y = 3.333

#### Zubehör

Bestellnummer	Bezeichnung	Nennlast (t)	Ausführung	Datenblatt
2602.62.003	Gelenkkopf M12	0,5-1	vernickelter Stahl	470.520.077
2602.62.004	Gelenkkopf M20 x 1,5	2	vernickelter Stahl	470.520.077

## Druckwägezellen SCO, eichfähig

### SCO80



- > rostfreier Edelstahl
- > hermetisch gekapselt, Schutzart IP 68
- > Kabellänge 10 m (10 t) bzw. 20 m (25–100 t)
- > Ausgangsstromkalibrierung ermöglicht Parallelschalten mehrerer Wägezellen
- > OIML-Prüfschein der PTB: Do9-07.13

- > weitere Details siehe Datenblatt 470.520.066



Pendellager

Bestellnummer	Bezeichnung	Nennlast t	Genauigkeits- klasse	Ausführung
2600.80.001	SCO80-10t-C3	10	C3	Y = 9.000
2600.80.002	SCO80-25t-C3	25	C3	Y = 9.000
2600.80.003	SCO80-40t-C3	40	C3	Y = 9.000
2600.80.004	SCO80-60t-C3	60	C3	Y = 10.000
2600.80.005	SCO80-100t-C3	100	C3	Y = 10.000
2600.80.006	SCO80-60t-C3-MR	60	C3-MR	Y = 15.000
2600.80.007	SCO80-100t-C3-MR	100	C3-MR	Y = 15.000

#### Zubehör

Bestellnummer	Bezeichnung	Nennlast (t)	Ausführung	Datenblatt
2602.80.001	Pendellager	10–25	rostfreier Edelstahl	470.520.088
2602.80.002	Pendellager	40–60	rostfreier Edelstahl	470.520.089

### SCO82



- > rostfreier Edelstahl
- > hermetisch gekapselt, Schutzart IP 68
- > Kabellänge 15 m
- > inklusive Pendellager-Krafteinleitung
- > Ausgangsstromkalibrierung
- > OIML-Prüfschein der PTB: Do9-07.14
- > weitere Details siehe Datenblatt 470.520.067



Wägemodul



Wägemodul mit Lenker

Bestellnummer	Bezeichnung	Nennlast t	Genauigkeits- klasse	Ausführung
2600.82.001	SCO82-10t-C3	10	C3	Y = 10.000
2600.82.002	SCO82-20t-C3	20	C3	Y = 10.000
2600.82.003	SCO82-25t-C3	25	C3	Y = 10.000
2600.82.004	SCO82-30t-C3	30	C3	Y = 10.000
2600.82.005	SCO82-40t-C3	40	C3	Y = 10.000
2600.82.006	SCO82-50t-C3	50	C3	Y = 10.000
2600.82.007	SCO82-10t-C4	10	C4	Y = 15.000
2600.82.008	SCO82-20t-C4	20	C4	Y = 15.000
2600.82.009	SCO82-25t-C4	25	C4	Y = 15.000
2600.82.010	SCO82-30t-C4	30	C4	Y = 15.000
2600.82.011	SCO82-40t-C4	40	C4	Y = 15.000
2600.82.012	SCO82-50t-C4	50	C4	Y = 15.000

#### Zubehör

Bestellnummer	Bezeichnung	Nennlast (t)	Ausführung	Datenblatt
2602.82.001	Wägemodul	10–50	vernickelter Stahl	470.520.090
2602.82.002	Wägemodul mit Lenker	10–50	vernickelter Stahl	470.520.091

## SCO84



- > rostfreier Edelstahl
- > hermetisch gekapselt, Schutzart IP 68
- > inklusive Pendellager-Krafteinleitung aus rostfreiem Edelstahl
- > Kabellänge 12 m (10–30 t) bzw. 20 m (40–100 t)
- > Ausgangsstromkalibrierung ermöglicht einfaches Parallelschalten mehrerer Wägezellen
- > OIML-Prüfschein der PTB: Do9-07.15
- > weitere Details siehe Datenblatt 470.520.068

Bestellnummer	Bezeichnung	Nennlast	Genauigkeits-	Ausführung
		t	klasse	
2600.84.001	SCO84-10t-C3	10	C3	Y = 7.000
2600.84.002	SCO84-15t-C3	15	C3	Y = 7.000
2600.84.003	SCO84-20t-C3	20	C3	Y = 7.000
2600.84.004	SCO84-30t-C3	30	C3	Y = 7.000
2600.84.005	SCO84-40t-C3	40	C3	Y = 7.000
2600.84.006	SCO84-50t-C3	50	C3	Y = 7.000
2600.84.007	SCO84-60t-C3	60	C3	Y = 9.000
2600.84.008	SCO84-100t-C3	100	C3	Y = 9.000

## Doppelscherstabwägezellen SDE, eichfähig

### SDE90



- > vernickelter, legierter Stahl
- > Schutzart IP 67
- > Kabellänge 9,3 m
- > OIML-Prüfschein der PTB: Do9-07.11
- > weitere Details siehe Datenblatt 470.520.069



Wägemodul

Bestellnummer	Bezeichnung	Nennlast	Genauigkeits-	Ausführung
		klb	klasse	
2600.90.001	SDE90-5klb-C3	5	C3	Y = 10.000
2600.90.002	SDE90-10klb-C3	10	C3	Y = 10.000
2600.90.003	SDE90-20klb-C3	20	C3	Y = 10.000
2600.90.004	SDE90-30klb-C3	30	C3	Y = 10.000
2600.90.005	SDE90-40klb-C3	40	C3	Y = 10.000
2600.90.006	SDE90-50klb-C3	50	C3	Y = 10.000
2600.90.007	SDE90-60klb-C3	60	C3	Y = 10.000
2600.90.008	SDE90-75klb-C3	75	C3	Y = 10.000
2600.90.009	SDE90-100klb-C3	100	C3	Y = 10.000
2600.90.010	SDE90-150klb-C3	150	C3	Y = 10.000
2600.90.011	SDE90-200klb-C3	200	C3	Y = 10.000
2600.90.012	SDE90-250klb-C3	250	C3	Y = 10.000

#### Zubehör

Bestellnummer	Bezeichnung	Nennlast (klb)	Ausführung	Datenblatt
2602.90.001	Wägemodul	5–20	vernickelter Stahl	470.520.092
2602.90.002	Wägemodul	30–75	vernickelter Stahl	470.520.092
2602.90.003	Wägemodul	100	vernickelter Stahl	470.520.092
2602.90.004	Wägemodul	150	vernickelter Stahl	470.520.092
2602.90.005	Wägemodul	200–250	vernickelter Stahl	470.520.092

## SDE91



- > vernickelter, legierter Stahl
- > hermetisch gekapselt, Schutzart IP 68
- > Kabellänge 9,3 m
- > OIML-Prüfschein der PTB: Do9-07.05
- > weitere Details siehe Datenblatt 470.520.070



Wägemodul

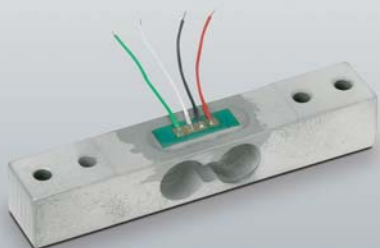
Bestellnummer	Bezeichnung	Nennlast klb	Genauigkeits- klasse	Ausführung
2600.91.001	SDE91-10klb-C3	10	C3	Y = 15.000
2600.91.002	SDE91-20klb-C3	20	C3	Y = 15.000
2600.91.003	SDE91-30klb-C3	30	C3	Y = 15.000
2600.91.004	SDE91-40klb-C3	40	C3	Y = 15.000
2600.91.005	SDE91-50klb-C3	50	C3	Y = 15.000
2600.91.006	SDE91-60klb-C3	60	C3	Y = 15.000
2600.91.007	SDE91-75klb-C3	75	C3	Y = 15.000
2600.91.008	SDE91-100klb-C3	100	C3	Y = 15.000
2600.91.009	SDE91-150klb-C3	150	C3	Y = 15.000
2600.91.010	SDE91-200klb-C3	200	C3	Y = 15.000
2600.91.011	SDE91-250klb-C3	250	C3	Y = 15.000

## Zubehör

Bestellnummer	Bezeichnung	Nennlast (klb)	Ausführung	Datenblatt
2602.90.001	Wägemodul	5-20	vernickelter Stahl	470.520.092
2602.90.002	Wägemodul	30-75	vernickelter Stahl	470.520.092
2602.90.003	Wägemodul	100	vernickelter Stahl	470.520.092
2602.90.004	Wägemodul	150	vernickelter Stahl	470.520.092
2602.90.005	Wägemodul	200-250	vernickelter Stahl	470.520.092

## Nicht eichfähige Wägezellen

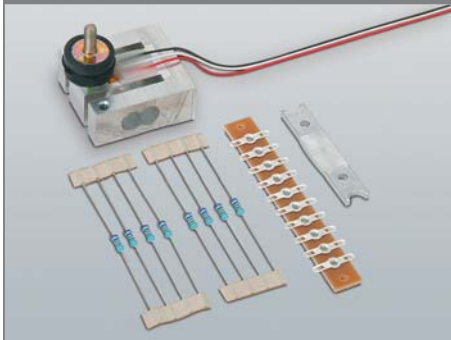
## SEB3



- > Aluminium-Wägezelle
- > nicht eichfähig
- > Schutzart IP 54
- > für Punktlasten
- > Litzenlänge 50 mm
- > weitere Details siehe Datenblatt 470.520.011
- > Mindestbestellmenge 10 Stück

Bestellnummer	Bezeichnung	Nennlast kg	Genauigkeits- klasse	Ausführung
2600.00.020	SEB3-2-N2	2	N2	für Punktlasten
2600.00.021	SEB3-5-N2,5	5	N2,5	ohne Eckenabgleich

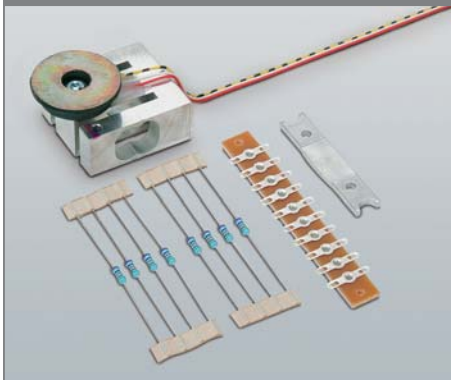
### SPB5A



- > Aluminium-Wägezelle
  - > nicht eichfähig
  - > Schutzart IP 54
  - > Ausführung als Einzelaufnehmer für Punktlasten
  - > mit Überlastanschlag und Ergänzungswiderständen für Widerstandsvollbrücke
  - > nennlastabhängige Krafteinleitung
  - > Litzenlänge 360 mm
- > weitere Details auf Anfrage
  - > Mindestbestellmenge 10 Stück

Bestellnummer	Bezeichnung	Nennlast kg	Genauigkeits- klasse	Ausführung
2600.02.036	SPB5A-40-N2	40	N2	Gummipuffer mit Gewinde M4
2600.02.037	SPB5A-90-N2	90	N2	

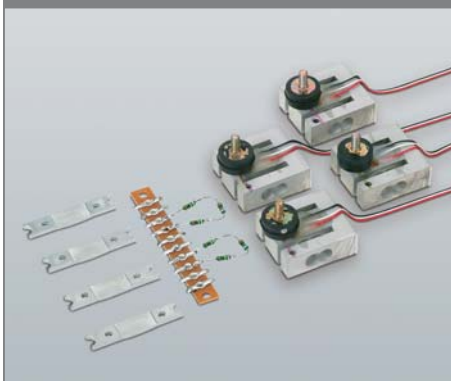
### SPB5B



- > Aluminium-Wägezelle
  - > nicht eichfähig
  - > Schutzart IP 54
  - > Ausführung als Einzelaufnehmer für Punktlasten
  - > mit Überlastanschlag und Ergänzungswiderständen für Widerstandsvollbrücke
  - > nennlastabhängige Krafteinleitung
  - > Litzenlänge 360 mm
- > weitere Details auf Anfrage
  - > Mindestbestellmenge 10 Stück

Bestellnummer	Bezeichnung	Nennlast kg	Genauigkeits- klasse	Ausführung
2600.02.065	SPB5B-10-N2	10	N2	Mit Gummipuffer
2600.02.035	SPB5B-15-N2	15	N2	
2600.02.055	SPB5B-40-N2	40	N2	
2600.02.056	SPB5B-90-N2	90	N2	

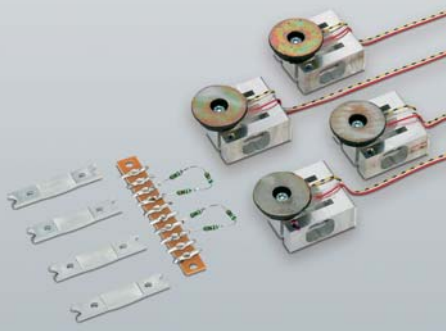
### Viererset SPB5A



- > Aluminium-Wägezelle
  - > nicht eichfähig
  - > Schutzart IP 54
  - > Ausführung als kennwertselektierter Vierersatz für Plattformanwendungen
  - > mit Lötleiste
  - > Überlastanschlägen und nennlastabhängiger Krafteinleitung
  - > Litzenlänge 215 mm
- > weitere Details auf Anfrage
  - > Mindestbestellmenge 10 Sätze

Bestellnummer	Bezeichnung	Nennlast kg	Genauigkeits- klasse	Ausführung
2600.02.039	4er-Set SPB5A	60	N2	Gummipuffer mit Gewinde M4
2600.02.040	4er-Set SPB5A	100/200	N2	

## Viererset SPB5B



- > Aluminium-Wägezelle
  - > nicht eichfähig
  - > Schutzart IP 54
  - > Ausführung als kennwertselektierter Vierersatz für Plattformanwendungen
  - > mit Lötleiste
  - > Überlastanschläge und nennlastabhängige Krafteinleitung
  - > Litzenlänge 215 mm
- > weitere Details auf Anfrage
  - > Mindestbestellmenge 10 Sätze

Bestellnummer	Bezeichnung	Nennlast	Genauigkeits-	Ausführung
		kg	klasse	
2600.02.066	4er-Set SPB5B	15	N2	Mit Gummipuffer
2600.02.038	4er-Set SPB5B	30	N2	
2600.02.057	4er-Set SPB5B	60	N2	
2600.02.058	4er-Set SPB5B	100/200	N2	

## Zubehör

### Spezial-Messkabel



- > 6 x 0,14 mm<sup>2</sup>
- > abgeschirmt
- > PVC-Mantel, schwarz
- > Durchmesser 5 mm

Bestellnummer	Bezeichnung
2602.00.001	Spezial-Messkabel L = 2,4 m, offene Kabelenden, vorkonfektioniert
2602.00.002	Spezial-Messkabel L = 6 m, offene Kabelenden, vorkonfektioniert
2602.00.003	Spezial-Messkabel L = 10 m, offene Kabelenden, vorkonfektioniert
2602.00.006	Spezial-Messkabel, Meterware (Mindestbestellmenge 25 m)

### Klemmenkasten



- > inklusive Kabelverschraubungen
- > Schutzart IP 65

Bestellnummer	Bezeichnung
2602.01.003	Klemmenkasten, Kunststoff, zum Anschluss von max. 4 Wägezellen
2602.01.001	Klemmenkasten, Aluminium, zum Anschluss von max. 4 Wägezellen
2602.01.002	Klemmenkasten, Aluminium, zum Anschluss von max. 2 Wägezellen

FÜR MESSBAREN ERFOLG

**SOEHNLE**  
PROFESSIONAL

**Soehnle Professional GmbH & Co. KG**

Wilhelm-Soehnle-Straße 2  
D-71540 Murrhardt

Telefon +49 (0) 71 92 / 93 19 - 220  
E-Mail [info@soehnle-professional.com](mailto:info@soehnle-professional.com)

**WAAGEN, SYSTEMLÖSUNGEN UND SPEZIALENTWICKLUNGEN**



[www.soehnle-professional.com](http://www.soehnle-professional.com)