



Sartorius Combiics
Plattformen von
3 kg bis 3.000 kg



Combi 2

1.119 kg

sartorius

Sartorius Combics. Robuste Plattformen für harten Einsatz.

Mit dieser neuen Generation von Sartorius Combics Plattformen haben wir alle Vorgaben umgesetzt, die aus der Nahrungsmittelindustrie, der Pharmazeutischen Industrie, der Chemischen Industrie und aus der Elektro- und Metallindustrie an uns herangetragen wurden. So entstanden dreißig Plattformen von 3 kg bis 3.000 kg. Mit angezeigten Auflösungen von 3.000 e, 2×3.000 e (zwei Wägebereiche) in Eichausführung der Genauigkeitsklasse (III), von 15.000 d und von 30.000 d für den Einsatz im nicht eichfähigen Bereich.

Entsprechend den Anforderungen Ihrer spezifischen Einsatzbedingungen gibt es alle dreißig Modelle als verzinkte oder als lackierte Stahlversion. Die Lastplatten sind wahlweise lackiert ausgeführt oder in Edelstahl. Die Edelstahlversionen gibt es wiederum mit unterschiedlichen Oberflächenausführungen: poliert, elektropoliert oder mit einer Tränenblechstruktur. Sie finden Sartorius Combics Plattformen in V2A- und in V4A-Edelstahl und Sie entscheiden die Schutzart: IP 65 oder IP 67.

Je nach Ihren Vorgaben lassen sich alle Plattformen mit drei unterschiedlichen Indikatoren ausrüsten, wenn Sie dieses wünschen. Die Indikatoren sind vorsetzbar, mit Stativ, aber auch mit separaten Wandhalterungen lieferbar. Eine Auffahrrampe sowie ein Grubenrahmen sind für relevante Modelle im Zubehör zu finden.

Auf den nächsten vier Seiten finden Sie alle Sartorius Combics Plattformen in Tabellenform. Erst die Standardversionen, dann die Edelstahlversionen. Mit allen Abmessungen, allen wichtigen technischen Daten und mit den Modellbezeichnungsteilen für Ihre Bestellung. Sollten dennoch Fragen für Sie offen bleiben, helfen Ihnen die Sartorius Berater und Ihr Händler-Partner gern weiter.



Sartorius Combics – die Plattformen. Alle Modelle. Alle Größen. Alle Bestellnummern.



Unser modulares Sartorius Combics System führt zu einer Vielzahl von Kombinationsmöglichkeiten. Das ist einerseits gut – deckt es doch alle denkbaren Varianten ab, die von Ihrer Qualitätssicherung verlangt werden ...

andererseits, Variationsbreite bringt auch eine Breite an Bestellnummern mit sich. Damit Sie mit dem Bestellen keine Zeit verlieren, haben wir Leistungsmerkmal und Bestellnummern-teile in einer Tabelle so zusammengefasst, dass hoffentlich keine Fragen offen bleiben. Auf dieser Doppelseite finden Sie alle Plattformen – auf der nächsten Doppelseite alle Edelstahl-Plattformen.



Ein Beispiel soll Ihnen das Zuordnen erleichtern:

Sie möchten eine Sartorius Combics Plattform mit einem Wägebereich von 1.500 kg, einer Größe von 1.000 x 1.000 mm, einer Auflösung von 500 g (3.000 e) – dann setzt sich die Bestellnummer wie folgt zusammen:

Erster Teil
 Wägebereich in kg 1.500
 Größe in mm 1.000 x 1.000
 Modellbezeichnung CAPP4-1500LL

Zweiter Teil
 Auflösung
 1 x 3.000 e in g 500
 Modellbezeichnungs-
 ergänzung CAPP4-1500LL-LCE

Gleichzeitig zeigt Ihnen die Tabelle:

Der Unterbau St 37 ist lackiert, die Lastplatte St 37 lackiert glatt, das Anschlusskabel 6 m, der IP-Schutz IP 65, die Anzahl der möglichen Wägezellen 4, eine Auffahrrampe St 37 lackiert glatt oder aus Tränenblech und einem Grubenrahmen St 37 lackiert.

Combics

Wägebereich in kg	Größe in mm	Modellbezeichnung	3.000 e Auflösung in g	Modellbezeichnungs-ergänzung	2 x 3.000 e Wägebereich 1 in kg	Auflösung in g	Wägebereich 2 in kg	Auflösung in g	Modellbezeichnungs-ergänzung	15.000 d Auflösung in g	Modellbezeichnungs-ergänzung
3	320 x 240	CAPP1-3DC	1	-LCE	1,5	0,5	3	1	-NCE	0,2	-L
6	320 x 240	CAPP1-6DC	2	-LCE	3	1	6	2	-NCE	0,5	-L
15	320 x 240	CAPP1-15DC	5	-LCE	6	2	15	5	-NCE	1	-L
30	400 x 300	CAPP1-30ED	10	-LCE	15	5	30	10	-NCE	2	-L
30	500 x 400	CAPP1-30FE	10	-LCE	15	5	30	10	-NCE	2	-L
60	400 x 300	CAPP1-60ED	20	-LCE	30	10	60	20	-NCE	5	-L
60	500 x 400	CAPP1-60FE	20	-LCE	30	10	60	20	-NCE	5	-L
60	650 x 500	CAPP1-60GF	20	-LCE	30	10	60	20	-NCE	5	-L
60	800 x 600	CAPP1-60IG	20	-LCE	30	10	60	20	-NCE	5	-L
150	500 x 400	CAPP1-150FE	50	-LCE	60	20	150	50	-NCE	10	-L
150	650 x 500	CAPP1-150GF	50	-LCE	60	20	150	50	-NCE	10	-L
150	800 x 600	CAPP1-150IG	50	-LCE	60	20	150	50	-NCE	10	-L
150	800 x 800	CAPP4-150II	50	-LCE	60	20	150	50	-NCE	10	-L
150	1.000 x 1.000	CAPP4-150LL	50	-LCE	60	20	150	50	-NCE	10	-L
150	1.250 x 1.250	CAPP4-150NN	50	-LCE	60	20	150	50	-NCE	10	-L
300	650 x 500	CAPP1-300GF	100	-LCE	150	50	300	100	-NCE	20	-L
300	800 x 600	CAPP1-300IG	100	-LCE	150	50	300	100	-NCE	20	-L
300	800 x 800	CAPP4-300II	100	-LCE	150	50	300	100	-NCE	20	-L
300	1.000 x 1.000	CAPP4-300LL	100	-LCE	150	50	300	100	-NCE	20	-L
300	1.250 x 1.250	CAPP4-300NN	100	-LCE	150	50	300	100	-NCE	20	-L
600	800 x 800	CAPP4-600II	200	-LCE	300	100	600	200	-NCE	50	-L
600	1.000 x 800	CAPP4-600LI	200	-LCE	300	100	600	200	-NCE	50	-L
600	1.000 x 1.000	CAPP4-600LL	200	-LCE	300	100	600	200	-NCE	50	-L
600	1.250 x 1.000	CAPP4-600NL	200	-LCE	300	100	600	200	-NCE	50	-L
600	1.250 x 1.250	CAPP4-600NN	200	-LCE	300	100	600	200	-NCE	50	-L
600	1.500 x 1.250	CAPP4-600RN	200	-LCE	300	100	600	200	-NCE	50	-L
600	1.500 x 1.500	CAPP4-600RR	200	-LCE	300	100	600	200	-NCE	50	-L
600	2.000 x 1.500	CAPP4-600WR	200	-LCE	300	100	600	200	-NCE	50	-L
1.500	800 x 800	CAPP4-1500II	500	-LCE	600	200	1.500	500	-NCE	100	-L
1.500	1.000 x 800	CAPP4-1500LI	500	-LCE	600	200	1.500	500	-NCE	100	-L
1.500	1.000 x 1.000	CAPP4-1500LL	500	-LCE	600	200	1.500	500	-NCE	100	-L
1.500	1.250 x 1.000	CAPP4-1500NL	500	-LCE	600	200	1.500	500	-NCE	100	-L
1.500	1.250 x 1.250	CAPP4-1500NN	500	-LCE	600	200	1.500	500	-NCE	100	-L
1.500	1.500 x 1.250	CAPP4-1500RN	500	-LCE	600	200	1.500	500	-NCE	100	-L
1.500	1.500 x 1.500	CAPP4-1500RR	500	-LCE	600	200	1.500	500	-NCE	100	-L
1.500	2.000 x 1.500	CAPP4-1500WR	500	-LCE	600	200	1.500	500	-NCE	100	-L
3.000	800 x 800	CAPP4-3000II	1.000	-LCE	1.500	500	3.000	1.000	-NCE	200	-L
3.000	1.000 x 800	CAPP4-3000LI	1.000	-LCE	1.500	500	3.000	1.000	-NCE	200	-L
3.000	1.000 x 1.000	CAPP4-3000LL	1.000	-LCE	1.500	500	3.000	1.000	-NCE	200	-L
3.000	1.250 x 1.000	CAPP4-3000NL	1.000	-LCE	1.500	500	3.000	1.000	-NCE	200	-L
3.000	1.250 x 1.250	CAPP4-3000NN	1.000	-LCE	1.500	500	3.000	1.000	-NCE	200	-L
3.000	1.500 x 1.250	CAPP4-3000RN	1.000	-LCE	1.500	500	3.000	1.000	-NCE	200	-L
3.000	1.500 x 1.500	CAPP4-3000RR	1.000	-LCE	1.500	500	3.000	1.000	-NCE	200	-L
3.000	2.000 x 1.500	CAPP4-3000WR	1.000	-LCE	1.500	500	3.000	1.000	-NCE	200	-L
Sonderlasten	Sondergröße	A		A					A		A

A = auf Anfrage, X = Standard, O = optional, Z = Zubehör

Sartorius Combics – die Edelstahl-Plattformen. Alle Modelle. Alle Größen. Alle Bestellnummern.



Unser modulares Sartorius Combics System führt zu einer Vielzahl von Kombinationsmöglichkeiten. Das ist einerseits gut – deckt es doch alle denkbaren Varianten ab, die von Ihrer Qualitätssicherung verlangt werden ...

andererseits, Variationsbreite bringt auch eine Breite an Bestellnummern mit sich. Damit Sie mit dem Bestellen keine Zeit verlieren, haben wir Leistungsmerkmal und Bestellnummern-teile in einer Tabelle so zusammengefasst, dass hoffentlich keine Fragen offen bleiben. Auf dieser Doppelseite finden Sie alle Edelstahl-Plattformen – auf der vorherigen Doppelseite alle lackierten Plattformen.

Ein Beispiel soll Ihnen das Zuordnen erleichtern:

Sie möchten eine Sartorius Combics Plattform mit einem Wägebereich von 1.500 kg, einer Größe von 1.000 x 1.000 mm, einer Auflösung von 50 g (30.000 d) – dann setzt sich die Bestellnummer wie folgt zusammen:

Erster Teil
 Wägebereich in kg 1.500
 Größe in mm 1.000 x 1.000
 Modellbezeichnung CAPS4-1500LL

Zweiter Teil
 Auflösung 30.000 d in g 50
 Modellbezeichnungs-ergänzung CAPS4-1500LL-I

Gleichzeitig zeigt Ihnen die Tabelle:

Der Unterbau ist aus V2A 1.4301, die Lastplatte ist aus V2A 1.4301, das Anschlusskabel 6 m, der IP-Schutz IP67, eine Auffahrrampe V2A (1.4301) glatt oder aus Tränenblech und einem Grubenrahmen aus V2A (1.4301).

Combics Edelstahl

Wägebereich in kg	Größe in mm	Modellbezeichnung	3.000 e Auflösung in g	Modellbezeichnungs-ergänzung	2x3.000 e Wägebereich 1 in kg	Auflösung in g	Wägebereich 2 in kg	Auflösung in g	Modellbezeichnungs-ergänzung	15.000 d Auflösung in g	Modellbezeichnungs-ergänzung
3	320x240	CAPS1-3DC	1	-LCE	1,5	0,5	3	1	-NCE	0,2	-L
6	320x240	CAPS1-6DC	2	-LCE	3	1	6	2	-NCE	0,5	-L
15	320x240	CAPS1-15DC	5	-LCE	6	2	15	5	-NCE	1	-L
30	400x300	CAPS1-30ED	10	-LCE	15	5	30	10	-NCE	2	-L
30	500x400	CAPS1-30FE	10	-LCE	15	5	30	15	-NCE	2	-L
60	400x300	CAPS1-60ED	20	-LCE	30	10	60	20	-NCE	5	-L
60	500x400	CAPS1-60FE	20	-LCE	30	10	60	20	-NCE	5	-L
60	650x500	CAPS4-60GF	20	-LCE	30	10	60	20	-NCE	5	-L
60	800x600	CAPS4-60IG	20	-LCE	30	10	60	20	-NCE	5	-L
150	500x400	CAPS1-150FE	50	-LCE	60	20	150	50	-NCE	10	-L
150	650x500	CAPS4-150GF	50	-LCE	60	20	150	50	-NCE	10	-L
150	800x600	CAPS4-150IG	50	-LCE	60	20	150	50	-NCE	10	-L
150	800x800	CAPS4-150II	50	-LCE	60	20	150	50	-NCE	10	-L
150	1.000x1.000	CAPS4-150LL	50	-LCE	60	20	150	50	-NCE	10	-L
150	1.250x1.250	CAPS4-150NN	50	-LCE	60	20	150	50	-NCE	10	-L
300	650x500	CAPS4-300GF	100	-LCE	150	50	300	100	-NCE	20	-L
300	800x600	CAPS4-300IG	100	-LCE	150	50	300	100	-NCE	20	-L
300	800x800	CAPS4-300II	100	-LCE	150	50	300	100	-NCE	20	-L
300	1.000x1.000	CAPS4-300LL	100	-LCE	150	50	300	100	-NCE	20	-L
300	1.250x1.250	CAPS4-300NN	100	-LCE	150	50	300	100	-NCE	20	-L
600	800x600	CAPS4-600IG	200	-LCE	300	100	600	200	-NCE	50	-L
600	800x800	CAPS4-600II	200	-LCE	300	100	600	200	-NCE	50	-L
600	1.000x800	CAPS4-600LI	200	-LCE	300	100	600	200	-NCE	50	-L
600	1.000x1.000	CAPS4-600LL	200	-LCE	300	100	600	200	-NCE	50	-L
600	1.250x1.000	CAPS4-600NL	200	-LCE	300	100	600	200	-NCE	50	-L
600	1.250x1.250	CAPS4-600NN	200	-LCE	300	100	600	200	-NCE	50	-L
600	1.500x1.250	CAPS4-600RN	200	-LCE	300	100	600	200	-NCE	50	-L
600	1.500x1.500	CAPS4-600RR	200	-LCE	300	100	600	200	-NCE	50	-L
600	2.000x1.500	CAPS4-600WR	200	-LCE	300	100	600	200	-NCE	50	-L
1.500	800x800	CAPS4-1500II	500	-LCE	600	200	1.500	500	-NCE	100	-L
1.500	1.000x800	CAPS4-1500LI	500	-LCE	600	200	1.500	500	-NCE	100	-L
1.500	1.000x1.000	CAPS4-1500LL	500	-LCE	600	200	1.500	500	-NCE	100	-L
1.500	1.250x1.000	CAPS4-1500NL	500	-LCE	600	200	1.500	500	-NCE	100	-L
1.500	1.250x1.250	CAPS4-1500NN	500	-LCE	600	200	1.500	500	-NCE	100	-L
1.500	1.500x1.250	CAPS4-1500RN	500	-LCE	600	200	1.500	500	-NCE	100	-L
1.500	1.500x1.500	CAPS4-1500RR	500	-LCE	600	200	1.500	500	-NCE	100	-L
1.500	2.000x1.500	CAPS4-1500WR	500	-LCE	600	200	1.500	500	-NCE	100	-L
3.000	800x800	CAPS4-3000II	1.000	-LCE	1.500	500	3.000	1.000	-NCE	200	-L
3.000	1.000x800	CAPS4-3000LI	1.000	-LCE	1.500	500	3.000	1.000	-NCE	200	-L
3.000	1.000x1.000	CAPS4-3000LL	1.000	-LCE	1.500	500	3.000	1.000	-NCE	200	-L
3.000	1.250x1.000	CAPS4-3000NL	1.000	-LCE	1.500	500	3.000	1.000	-NCE	200	-L
3.000	1.250x1.250	CAPS4-3000NN	1.000	-LCE	1.500	500	3.000	1.000	-NCE	200	-L
3.000	1.500x1.250	CAPS4-3000RN	1.000	-LCE	1.500	500	3.000	1.000	-NCE	200	-L
3.000	1.500x1.500	CAPS4-3000RR	1.000	-LCE	1.500	500	3.000	1.000	-NCE	200	-L
3.000	2.000x1.500	CAPS4-3000WR	1.000	-LCE	1.500	500	3.000	1.000	-NCE	200	-L
Sonderlasten	Sondergröße	A		A					A		A

A = auf Anfrage, X = Standard, O = optional, Z = Zubehör

Sartorius Combics. Das Zubehör.

Auffahrrampe lackiert für Abmessungen (Länge x Breite)*:

800 x 600 mm	YAR01CWP
800 x 800 mm und 1.000 x 800 mm	YAR06CWP
1.000 x 1.000 mm und 1.250 x 1.000 mm	YAR02CWP
1.250 x 1.250 mm und 1.500 x 1.250 mm	YAR03CWP
1.500 x 1.500 mm	YAR04CWP
2.000 x 1.500 mm	YAR05CWP

Auffahrrampe lackiert (Tränen) für Abmessungen (Länge x Breite)*:

800 x 600 mm	YAR01CWPT
800 x 800 mm und 1.000 x 800 mm	YAR06CWPT
1.000 x 1.000 mm und 1.250 x 1.000 mm	YAR02CWPT
1.250 x 1.250 mm und 1.500 x 1.250 mm	YAR03CWPT
1.500 x 1.500 mm	YAR04CWPT
2.000 x 1.500 mm	YAR05CWPT

Auffahrrampe Edelstahl für Abmessungen (Länge x Breite)*:

800 x 600 mm	YAR01CWS
800 x 800 mm und 1.000 x 800 mm	YAR06CWS
1.000 x 1.000 mm und 1.250 x 1.000 mm	YAR02CWS
1.250 x 1.250 mm und 1.500 x 1.250 mm	YAR03CWS
1.500 x 1.500 mm	YAR04CWS
2.000 x 1.500 mm	YAR05CWS

Auffahrrampe Edelstahl (Tränen) für Abmessungen (Länge x Breite)*:

800 x 600 mm	YAR01CWST
800 x 800 mm und 1.000 x 800 mm	YAR06CWST
1.000 x 1.000 mm und 1.250 x 1.000 mm	YAR02CWST
1.250 x 1.250 mm und 1.500 x 1.250 mm	YAR03CWST
1.500 x 1.500 mm	YAR04CWST
2.000 x 1.500 mm	YAR05CWST

Auffahrrampe Edelstahl V4A für Abmessungen (Länge x Breite)*:

800 x 600 mm	YAR01CWS4
800 x 800 mm und 1.000 x 800 mm	YAR06CWS4
1.000 x 1.000 mm und 1.250 x 1.000 mm	YAR02CWS4
1.250 x 1.250 mm und 1.500 x 1.250 mm	YAR03CWS4
1.500 x 1.500 mm	YAR04CWS4
2.000 x 1.500 mm	YAR05CWS4

Auffahrrampe Edelstahl V4A (Tränen) für Abmessungen (Länge x Breite)*:

800 x 600 mm	YAR01CWST4
1.000 x 1.000 mm und 1.250 x 1.000 mm	YAR02CWST4
1.250 x 1.250 mm und 1.500 x 1.250 mm	YAR03CWST4
1.500 x 1.500 mm	YAR04CWST4
2.000 x 1.500 mm	YAR05CWST4

Grubenrahmen lackiert für Abmessungen:

800 x 600 mm	YEG01CWP
800 x 800 mm	YEG08CWP
1.000 x 800 mm	YEG07CWP
1.000 x 1.000 mm	YEG02CWP
1.250 x 1.000 mm	YEG03CWP
1.500 x 1.250 mm	YEG04CWP
1.500 x 1.500 mm	YEG05CWP
2.000 x 1.500 mm	YEG06CWP

Grubenrahmen Edelstahl für Abmessungen:

800 x 600 mm	YEG01CWS
800 x 800 mm	YEG08CWS
1.000 x 800 mm	YEG07CWS
1.000 x 1.000 mm	YEG02CWS
1.250 x 1.000 mm	YEG03CWS
1.250 x 1.250 mm	YEG09CWS
1.500 x 1.250 mm	YEG04CWS
1.500 x 1.500 mm	YEG05CWS
2.000 x 1.500 mm	YEG06CWS

Rollenbahn lackiert für Abmessungen

320 x 240 mm	YRC01DCA
400 x 300 mm	YRC01EDA
500 x 400 mm	YRC01FEA
650 x 500 mm	YRC01GFP
800 x 600 mm	YRC01IGP

Rollenbahn Edelstahl für Abmessungen

320 x 240 mm	YRC01DCS
400 x 300 mm	YRC01EDS
500 x 400 mm	YRC01FES
650 x 500 mm	YRC01GFS
800 x 600 mm	YRC01IGS
Bodenfixierset (2x Edelstahlplatten, 4x Edelstahl Bodenanker)	YFP01CWS

Kugellastplatten für Abmessungen

400 x 300 mm	YLP01CWS
500 x 400 mm	YLP02CWS
650 x 500 mm	YLP03CWS
800 x 600 mm	YLP04CWS

Stativ lackiert zur Befestigung Terminal an Plattform, Abmessungen

320 x 240 mm, Höhe 330 mm	YDH01CWP
400 x 300 mm und 500 x 400 mm, Höhe 500 mm	YDH02CWP
500 x 400 mm und 650 x 500 mm, Höhe 750 mm	YDH03CWP

Stativ Edelstahl zur Befestigung Terminal an Plattform, Abmessungen

320 x 240 mm, Höhe 330 mm	YDH01CWS
400 x 300 mm und 500 x 400 mm, Höhe 500 mm	YDH02CWS
500 x 400 mm, Höhe 750 mm	YDH03CWS

Aufstellbock lackiert für Abmessung 400 x 300 mm

Aufstellbock lackiert für Abmessung 400 x 300 mm	YWT01CWP
--	----------

Aufstellbock lackiert für Abmessung 500 x 400 mm

Aufstellbock lackiert für Abmessung 500 x 400 mm	YWT02CWP
--	----------

Aufstellbock lackiert für Abmessung 650 x 500 mm

Aufstellbock lackiert für Abmessung 650 x 500 mm	YWT03CWP
--	----------

Aufstellbock lackiert für Abmessung 800 x 600 mm

Aufstellbock lackiert für Abmessung 800 x 600 mm	YWT04CWP
--	----------

Aufstellbock Edelstahl für Abmessung 400 x 300 mm

Aufstellbock Edelstahl für Abmessung 400 x 300 mm	YWT01CWS
---	----------

Aufstellbock Edelstahl für Abmessung 500 x 300 mm

Aufstellbock Edelstahl für Abmessung 500 x 300 mm	YWT02CWS
---	----------

Aufstellbock Edelstahl für Abmessung 650 x 500 mm

Aufstellbock Edelstahl für Abmessung 650 x 500 mm	YWT03CWS
---	----------

Aufstellbock Edelstahl für Abmessung 800 x 600 mm

Aufstellbock Edelstahl für Abmessung 800 x 600 mm	YWT04CWS
---	----------

Aufstellbockstativ lackiert zur Befestigung Terminal, Höhe verstellbar

Aufstellbockstativ lackiert zur Befestigung Terminal, Höhe verstellbar	YDH01WTCWP
--	------------

Aufstellbockstativ Edelstahl zur Befestigung Terminal, Höhe verstellbar

Aufstellbockstativ Edelstahl zur Befestigung Terminal, Höhe verstellbar	YDH01WTCWS
---	------------

Rad-Set (2x Lenk- und Bremsrad) für Aufstellbock

Rad-Set (2x Lenk- und Bremsrad) für Aufstellbock	YR001WTCW
--	-----------

Platte für Aufstellbockstativ zur Aufnahme Terminal und Drucker

Platte für Aufstellbockstativ zur Aufnahme Terminal und Drucker	YPP01CWS
---	----------

Halterung für Barcode am Aufstellbockstativ

Halterung für Barcode am Aufstellbockstativ	YBH01CWS
---	----------

* Suchen Sie bitte die Auffahrrampe passend zur Breite der Waage aus.

Optionen – das Zauberwort für höchsten Komfort.

Praxisgeprüftes Zubehör von Sartorius sind Sie gewohnt. Aber wir bieten Ihnen noch ein Service-Plus. Die aufgelisteten Optionen können Sie von uns vormontiert erhalten. Das spart Zeit und sorgt für schnelle Einsetzbarkeit Ihrer neuen Plattform.

Lastplatte in Edelstahl 1.4301 (V2A)	R1
Lastplatte in Edelstahl 1.4571 (V4A) elektropoliert	R2
Lastplatte in Tränenblechstruktur lackiert	R3
Lastplatte in Edelstahl 1.4301 (V2A) mit Tränenblechstruktur	R4
Unterbau in Edelstahl 1.4571 (V4A) elektropoliert	S2
Kit für Lastplatte aufklappbar	T1

Sartorius AG
Weender Landstraße 94–108
37075 Göttingen

Telefon 0551.308.3541
Fax 0551.308.1691

www.sartorius.com

Technische Änderungen vorbehalten.
Printed in Germany.
Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier
W/sart-106a-G
Publication No.: WCO1003-d05104
Order No.: 98649-003-34