

**Beheizbar, neutral oder gekühlt:
die Tablett-Transportwagen von BLANCO.**

blanco inmotion

Leicht und kompakt: Tablett-Transportwagen der Linie BLANCO INMOTION.

Qualität beginnt in der Küche und ist auch beim Speisentransport das Maß der Dinge. **Hohe Sicherheit, gutes Handling und beste Isoliereigenschaften** sind gefragt.

Die Tablett-Transportwagen von BLANCO bieten das volle Programm: Es gibt sie einwandig oder doppelwandig und isoliert, beheizbar, passiv gekühlt oder mit aktiver Umluftkühlung.

Die hochwertigen Tablett-Transportwagen werden auch den höchsten Ansprüchen in der Sozialgastronomie und im Care Catering gerecht.

Voll im Trend: Leichter, kompakter, günstiger.

Die Tablett-Transportwagen gibt es **auch mit einem Sickenabstand von nur 105 mm** (statt wie üblich 115 mm). Das befördert die Wagen in eine niedrigere Gewichtsklasse, macht sie kompakter und erleichtert das Schieben.

Neben dem geringeren Gewicht und geringeren Kosten gibt es ein Mehr an Komfort. Durch ihre robuste Bauweise können die Tablett-Transportwagen in und außer Haus eingesetzt werden. Vorportionierte Tablett werden sicher von der Küche zur Station oder mit dem LKW zu entfernten Häusern befördert.



Aktive Umluftkühlung – ideal für Cook & Serve.

Immer taufriisch: der aktiv gekühlte Tablett-Transportwagen. Er kühlt mit Umluft und dient der vorgezogenen Abendportionierung.

Er wird vorzugsweise eingesetzt, wenn das Abendessen schon mittags auf die Tablett vorportioniert und bis zum Abend kühl gehalten wird.

Aufgrund der strengen Hygienerichtlinien, speziell bei Kaltspeisen, sind die Tablett-Transportwagen mit aktiver Kühlung ideale Gefährten für Ihre Systemlösung.

TTW-F 16-105 DSZG

Die Tablett-Transportwagen: neutral, beheizbar, kühlbar und immer gut isoliert.

Modular, flexibel, wirtschaftlich: Tablett-Transportwagen von BLANCO INMOTION.

Das modulare Prinzip: Für jeden ist was dabei.

Die Tablett-Transportwagen gibt es in verschiedenen Ausführungen, die sich den individuellen Anforderungen jeder professionellen Küche anpassen.

Zur Auswahl stehen:

- Einwandige oder doppelwandige und isolierte Modelle,
- neutral, beheizbar, passive oder aktive Kühlung,
- Bestückung mit EN-, GN- oder Kompaktabletts,
- Sickenabstand in 105 mm und 115 mm sowie
- unterschiedliche Kapazitäten.

Das ökonomische Prinzip: Immer die beste Lösung.

Die Tablett-Transportwagen ergänzen das BLANCO INMOTION Produkt-Portfolio um sinnvolle Entwicklungen. Sie verbessern die Abläufe und sind auch ökonomisch eine clevere Entscheidung.

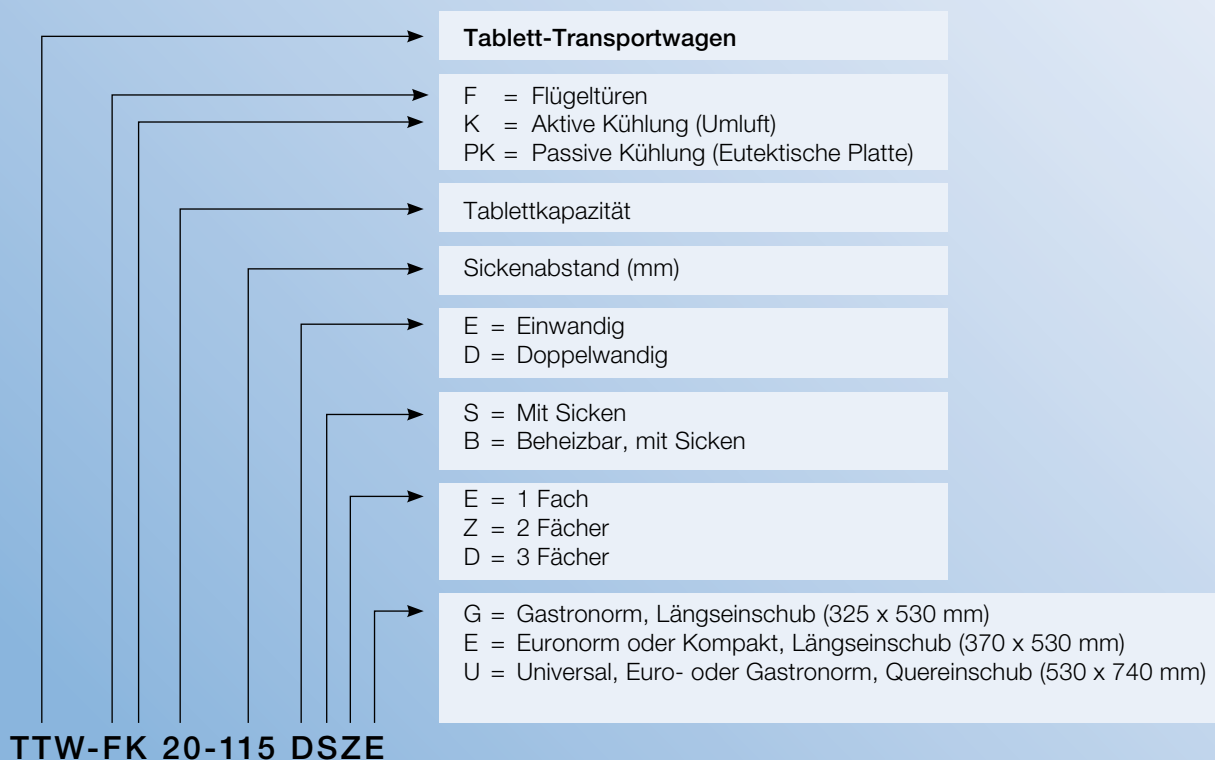
„Wege verkürzen, Prozesse optimieren, Hygiene erhöhen“ – nach diesem Prinzip entstehen bei BLANCO INMOTION Produkte, die in jeder professionellen Küche eine Menge an Zeit und Kosten einsparen.

INHALT

| | |
|--|----|
| TTW, einwandig | 4 |
| TTW, doppelwandig und isoliert | 9 |
| TTW, aktive Umluftkühlung | 14 |
| TTW, passive Kühlung | 15 |
| TTW, beheizbar | 17 |
| Zubehör | 19 |

**Die Tablett-Transportwagen bei
BLANCO INMOTION.
Systemlösungen, die mehr bewegen.**

Erklärung der Kurzbezeichnungen der BLANCO Tablett-Transportwagen.



Kompakt verpackt: Das volle Programm für mehr Qualität.

Mikrolierte Oberfläche

Optimale Hygiene und geringer Reinigungsaufwand durch mikrolierte Oberfläche aus Edelstahl CNS 18/10.

Tiefgezogene Auflagesicken

Keine Schmutzfugen, keine scharfen Kanten! Einfache Reinigung und optimale Hygiene, hohe Sicherheit für das Bedienpersonal und hohe Lebensdauer für die Tablettts, da sie beim Einschieben geschont werden.

Ergonomischer Schiebegriff

Liegt gut in der Hand und in der Spur. Die langen, senkrecht angeordneten Schiebegriffe sorgen für optimales Handling. Ob groß oder klein – hier kommt jeder mit geringem Krafteinsatz schnell vorwärts. Die Schiebegriffe sind auch bei geöffneter Tür zugänglich.



TTW-F 16-105 DSZG

Ergonomisch und kompakt im BLANCO INMOTION Design.

TTW mit passiver Kühlung:

Einfach einschieben

Alle Modelle TTW-FPK bieten in der Mittelwand Platz für 2 bzw. 3 Eutektische Platten. Führungsschienen machen das Einsetzen leicht.

TTW mit Umluftkühlung:

Digitaler Temperaturregler

Benutzerfreundlich und einfach zu bedienen durch digitale Technik und LED-Display. Gradgenau einstellen, gradgenau ablesen von +4 °C bis +12 °C (bei einer Umgebungstemperatur von +32 °C).

Gleichmäßige Kühlung

Durch die aktive Umluftkühlung wird sichergestellt, dass die Kältspeisen zuverlässig und unter Einhaltung der Hygienerichtlinien weitergekühlt werden.

Umlaufende Dichtung bei gekühltem TTW

Alles dicht! Die umlaufende Dichtung ist herausnehmbar und bietet somit eine hohe Servicefreundlichkeit und Hygiene.

Beheizbarer TTW:

Stufenlose Temperaturregulierung

Schonende und gradgenaue Temperaturregulierung von +30 °C bis +75 °C.



TTW-FK 16-115 DSZE (Illustration)

TTW mit Umluftkühlung und allen Vorteilen des ergonomischen BLANCO INMOTION Designs.

BLANCO INMOTION Tablett-Transportwagen (TTW), einwandig für EN-Tabletts (Längseinschub), Sickenabstand 105 mm oder 115 mm

Weitere Informationen über diese Produkte und das BLANCO-Gesamtprogramm erhalten Sie gerne kostenlos (Adresse siehe Rückseite).



| Modell | TTW-F 16 ESZE | TTW-F 20 ESZE <small>(o. Abb., ähnlich TTW-F 16 ESZE)</small> | TTW-F 24 ESDE <small>(o. Abb., ähnlich TTW-F 30 ESDE)</small> | TTW-F 30 ESDE |
|-------------------------|---|---|---|---|
| Ausführung | Einwandig, zum Einschieben von EN-Tabletts | Einwandig, zum Einschieben von EN-Tabletts | Einwandig, zum Einschieben von EN-Tabletts | Einwandig, zum Einschieben von EN-Tabletts |
| Maße (L x B x H) | Sickenabstand 115 mm: 1017 x 722 x 1324 mm Sickenabstand 105 mm: 1017 x 722 x 1254 mm | Sickenabstand 115 mm: 1017 x 722 x 1554 mm Sickenabstand 105 mm: 1017 x 722 x 1464 mm | Sickenabstand 115 mm: 1438 x 722 x 1324 mm Sickenabstand 105 mm: 1438 x 722 x 1254 mm | Sickenabstand 115 mm: 1438 x 722 x 1554 mm Sickenabstand 105 mm: 1438 x 722 x 1464 mm |
| Kapazität | max. 16 EN-Tabletts | max. 20 EN-Tabletts | max. 24 EN-Tabletts | max. 30 EN-Tabletts |
| Türen | 2 Flügeltüren, doppelwandig und isoliert Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung | 2 Flügeltüren, doppelwandig und isoliert Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung | 2 Flügeltüren, doppelwandig und isoliert Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung | 2 Flügeltüren, doppelwandig und isoliert Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung |
| Innenraum | 2 Fächer mit je 8 Paar tiefgezogenen Auflagesicken mit Kippsicherung Zum Einschieben von EN-Tabletts (Längseinschub) | 2 Fächer mit je 10 Paar tiefgezogenen Auflagesicken mit Kippsicherung Zum Einschieben von EN-Tabletts (Längseinschub) | 3 Fächer mit je 8 Paar tiefgezogenen Auflagesicken mit Kippsicherung Zum Einschieben von EN-Tabletts (Längseinschub) | 3 Fächer mit je 10 Paar tiefgezogenen Auflagesicken mit Kippsicherung Zum Einschieben von EN-Tabletts (Längseinschub) |
| Besonderheiten | Fahrbar (2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Feststeller, stahlverzinkt, 160 mm) Innenkorpus in Standardausführung HS Tiefgezogene Auflagesicken mit Kippsicherung Längseinschub | Fahrbar (2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Feststeller, stahlverzinkt, 160 mm) Innenkorpus in Standardausführung HS Tiefgezogene Auflagesicken mit Kippsicherung Längseinschub | Fahrbar (2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Feststeller, stahlverzinkt, 160 mm) Innenkorpus in Standardausführung HS Tiefgezogene Auflagesicken mit Kippsicherung Längseinschub | Fahrbar (2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Feststeller, stahlverzinkt, 160 mm) Innenkorpus in Standardausführung HS Tiefgezogene Auflagesicken mit Kippsicherung Längseinschub |
| Zubehör | siehe Seite 19 | siehe Seite 19 | siehe Seite 19 | siehe Seite 19 |
| Material | CNS 18/10, Kunststoff (PA) | CNS 18/10, Kunststoff (PA) | CNS 18/10, Kunststoff (PA) | CNS 18/10, Kunststoff (PA) |
| Best.-Nr. | Sickenabstand 115 mm: 572 592 Sickenabstand 105 mm: 572 593 | Sickenabstand 115 mm: 572 598 Sickenabstand 105 mm: 572 599 | Sickenabstand 115 mm: 572 604 Sickenabstand 105 mm: 572 605 | Sickenabstand 115 mm: 572 610 Sickenabstand 105 mm: 572 611 |

BLANCO INMOTION Tablett-Transportwagen (TTW), einwandig für GN-Tabletts (Längseinschub), Sickenabstand 105 mm oder 115 mm

Weitere Informationen über diese Produkte und das BLANCO-Gesamtprogramm erhalten Sie gerne kostenlos (Adresse siehe Rückseite).



| Modell | TTW-F 16 ESZG | TTW-F 20 ESZG <small>(o. Abb., ähnlich TTW-F 16 ESZG)</small> | TTW-F 24 ESDG <small>(o. Abb., ähnlich TTW-F 30 ESDG)</small> | TTW-F 30 ESDG |
|-------------------------|---|---|---|---|
| Ausführung | Einwandig, zum Einschieben von GN-Tabletts | Einwandig, zum Einschieben von GN-Tabletts | Einwandig, zum Einschieben von GN-Tabletts | Einwandig, zum Einschieben von GN-Tabletts |
| Maße (L x B x H) | Sickenabstand 115 mm: 927 x 722 x 1324 mm Sickenabstand 105 mm: 927 x 722 x 1254 mm | Sickenabstand 115 mm: 927 x 722 x 1554 mm Sickenabstand 105 mm: 927 x 722 x 1464 mm | Sickenabstand 115 mm: 1303 x 722 x 1324 mm Sickenabstand 105 mm: 1303 x 722 x 1254 mm | Sickenabstand 115 mm: 1303 x 722 x 1554 mm Sickenabstand 105 mm: 1303 x 722 x 1464 mm |
| Kapazität | max. 16 GN-Tabletts | max. 20 GN-Tabletts | max. 24 GN-Tabletts | max. 30 GN-Tabletts |
| Türen | 2 Flügeltüren, doppelwandig und isoliert Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung | 2 Flügeltüren, doppelwandig und isoliert Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung | 2 Flügeltüren, doppelwandig und isoliert Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung | 2 Flügeltüren, doppelwandig und isoliert Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung |
| Innenraum | 2 Fächer mit je 8 Paar tiefgezogenen Auflagesicken mit Kippsicherung Zum Einschieben von GN-Tabletts (Längseinschub) | 2 Fächer mit je 10 Paar tiefgezogenen Auflagesicken mit Kippsicherung Zum Einschieben von GN-Tabletts (Längseinschub) | 3 Fächer mit je 8 Paar tiefgezogenen Auflagesicken mit Kippsicherung Zum Einschieben von GN-Tabletts (Längseinschub) | 3 Fächer mit je 10 Paar tiefgezogenen Auflagesicken mit Kippsicherung Zum Einschieben von GN-Tabletts (Längseinschub) |
| Besonderheiten | Fahrbar (2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Feststeller, stahlverzinkt, 160 mm) Innenkorpus in Standardausführung HS Tiefgezogene Auflagesicken mit Kippsicherung Längseinschub | Fahrbar (2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Feststeller, stahlverzinkt, 160 mm) Innenkorpus in Standardausführung HS Tiefgezogene Auflagesicken mit Kippsicherung Längseinschub | Fahrbar (2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Feststeller, stahlverzinkt, 160 mm) Innenkorpus in Standardausführung HS Tiefgezogene Auflagesicken mit Kippsicherung Längseinschub | Fahrbar (2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Feststeller, stahlverzinkt, 160 mm) Innenkorpus in Standardausführung HS Tiefgezogene Auflagesicken mit Kippsicherung Längseinschub |
| Zubehör | siehe Seite 19 | siehe Seite 19 | siehe Seite 19 | siehe Seite 19 |
| Material | CNS 18/10, Kunststoff (PA) | CNS 18/10, Kunststoff (PA) | CNS 18/10, Kunststoff (PA) | CNS 18/10, Kunststoff (PA) |
| Best.-Nr. | Sickenabstand 115 mm: 572 616 Sickenabstand 105 mm: 572 617 | Sickenabstand 115 mm: 572 620 Sickenabstand 105 mm: 572 621 | Sickenabstand 115 mm: 572 624 Sickenabstand 105 mm: 572 625 | Sickenabstand 115 mm: 572 628 Sickenabstand 105 mm: 572 629 |

BLANCO INMOTION Tablett-Transportwagen (TTW), einwandig

für EN- oder GN-Tabletts (Quereinschub), Sickenabstand 105 mm oder 115 mm

Weitere Informationen über diese Produkte und das BLANCO-Gesamtprogramm erhalten Sie gerne kostenlos (Adresse siehe Rückseite).



| Modell | TTW-F 16 ESEU | TTW-F 20 ESEU (o. Abb., ähnlich TTW-F 16 ESEU) | TTW-F 32 ESZU (o. Abb.) | TTW-F 40 ESZU (o. Abb.) |
|-------------------------|--|--|--|--|
| Ausführung | Einwandig, zum Einschieben von EN- oder GN-Tabletts | Einwandig, zum Einschieben von EN- oder GN-Tabletts | Einwandig, zum Einschieben von EN- oder GN-Tabletts | Einwandig, zum Einschieben von EN- oder GN-Tabletts |
| Maße (L x B x H) | Sickenabstand 115 mm: 756 x 932 x 1324 mm Sickenabstand 105 mm: 756 x 932 x 1254 mm | Sickenabstand 115 mm: 756 x 932 x 1554 mm Sickenabstand 105 mm: 756 x 932 x 1464 mm | Sickenabstand 115 mm: 1337 x 932 x 1324 mm Sickenabstand 105 mm: 1337 x 932 x 1254 mm | Sickenabstand 115 mm: 1337 x 932 x 1554 mm Sickenabstand 105 mm: 1337 x 932 x 1464 mm |
| Kapazität | max. 16 EN- o. GN-Tabletts | max. 20 EN- o. GN-Tabletts | max. 32 EN- o. GN-Tabletts | max. 40 EN- o. GN-Tabletts |
| Türen | 1 Flügeltür, doppelwandig und isoliert Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung | 1 Flügeltür, doppelwandig und isoliert Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung | 2 Flügeltüren, doppelwandig und isoliert Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung | 2 Flügeltüren, doppelwandig und isoliert Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung |
| Innenraum | 1 Fach mit 8 Paar tiefgezogenen Auflagesicken mit Kippsicherung Zum Einschieben von EN- oder GN-Tabletts (Quereinschub) | 1 Fach mit 10 Paar tiefgezogenen Auflagesicken mit Kippsicherung Zum Einschieben von EN- oder GN-Tabletts (Quereinschub) | 2 Fächer mit je 8 Paar tiefgezogenen Auflagesicken mit Kippsicherung Zum Einschieben von EN- oder GN-Tabletts (Quereinschub) | 2 Fächer mit je 10 Paar tiefgezogenen Auflagesicken mit Kippsicherung Zum Einschieben von EN- oder GN-Tabletts (Quereinschub) |
| Besonderheiten | Fahrbar (4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller, stahlverzinkt, 160 mm) Innenkorpus in Standardausführung HS Tiefgezogene Auflagesicken mit Kippsicherung Quereinschub | Fahrbar (4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller, stahlverzinkt, 160 mm) Innenkorpus in Standardausführung HS Tiefgezogene Auflagesicken mit Kippsicherung Quereinschub | Fahrbar (2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Feststeller, stahlverzinkt, 160 mm) Innenkorpus in Standardausführung HS Tiefgezogene Auflagesicken mit Kippsicherung Quereinschub | Fahrbar (2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Feststeller, stahlverzinkt, 160 mm) Innenkorpus in Standardausführung HS Tiefgezogene Auflagesicken mit Kippsicherung Quereinschub |
| Zubehör | siehe Seite 19 | siehe Seite 19 | siehe Seite 19 | siehe Seite 19 |
| Material | CNS 18/10, Kunststoff (PA) | CNS 18/10, Kunststoff (PA) | CNS 18/10, Kunststoff (PA) | CNS 18/10, Kunststoff (PA) |
| Best.-Nr. | Sickenabstand 115 mm: 572 632 Sickenabstand 105 mm: 572 633 | Sickenabstand 115 mm: 572 638 Sickenabstand 105 mm: 572 639 | Sickenabstand 115 mm: 572 644 Sickenabstand 105 mm: 572 645 | Sickenabstand 115 mm: 572 650 Sickenabstand 105 mm: 572 651 |

BLANCO INMOTION Tablett-Transportwagen (TTW), einwandig für Kompakt-Tabletts (Längseinschub), Sickenabstand 115 mm

Weitere Informationen über diese Produkte und das BLANCO-Gesamtprogramm erhalten Sie gerne kostenlos (Adresse siehe Rückseite).



| Modell | TTW-F 16-115 ESZE | TTW-F 20-115 ESZE <small>(o. Abb., ähnlich TTW-F 16 ESZE)</small> | TTW-F 24-115 ESDE <small>(o. Abb., ähnlich TTW-F 30 ESDE)</small> | TTW-F 30-115 ESDE |
|-------------------------|--|--|--|--|
| Ausführung | Einwandig, zum Einschieben von Kompakt-Tabletts | Einwandig, zum Einschieben von Kompakt-Tabletts | Einwandig, zum Einschieben von Kompakt-Tabletts | Einwandig, zum Einschieben von Kompakt-Tabletts |
| Maße (L x B x H) | Sickenabstand 115 mm: 1017 x 722 x 1324 mm | Sickenabstand 115 mm: 1017 x 722 x 1554 mm | Sickenabstand 115 mm: 1438 x 722 x 1324 mm | Sickenabstand 115 mm: 1438 x 722 x 1554 mm |
| Kapazität | max. 16 Kompakt-Tabletts | max. 20 Kompakt-Tabletts | max. 24 Kompakt-Tabletts | max. 30 Kompakt-Tabletts |
| Türen | 2 Flügeltüren, doppelwandig und isoliert Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung | 2 Flügeltüren, doppelwandig und isoliert Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung | 2 Flügeltüren, doppelwandig und isoliert Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung | 2 Flügeltüren, doppelwandig und isoliert Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung |
| Innenraum | 2 Fächer mit je 8 Paar tiefgezogenen Auflagesicken ohne Kippsicherung Zum Einschieben von Kompakt-Tabletts (Längseinschub) | 2 Fächer mit je 10 Paar tiefgezogenen Auflagesicken ohne Kippsicherung Zum Einschieben von Kompakt-Tabletts (Längseinschub) | 3 Fächer mit je 8 Paar tiefgezogenen Auflagesicken ohne Kippsicherung Zum Einschieben von Kompakt-Tabletts (Längseinschub) | 3 Fächer mit je 10 Paar tiefgezogenen Auflagesicken ohne Kippsicherung Zum Einschieben von Kompakt-Tabletts (Längseinschub) |
| Besonderheiten | Fahrbar (2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Feststeller, stahlverzinkt, 160 mm) Innenkorpus in Standardausführung HS Tiefgezogene Auflagesicken ohne Kippsicherung Längseinschub | Fahrbar (2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Feststeller, stahlverzinkt, 160 mm) Innenkorpus in Standardausführung HS Tiefgezogene Auflagesicken ohne Kippsicherung Längseinschub | Fahrbar (2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Feststeller, stahlverzinkt, 160 mm) Innenkorpus in Standardausführung HS Tiefgezogene Auflagesicken ohne Kippsicherung Längseinschub | Fahrbar (2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Feststeller, stahlverzinkt, 160 mm) Innenkorpus in Standardausführung HS Tiefgezogene Auflagesicken ohne Kippsicherung Längseinschub |
| Zubehör | siehe Seite 19 | siehe Seite 19 | siehe Seite 19 | siehe Seite 19 |
| Material | CNS 18/10, Kunststoff (PA) | CNS 18/10, Kunststoff (PA) | CNS 18/10, Kunststoff (PA) | CNS 18/10, Kunststoff (PA) |
| Best.-Nr. | Sickenabstand 115 mm: 572 594 | Sickenabstand 115 mm: 572 600 | Sickenabstand 115 mm: 572 606 | Sickenabstand 115 mm: 572 612 |

BLANCO INMOTION Tablett-Transportwagen (TTW), einwandig für Kompakt-Tabletts (Quereinschub), Sickenabstand 115 mm

Weitere Informationen über diese Produkte und das BLANCO-Gesamtprogramm erhalten Sie gerne kostenlos (Adresse siehe Rückseite).



| Modell | TTW-F 16-115 ESEU | TTW-F 20-115 ESEU (o. Abb., ähnlich TTW-F 16 ESEU) | TTW-F 32-115 ESZU (o. Abb.) | TTW-F 40-115 ESZU (o. Abb.) |
|-------------------------|---|---|---|---|
| Ausführung | Einwandig, zum Einschieben von Kompakt-Tabletts | Einwandig, zum Einschieben von Kompakt-Tabletts | Einwandig, zum Einschieben von Kompakt-Tabletts | Einwandig, zum Einschieben von Kompakt-Tabletts |
| Maße (L x B x H) | Sickenabstand 115 mm: 756 x 932 x 1324 mm | Sickenabstand 115 mm: 756 x 932 x 1554 mm | Sickenabstand 115 mm: 1337 x 932 x 1324 mm | Sickenabstand 115 mm: 1337 x 932 x 1554 mm |
| Kapazität | max. 16 Kompakt-Tabletts | max. 20 Kompakt-Tabletts | max. 32 Kompakt-Tabletts | max. 40 Kompakt-Tabletts |
| Türen | 1 Flügeltür, doppelwandig und isoliert Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung | 1 Flügeltür, doppelwandig und isoliert Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung | 2 Flügeltüren, doppelwandig und isoliert Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung | 2 Flügeltüren, doppelwandig und isoliert Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung |
| Innenraum | 1 Fach mit 8 Paar tiefgezogenen Auflagesicken ohne Kippsicherung Zum Einschieben von Kompakt-Tabletts (Quereinschub) | 1 Fach mit 10 Paar tiefgezogenen Auflagesicken ohne Kippsicherung Zum Einschieben von Kompakt-Tabletts (Quereinschub) | 2 Fächer mit je 8 Paar tiefgezogenen Auflagesicken ohne Kippsicherung Zum Einschieben von Kompakt-Tabletts (Quereinschub) | 2 Fächer mit je 10 Paar tiefgezogenen Auflagesicken ohne Kippsicherung Zum Einschieben von Kompakt-Tabletts (Quereinschub) |
| Besonderheiten | Fahrbar (4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller, stahlverzinkt, 160 mm) Innenkorpus in Standardausführung HS Tiefgezogene Auflagesicken ohne Kippsicherung Quereinschub | Fahrbar (4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller, stahlverzinkt, 160 mm) Innenkorpus in Standardausführung HS Tiefgezogene Auflagesicken ohne Kippsicherung Quereinschub | Fahrbar (2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Feststeller, stahlverzinkt, 160 mm) Innenkorpus in Standardausführung HS Tiefgezogene Auflagesicken ohne Kippsicherung Quereinschub | Fahrbar (2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Feststeller, stahlverzinkt, 160 mm) Innenkorpus in Standardausführung HS Tiefgezogene Auflagesicken ohne Kippsicherung Quereinschub |
| Zubehör | siehe Seite 19 | siehe Seite 19 | siehe Seite 19 | siehe Seite 19 |
| Material | CNS 18/10, Kunststoff (PA) | CNS 18/10, Kunststoff (PA) | CNS 18/10, Kunststoff (PA) | CNS 18/10, Kunststoff (PA) |
| Best.-Nr. | Sickenabstand 115 mm: 572 634 | Sickenabstand 115 mm: 572 640 | Sickenabstand 115 mm: 572 646 | Sickenabstand 115 mm: 572 652 |

BLANCO INMOTION Tablett-Transportwagen (TTW), doppelwandig und isoliert für EN-Tabletts (Längseinschub), Sickenabstand 105 mm oder 115 mm

Weitere Informationen über diese Produkte und das BLANCO-Gesamtprogramm erhalten Sie gerne kostenlos (Adresse siehe Rückseite).



| Modell | TTW-F 16 DSZE <small>(o. Abb., ähnlich TTW-F 20 DSZE)</small> | TTW-F 20 DSZE | TTW-F 24 DSDE | TTW-F 30 DSDE <small>(o. Abb., ähnlich TTW-F 24 DSDE)</small> |
|-------------------------|---|---|---|---|
| Ausführung | Doppelwandig und isoliert, zum Einschieben von EN-Tabletts | Doppelwandig und isoliert, zum Einschieben von EN-Tabletts | Doppelwandig und isoliert, zum Einschieben von EN-Tabletts | Doppelwandig und isoliert, zum Einschieben von EN-Tabletts |
| Maße (L x B x H) | Sickenabstand 115 mm: 1017 x 722 x 1324 mm Sickenabstand 105 mm: 1017 x 722 x 1254 mm | Sickenabstand 115 mm: 1017 x 722 x 1554 mm Sickenabstand 105 mm: 1017 x 722 x 1464 mm | Sickenabstand 115 mm: 1438 x 722 x 1324 mm Sickenabstand 105 mm: 1438 x 722 x 1254 mm | Sickenabstand 115 mm: 1438 x 722 x 1554 mm Sickenabstand 105 mm: 1438 x 722 x 1464 mm |
| Kapazität | max. 16 EN-Tabletts | max. 20 EN-Tabletts | max. 24 EN-Tabletts | max. 30 EN-Tabletts |
| Türen | 2 Flügeltüren, doppelwandig und isoliert Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung | 2 Flügeltüren, doppelwandig und isoliert Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung | 2 Flügeltüren, doppelwandig und isoliert Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung | 2 Flügeltüren, doppelwandig und isoliert Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung |
| Innenraum | 2 Fächer mit je 8 Paar tiefgezogenen Auflagesicken mit Kippsicherung Zum Einschieben von EN-Tabletts (Längseinschub) | 2 Fächer mit je 10 Paar tiefgezogenen Auflagesicken mit Kippsicherung Zum Einschieben von EN-Tabletts (Längseinschub) | 3 Fächer mit je 8 Paar tiefgezogenen Auflagesicken mit Kippsicherung Zum Einschieben von EN-Tabletts (Längseinschub) | 3 Fächer mit je 10 Paar tiefgezogenen Auflagesicken mit Kippsicherung Zum Einschieben von EN-Tabletts (Längseinschub) |
| Besonderheiten | Fahrbar (2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Feststeller, stahlverzinkt, 160 mm) Innenkorpus in Standardausführung HS Tiefgezogene Auflagesicken mit Kippsicherung Längseinschub | Fahrbar (2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Feststeller, stahlverzinkt, 160 mm) Innenkorpus in Standardausführung HS Tiefgezogene Auflagesicken mit Kippsicherung Längseinschub | Fahrbar (2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Feststeller, stahlverzinkt, 160 mm) Innenkorpus in Standardausführung HS Tiefgezogene Auflagesicken mit Kippsicherung Längseinschub | Fahrbar (2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Feststeller, stahlverzinkt, 160 mm) Innenkorpus in Standardausführung HS Tiefgezogene Auflagesicken mit Kippsicherung Längseinschub |
| Zubehör | siehe Seite 19 | siehe Seite 19 | siehe Seite 19 | siehe Seite 19 |
| Material | CNS 18/10, Kunststoff (PA) | CNS 18/10, Kunststoff (PA) | CNS 18/10, Kunststoff (PA) | CNS 18/10, Kunststoff (PA) |
| Best.-Nr. | Sickenabstand 115 mm: 572 595 Sickenabstand 105 mm: 572 596 | Sickenabstand 115 mm: 572 601 Sickenabstand 105 mm: 572 602 | Sickenabstand 115 mm: 572 607 Sickenabstand 105 mm: 572 608 | Sickenabstand 115 mm: 572 613 Sickenabstand 105 mm: 572 614 |

BLANCO INMOTION Tablett-Transportwagen (TTW), doppelwandig und isoliert für GN-Tabletts (Längseinschub), Sickenabstand 105 mm oder 115 mm

Weitere Informationen über diese Produkte und das BLANCO-Gesamtprogramm erhalten Sie gerne kostenlos (Adresse siehe Rückseite).



| Modell | TTW-F 16 DSZG <small>(o. Abb., ähnlich TTW-F 20 DSZG)</small> | TTW-F 20 DSZG | TTW-F 24 DSDG | TTW-F 30 DSDG <small>(o. Abb., ähnlich TTW-F 24 DSDG)</small> |
|-------------------------|---|---|---|---|
| Ausführung | Doppelwandig und isoliert, zum Einschieben von GN-Tabletts | Doppelwandig und isoliert, zum Einschieben von GN-Tabletts | Doppelwandig und isoliert, zum Einschieben von GN-Tabletts | Doppelwandig und isoliert, zum Einschieben von GN-Tabletts |
| Maße (L x B x H) | Sickenabstand 115 mm: 927 x 722 x 1324 mm Sickenabstand 105 mm: 927 x 722 x 1254 mm | Sickenabstand 115 mm: 927 x 722 x 1554 mm Sickenabstand 105 mm: 927 x 722 x 1464 mm | Sickenabstand 115 mm: 1303 x 722 x 1324 mm Sickenabstand 105 mm: 1303 x 722 x 1254 mm | Sickenabstand 115 mm: 1303 x 722 x 1554 mm Sickenabstand 105 mm: 1303 x 722 x 1464 mm |
| Kapazität | max. GN-16 Tabletts | max. 20 GN-Tabletts | max. 24 GN-Tabletts | max. 30 GN-Tabletts |
| Türen | 2 Flügeltüren, doppelwandig und isoliert Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung | 2 Flügeltüren, doppelwandig und isoliert Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung | 2 Flügeltüren, doppelwandig und isoliert Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung | 2 Flügeltüren, doppelwandig und isoliert Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung |
| Innenraum | 2 Fächer mit je 8 Paar tiefgezogenen Auflagesicken mit Kippsicherung Zum Einschieben von GN-Tabletts (Längseinschub) | 2 Fächer mit je 10 Paar tiefgezogenen Auflagesicken mit Kippsicherung Zum Einschieben von GN-Tabletts (Längseinschub) | 3 Fächer mit je 8 Paar tiefgezogenen Auflagesicken mit Kippsicherung Zum Einschieben von GN-Tabletts (Längseinschub) | 3 Fächer mit je 10 Paar tiefgezogenen Auflagesicken mit Kippsicherung Zum Einschieben von GN-Tabletts (Längseinschub) |
| Besonderheiten | Fahrbar (2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Feststeller, stahlverzinkt, 160 mm) Innenkorpus in Standardausführung HS Tiefgezogene Auflagesicken mit Kippsicherung Längseinschub | Fahrbar (2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Feststeller, stahlverzinkt, 160 mm) Innenkorpus in Standardausführung HS Tiefgezogene Auflagesicken mit Kippsicherung Längseinschub | Fahrbar (2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Feststeller, stahlverzinkt, 160 mm) Innenkorpus in Standardausführung HS Tiefgezogene Auflagesicken mit Kippsicherung Längseinschub | Fahrbar (2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Feststeller, stahlverzinkt, 160 mm) Innenkorpus in Standardausführung HS Tiefgezogene Auflagesicken mit Kippsicherung Längseinschub |
| Zubehör | siehe Seite 19 | siehe Seite 19 | siehe Seite 19 | siehe Seite 19 |
| Material | CNS 18/10, Kunststoff (PA) | CNS 18/10, Kunststoff (PA) | CNS 18/10, Kunststoff (PA) | CNS 18/10, Kunststoff (PA) |
| Best.-Nr. | Sickenabstand 115 mm: 572 618 Sickenabstand 105 mm: 572 619 | Sickenabstand 115 mm: 572 622 Sickenabstand 105 mm: 572 623 | Sickenabstand 115 mm: 572 626 Sickenabstand 105 mm: 572 627 | Sickenabstand 115 mm: 572 630 Sickenabstand 105 mm: 572 631 |

BLANCO INMOTION Tablett-Transportwagen (TTW), doppelwandig und isoliert für EN- oder GN-Tabletts (Quereinschub), Sickenabstand 105 mm oder 115 mm

Weitere Informationen über diese Produkte und das BLANCO-Gesamtprogramm erhalten Sie gerne kostenlos (Adresse siehe Rückseite).



| Modell | TTW-F 16 DSEU <small>(o. Abb., ähnlich TTW-F 20 DSEU)</small> | TTW-F 20 DSEU | TTW-F 32 DSZU <small>(o. Abb.)</small> | TTW-F 40 DSZU <small>(o. Abb.)</small> |
|-------------------------|--|--|--|--|
| Ausführung | Doppelwandig und isoliert, zum Einschieben von EN- oder GN-Tabletts | Doppelwandig und isoliert, zum Einschieben von EN- oder GN-Tabletts | Doppelwandig und isoliert, zum Einschieben von EN- oder GN-Tabletts | Doppelwandig und isoliert, zum Einschieben von EN- oder GN-Tabletts |
| Maße (L x B x H) | Sickenabstand 115 mm: 756 x 932 x 1324 mm Sickenabstand 105 mm: 756 x 932 x 1254 mm | Sickenabstand 115 mm: 756 x 932 x 1554 mm Sickenabstand 105 mm: 756 x 932 x 1464 mm | Sickenabstand 115 mm: 1337 x 932 x 1324 mm Sickenabstand 105 mm: 1337 x 932 x 1254 mm | Sickenabstand 115 mm: 1337 x 932 x 1554 mm Sickenabstand 105 mm: 1337 x 932 x 1464 mm |
| Kapazität | max. 16 EN- o. GN-Tabletts | max. 20 EN- o. GN-Tabletts | max. 32 EN- o. GN-Tabletts | max. 40 EN- o. GN-Tabletts |
| Türen | 1 Flügeltür, doppelwandig und isoliert Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung | 1 Flügeltür, doppelwandig und isoliert Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung | 2 Flügeltüren, doppelwandig und isoliert Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung | 2 Flügeltüren, doppelwandig und isoliert Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung |
| Innenraum | 1 Fach mit 8 Paar tiefgezogenen Auflagesicken mit Kippsicherung Zum Einschieben von EN- und GN-Tabletts (Quereinschub) | 1 Fach mit 10 Paar tiefgezogenen Auflagesicken mit Kippsicherung Zum Einschieben von EN- und GN-Tabletts (Quereinschub) | 2 Fächer mit je 8 Paar tiefgezogenen Auflagesicken mit Kippsicherung Zum Einschieben von EN- und GN-Tabletts (Quereinschub) | 2 Fächer mit je 10 Paar tiefgezogenen Auflagesicken mit Kippsicherung Zum Einschieben von EN- und GN-Tabletts (Quereinschub) |
| Besonderheiten | Fahrbar (4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller, stahlverzinkt, 160 mm) Innenkorpus in Standardausführung HS Tiefgezogene Auflagesicken mit Kippsicherung Quereinschub | Fahrbar (4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller, stahlverzinkt, 160 mm) Innenkorpus in Standardausführung HS Tiefgezogene Auflagesicken mit Kippsicherung Quereinschub | Fahrbar (2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Feststeller, stahlverzinkt, 160 mm) Innenkorpus in Standardausführung HS Tiefgezogene Auflagesicken mit Kippsicherung Quereinschub | Fahrbar (2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Feststeller, stahlverzinkt, 160 mm) Innenkorpus in Standardausführung HS Tiefgezogene Auflagesicken mit Kippsicherung Quereinschub |
| Zubehör | siehe Seite 19 | siehe Seite 19 | siehe Seite 19 | siehe Seite 19 |
| Material | CNS 18/10, Kunststoff (PA) | CNS 18/10, Kunststoff (PA) | CNS 18/10, Kunststoff (PA) | CNS 18/10, Kunststoff (PA) |
| Best.-Nr. | Sickenabstand 115 mm: 572 635 Sickenabstand 105 mm: 572 636 | Sickenabstand 115 mm: 572 641 Sickenabstand 105 mm: 572 642 | Sickenabstand 115 mm: 572 647 Sickenabstand 105 mm: 572 648 | Sickenabstand 115 mm: 572 653 Sickenabstand 105 mm: 572 654 |

BLANCO INMOTION Tablett-Transportwagen (TTW), doppelwandig und isoliert für Kompakt-Tabletts (Längseinschub), Sickenabstand 115 mm

Weitere Informationen über diese Produkte und das BLANCO-Gesamtprogramm erhalten Sie gerne kostenlos (Adresse siehe Rückseite).



| Modell | TTW-F 16-115 DSZE (o. Abb., ähnlich TTW-F 20 DSZE) | TTW-F 20-115 DSZE | TTW-F 24-115 DSDE | TTW-F 30-115 DSDE (o. Abb., ähnlich TTW-F 24 DSDE) |
|-------------------------|--|--|--|--|
| Ausführung | Doppelwandig und isoliert, zum Einschieben von Kompakt-Tabletts | Doppelwandig und isoliert, zum Einschieben von Kompakt-Tabletts | Doppelwandig und isoliert, zum Einschieben von Kompakt-Tabletts | Doppelwandig und isoliert, zum Einschieben von Kompakt-Tabletts |
| Maße (L x B x H) | Sickenabstand 115 mm: 1017 x 722 x 1324 mm | Sickenabstand 115 mm: 1017 x 722 x 1554 mm | Sickenabstand 115 mm: 1438 x 722 x 1324 mm | Sickenabstand 115 mm: 1438 x 722 x 1554 mm |
| Kapazität | max. 16 Kompakt-Tabletts | max. 20 Kompakt-Tabletts | max. 24 Kompakt-Tabletts | max. 30 Kompakt-Tabletts |
| Türen | 2 Flügeltüren, doppelwandig und isoliert Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung | 2 Flügeltüren, doppelwandig und isoliert Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung | 2 Flügeltüren, doppelwandig und isoliert Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung | 2 Flügeltüren, doppelwandig und isoliert Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung |
| Innenraum | 2 Fächer mit je 8 Paar tiefgezogenen Auflagesicken ohne Kippsicherung Zum Einschieben von Kompakt-Tabletts (Längseinschub) | 2 Fächer mit je 10 Paar tiefgezogenen Auflagesicken ohne Kippsicherung Zum Einschieben von Kompakt-Tabletts (Längseinschub) | 3 Fächer mit je 8 Paar tiefgezogenen Auflagesicken ohne Kippsicherung Zum Einschieben von Kompakt-Tabletts (Längseinschub) | 3 Fächer mit je 10 Paar tiefgezogenen Auflagesicken ohne Kippsicherung Zum Einschieben von Kompakt-Tabletts (Längseinschub) |
| Besonderheiten | Fahrbar (2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Feststeller, stahlverzinkt, 160 mm) Innenkorpus in Standardausführung HS Tiefgezogene Auflagesicken ohne Kippsicherung Längseinschub | Fahrbar (2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Feststeller, stahlverzinkt, 160 mm) Innenkorpus in Standardausführung HS Tiefgezogene Auflagesicken ohne Kippsicherung Längseinschub | Fahrbar (2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Feststeller, stahlverzinkt, 160 mm) Innenkorpus in Standardausführung HS Tiefgezogene Auflagesicken ohne Kippsicherung Längseinschub | Fahrbar (2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Feststeller, stahlverzinkt, 160 mm) Innenkorpus in Standardausführung HS Tiefgezogene Auflagesicken ohne Kippsicherung Längseinschub |
| Zubehör | siehe Seite 19 | siehe Seite 19 | siehe Seite 19 | siehe Seite 19 |
| Material | CNS 18/10, Kunststoff (PA) | CNS 18/10, Kunststoff (PA) | CNS 18/10, Kunststoff (PA) | CNS 18/10, Kunststoff (PA) |
| Best.-Nr. | Sickenabstand 115 mm: 572 597 | Sickenabstand 115 mm: 572 603 | Sickenabstand 115 mm: 572 609 | Sickenabstand 115 mm: 572 615 |

BLANCO INMOTION Tablett-Transportwagen (TTW), doppelwandig und isoliert für Kompakt-Tabletts (Quereinschub), Sickenabstand 115 mm

Weitere Informationen über diese Produkte und das BLANCO-Gesamtprogramm erhalten Sie gerne kostenlos (Adresse siehe Rückseite).



| Modell | TTW-F 16-115 DSEU <small>(o. Abb., ähnlich TTW-F 20 DSEU)</small> | TTW-F 20-115 DSEU | TTW-F 32-115 DSZU <small>(o. Abb.)</small> | TTW-F 40-115 DSZU <small>(o. Abb.)</small> |
|-------------------------|---|---|---|---|
| Ausführung | Doppelwandig und isoliert, zum Einschieben von Kompakt-Tabletts | Doppelwandig und isoliert, zum Einschieben von Kompakt-Tabletts | Doppelwandig und isoliert, zum Einschieben von Kompakt-Tabletts | Doppelwandig und isoliert, zum Einschieben von Kompakt-Tabletts |
| Maße (L x B x H) | Sickenabstand 115 mm: 756 x 932 x 1324 mm | Sickenabstand 115 mm: 756 x 932 x 1554 mm | Sickenabstand 115 mm: 1337 x 932 x 1324 mm | Sickenabstand 115 mm: 1337 x 932 x 1554 mm |
| Kapazität | max. 16 Kompakt-Tabletts | max. 20 Kompakt-Tabletts | max. 32 Kompakt-Tabletts | max. 40 Kompakt-Tabletts |
| Türen | 1 Flügeltür, doppelwandig und isoliert Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung | 1 Flügeltür, doppelwandig und isoliert Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung | 2 Flügeltüren, doppelwandig und isoliert Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung | 2 Flügeltüren, doppelwandig und isoliert Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung |
| Innenraum | 1 Fach mit 8 Paar tiefgezogenen Auflegesicken ohne Kippsicherung Zum Einschieben von Kompakt-Tabletts (Quereinschub) | 1 Fach mit 10 Paar tiefgezogenen Auflegesicken ohne Kippsicherung Zum Einschieben von Kompakt-Tabletts (Quereinschub) | 2 Fächer mit je 8 Paar tiefgezogenen Auflegesicken ohne Kippsicherung Zum Einschieben von Kompakt-Tabletts (Quereinschub) | 2 Fächer mit je 10 Paar tiefgezogenen Auflegesicken ohne Kippsicherung Zum Einschieben von Kompakt-Tabletts (Quereinschub) |
| Besonderheiten | Fahrbar (4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller, stahlverzinkt, 160 mm) Innenkorpus in Standardausführung HS Tiefgezogene Auflegesicken ohne Kippsicherung Quereinschub | Fahrbar (4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller, stahlverzinkt, 160 mm) Innenkorpus in Standardausführung HS Tiefgezogene Auflegesicken ohne Kippsicherung Quereinschub | Fahrbar (2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Feststeller, stahlverzinkt, 160 mm) Innenkorpus in Standardausführung HS Tiefgezogene Auflegesicken ohne Kippsicherung Quereinschub | Fahrbar (2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Feststeller, stahlverzinkt, 160 mm) Innenkorpus in Standardausführung HS Tiefgezogene Auflegesicken ohne Kippsicherung Quereinschub |
| Zubehör | siehe Seite 19 | siehe Seite 19 | siehe Seite 19 | siehe Seite 19 |
| Material | CNS 18/10, Kunststoff (PA) | CNS 18/10, Kunststoff (PA) | CNS 18/10, Kunststoff (PA) | CNS 18/10, Kunststoff (PA) |
| Best.-Nr. | Sickenabstand 115 mm: 572 637 | Sickenabstand 115 mm: 572 643 | Sickenabstand 115 mm: 572 649 | Sickenabstand 115 mm: 572 655 |

BLANCO INMOTION Tablett-Transportwagen (TTW), umluftgekühlt für EN-Tablets (Längseinschub), Sickenabstand 105 mm oder 115 mm

Weitere Informationen über diese Produkte und das BLANCO-Gesamtprogramm erhalten Sie gerne kostenlos (Adresse siehe Rückseite).



| Modell | TTW-FK 16 DSZE | TTW-FK 20 DSZE (o. Abb., ähnlich TTW-FK 16 DSZE) | TTW-FK 24 DSDE (o. Abb., ähnlich TTW-FK 30 DSDE) | TTW-FK 30 DSDE |
|--------------------------------------|--|--|--|--|
| Ausführung | Doppelwandig und isoliert, aktiv umluftgekühlt | Doppelwandig und isoliert, aktiv umluftgekühlt | Doppelwandig und isoliert, aktiv umluftgekühlt | Doppelwandig und isoliert, aktiv umluftgekühlt |
| Maße (L x B x H) | Sickenabstand 115 mm: 1017 x 722 x 1603 mm Sickenabstand 105 mm: 1017 x 722 x 1523 mm | Sickenabstand 115 mm: 1017 x 722 x 1833 mm Sickenabstand 105 mm: 1017 x 722 x 1733 mm | Sickenabstand 115 mm: 1438 x 722 x 1633 mm Sickenabstand 105 mm: 1438 x 722 x 1553 mm | Sickenabstand 115 mm: 1438 x 722 x 1863 mm Sickenabstand 105 mm: 1438 x 722 x 1763 mm |
| Kapazität | max. 16 EN-Tablets | max. 20 EN-Tablets | max. 24 EN-Tablets | max. 30 EN-Tablets |
| Elekt. Anschluss | 220-240 V AC / 50-60 Hz / 0,4 kW | 220-240 V AC / 50-60 Hz / 0,4 kW | 220-240 V AC / 50-60 Hz / 0,6 kW | 220-240 V AC / 50-60 Hz / 0,6 kW |
| Kühlung und Temperaturbereich | Aktive Umluftkühlung; gradgenaue Einstellung von +4°C bis +12°C (bei Umgebungstemperatur von +32°C) | Aktive Umluftkühlung; gradgenaue Einstellung von +4°C bis +12°C (bei Umgebungstemperatur von +32°C) | Aktive Umluftkühlung; gradgenaue Einstellung von +4°C bis +12°C (bei Umgebungstemperatur von +32°C) | Aktive Umluftkühlung; gradgenaue Einstellung von +4°C bis +12°C (bei Umgebungstemperatur von +32°C) |
| Kältemittel | R 134a | R 134a | R 134a | R 134a |
| Türen | 2 Flügeltüren, doppelwandig und isoliert, mit umlaufendem Türdichtungsrahmen Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung | 2 Flügeltüren, doppelwandig und isoliert, mit umlaufendem Türdichtungsrahmen Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung | 3 Flügeltüren, doppelwandig und isoliert, mit umlaufendem Türdichtungsrahmen Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung | 3 Flügeltüren, doppelwandig und isoliert, mit umlaufendem Türdichtungsrahmen Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung |
| Innenraum | 2 Fächer mit je 8 Paar tiefgezogenen Auflage-sicken mit Kippsicherung Zum Einschieben von EN-Tablets (Längseinschub) | 2 Fächer mit je 10 Paar tiefgezogenen Auflage-sicken mit Kippsicherung Zum Einschieben von EN-Tablets (Längseinschub) | 3 Fächer mit je 8 Paar tiefgezogenen Auflage-sicken mit Kippsicherung Zum Einschieben von EN-Tablets (Längseinschub) | 3 Fächer mit je 10 Paar tiefgezogenen Auflage-sicken mit Kippsicherung Zum Einschieben von EN-Tablets (Längseinschub) |
| Besonderheiten | Tablett-Transportwagen fahrbar (2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Feststeller, stahlverzinkt, 200 mm) Doppelwandig und isoliert Innenkorpus in Standardausführung HS Tiefgezogene Auflagesicken mit Kippsicherung Digitaler Temperaturregler zusätzlicher Transportverschluss | | | |
| Zubehör | siehe Seite 19 | siehe Seite 19 | siehe Seite 19 | siehe Seite 19 |
| Schutzart | IP X5 | IP X5 | IP X5 | IP X5 |
| Material | CNS 18/10, Kunststoff (PA) | CNS 18/10, Kunststoff (PA) | CNS 18/10, Kunststoff (PA) | CNS 18/10, Kunststoff (PA) |
| Best.-Nr. | Sickenabstand 115 mm: 572 656 Sickenabstand 105 mm: 572 657 | Sickenabstand 115 mm: 572 658 Sickenabstand 105 mm: 572 659 | Sickenabstand 115 mm: 572 660 Sickenabstand 105 mm: 572 661 | Sickenabstand 115 mm: 572 662 Sickenabstand 105 mm: 572 663 |

BLANCO INMOTION Tablett-Transportwagen (TTW), passive Kühlung

für EN-Tabletts (Längseinschub), Sickenabstand 115 mm

Weitere Informationen über diese Produkte und das BLANCO-Gesamtprogramm erhalten Sie gerne kostenlos (Adresse siehe Rückseite).

| Modell | TTW-FPK 16-115 DSZE (o. Abb.) | TTW-FPK 20-115 DSZE (o. Abb.) | TTW-FPK 24-115 DSDE (o. Abb.) | TTW-FPK 30-115 DSDE (o. Abb.) |
|-------------------------|--|--|--|--|
| Ausführung | Doppelwandig und isoliert, passive Kühlung mit Eutektischen Platten | Doppelwandig und isoliert, passive Kühlung mit Eutektischen Platten | Doppelwandig und isoliert, passive Kühlung mit Eutektischen Platten | Doppelwandig und isoliert, passive Kühlung mit Eutektischen Platten |
| Maße (L x B x H) | Sickenabstand 115 mm: 1017 x 722 x 1324 mm | Sickenabstand 115 mm: 1017 x 722 x 1554 mm | Sickenabstand 115 mm: 1438 x 722 x 1324 mm | Sickenabstand 115 mm: 1438 x 722 x 1554 mm |
| Kapazität | max. 16 EN-Tabletts | max. 20 EN-Tabletts | max. 24 EN-Tabletts | max. 30 EN-Tabletts |
| Türen | 2 Flügeltüren, doppelwandig und isoliert Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung | 2 Flügeltüren, doppelwandig und isoliert Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung | 2 Flügeltüren, doppelwandig und isoliert Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung | 2 Flügeltüren, doppelwandig und isoliert Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung |
| Innenraum | 2 Fächer mit je 8 Paar tiefgezogenen Auflage-sicken mit Kippsicherung Zum Einschieben von EN-Tabletts (Längseinschub) | 2 Fächer mit je 10 Paar tiefgezogenen Auflage-sicken mit Kippsicherung Zum Einschieben von EN-Tabletts (Längseinschub) | 2 Fächer mit je 12 Paar tiefgezogenen Auflage-sicken mit Kippsicherung Zum Einschieben von EN-Tabletts (Längseinschub) | 2 Fächer mit je 15 Paar tiefgezogenen Auflage-sicken mit Kippsicherung Zum Einschieben von EN-Tabletts (Längseinschub) |
| Besonderheiten | Führungsschienen in der Mittelwand zum Einschieben von Eutektischen Platten Fahrbar (2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Feststeller, stahlverzinkt, 160 mm) Innenkorpus in Standardausführung HS Tiefgezogene Auflagesicken mit Kippsicherung Längseinschub | Führungsschienen in der Mittelwand zum Einschieben von Eutektischen Platten Fahrbar (2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Feststeller, stahlverzinkt, 160 mm) Innenkorpus in Standardausführung HS Tiefgezogene Auflagesicken mit Kippsicherung Längseinschub | Führungsschienen in der Mittelwand zum Einschieben von Eutektischen Platten Fahrbar (2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Feststeller, stahlverzinkt, 160 mm) Innenkorpus in Standardausführung HS Tiefgezogene Auflagesicken mit Kippsicherung Längseinschub | Führungsschienen in der Mittelwand zum Einschieben von Eutektischen Platten Fahrbar (2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Feststeller, stahlverzinkt, 160 mm) Innenkorpus in Standardausführung HS Tiefgezogene Auflagesicken mit Kippsicherung Längseinschub |
| Zubehör | siehe Seite 19 | siehe Seite 19 | siehe Seite 19 | siehe Seite 19 |
| Material | CNS 18/10, Kunststoff (PA) | CNS 18/10, Kunststoff (PA) | CNS 18/10, Kunststoff (PA) | CNS 18/10, Kunststoff (PA) |
| Best.-Nr. | Sickenabstand 115 mm: 573 089 | Sickenabstand 115 mm: 573 090 | Sickenabstand 115 mm: 573 091 | Sickenabstand 115 mm: 573 092 |

BLANCO INMOTION Tablett-Transportwagen (TTW), passive Kühlung für GN-Tabletts (Längseinschub), Sickenabstand 115 mm

Weitere Informationen über diese Produkte und das BLANCO-Gesamtprogramm erhalten Sie gerne kostenlos (Adresse siehe Rückseite).

| Modell | TTW-FPK 16-115 DSZG (o. Abb.) | TTW-FPK 20-115 DSZG (o. Abb.) | TTW-FPK 24-115 DSDG (o. Abb.) | TTW-FPK 30-115 DSDG (o. Abb.) |
|-------------------------|---|---|---|---|
| Ausführung | Doppelwandig und isoliert, passive Kühlung mit Eutektischen Platten | Doppelwandig und isoliert, passive Kühlung mit Eutektischen Platten | Doppelwandig und isoliert, passive Kühlung mit Eutektischen Platten | Doppelwandig und isoliert, passive Kühlung mit Eutektischen Platten |
| Maße (L x B x H) | Sickenabstand 115 mm: 927 x 722 x 1324 mm | Sickenabstand 115 mm: 927 x 722 x 1554 mm | Sickenabstand 115 mm: 1303 x 722 x 1324 mm | Sickenabstand 115 mm: 1303 x 722 x 1554 mm |
| Kapazität | max. 16 GN-Tabletts | max. 20 GN-Tabletts | max. 24 GN-Tabletts | max. 30 GN-Tabletts |
| Türen | 2 Flügeltüren, doppelwandig und isoliert Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung | 2 Flügeltüren, doppelwandig und isoliert Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung | 2 Flügeltüren, doppelwandig und isoliert Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung | 2 Flügeltüren, doppelwandig und isoliert Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung |
| Innenraum | 1 Fach mit 8 Paar tiefgezogenen Auflage- sicken mit Kippsicherung Zum Einschieben von GN-Tabletts (Längseinschub) | 1 Fach mit 10 Paar tiefgezogenen Auflage- sicken mit Kippsicherung Zum Einschieben von GN-Tabletts (Längseinschub) | 2 Fächer mit je 8 Paar tiefgezogenen Auflage- sicken mit Kippsicherung Zum Einschieben von GN-Tabletts (Längseinschub) | 2 Fächer mit je 10 Paar tiefgezogenen Auflage- sicken mit Kippsicherung Zum Einschieben von GN-Tabletts (Längseinschub) |
| Besonderheiten | Führungsschienen in der Mittelwand zum Einschieben von Eutektischen Platten Fahrbar (2 Bock-, 2 Lenk- rollen mit Feststeller, stahlverzinkt, 160 mm) Innenkorpus in Standardausführung HS Tiefgezogene Auflagesicken mit Kippsicherung Längseinschub | Führungsschienen in der Mittelwand zum Einschieben von Eutektischen Platten Fahrbar (2 Bock-, 2 Lenk- rollen mit Feststeller, stahlverzinkt, 160 mm) Innenkorpus in Standardausführung HS Tiefgezogene Auflagesicken mit Kippsicherung Längseinschub | Führungsschienen in der Mittelwand zum Einschieben von Eutektischen Platten Fahrbar (2 Bock-, 2 Lenk- rollen mit Feststeller, stahlverzinkt, 160 mm) Innenkorpus in Standardausführung HS Tiefgezogene Auflagesicken mit Kippsicherung Längseinschub | Führungsschienen in der Mittelwand zum Einschieben von Eutektischen Platten Fahrbar (2 Bock-, 2 Lenk- rollen mit Feststeller, stahlverzinkt, 160 mm) Innenkorpus in Standardausführung HS Tiefgezogene Auflagesicken mit Kippsicherung Längseinschub |
| Zubehör | siehe Seite 19 | siehe Seite 19 | siehe Seite 19 | siehe Seite 19 |
| Material | CNS 18/10, Kunststoff (PA) | CNS 18/10, Kunststoff (PA) | CNS 18/10, Kunststoff (PA) | CNS 18/10, Kunststoff (PA) |
| Best.-Nr. | Sickenabstand 115 mm: 573 306 | Sickenabstand 115 mm: 573 307 | Sickenabstand 115 mm: 573 308 | Sickenabstand 115 mm: 573 309 |

BLANCO INMOTION Tablett-Transportwagen (TTW), beheizbar für EN- oder GN-Tabletts (Quereinschub), Sickenabstand 115 mm

Weitere Informationen über diese Produkte und das BLANCO-Gesamtprogramm erhalten Sie gerne kostenlos (Adresse siehe Rückseite).



| Modell | TTW-F 16-115 DBEU <small>(o. Abb., ähnlich TTW-F 20-115 DBEU)</small> | TTW-F 20-115 DBEU | TTW-F 32-115 DBZU <small>(o. Abb.)</small> | TTW-F 40-115 DBZU <small>(o. Abb.)</small> |
|--------------------------------------|--|--|--|--|
| Ausführung | Doppelwandig und isoliert, beheizbar | Doppelwandig und isoliert, beheizbar | Doppelwandig und isoliert, beheizbar | Doppelwandig und isoliert, beheizbar |
| Maße (L x B x H) | Sickenabstand 115 mm: 756 x 932 x 1325 mm | Sickenabstand 115 mm: 756 x 932 x 1555 mm | Sickenabstand 115 mm: 1337 x 932 x 1325 mm | Sickenabstand 115 mm: 1337 x 932 x 1555 mm |
| Kapazität | max. 16 EN- o. GN-Tabletts | max. 20 EN- o. GN-Tabletts | max. 32 EN- o. GN-Tabletts | max. 40 EN- o. GN-Tabletts |
| Elekt. Anschluss | 220-240 V AC / 50-60 Hz / 0,9 kW | 220-240 V AC / 50-60 Hz / 0,9 kW | 220-240 V AC / 50-60 Hz / 1,8 kW | 220-240 V AC / 50-60 Hz / 1,8 kW |
| Heizung und Temperaturbereich | statisch beheizbar, stufenlose Temperaturregulierung von +30°C bis +75°C | statisch beheizbar, stufenlose Temperaturregulierung von +30°C bis +75°C | statisch beheizbar, stufenlose Temperaturregulierung von +30°C bis +75°C | statisch beheizbar, stufenlose Temperaturregulierung von +30°C bis +75°C |
| Türen | 1 Flügeltür, doppelwandig und isoliert Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung | 1 Flügeltür, doppelwandig und isoliert Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung | 2 Flügeltüren, doppelwandig und isoliert Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung | 2 Flügeltüren, doppelwandig und isoliert Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung |
| Innenraum | 1 Fach mit 8 Paar tiefgezogenen Auflagesicken mit Kippsicherung Zum Einschieben von EN- oder GN-Tabletts (Quereinschub) | 1 Fach mit 10 Paar tiefgezogenen Auflagesicken mit Kippsicherung Zum Einschieben von EN- oder GN-Tabletts (Quereinschub) | 2 Fächer mit je 8 Paar tiefgezogenen Auflagesicken mit Kippsicherung Zum Einschieben von EN- oder GN-Tabletts (Quereinschub) | 2 Fächer mit je 10 Paar tiefgezogenen Auflagesicken mit Kippsicherung Zum Einschieben von EN- oder GN-Tabletts (Quereinschub) |
| Besonderheiten | Fahrbar (4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller, stahlverzinkt, 160 mm) Innenkorpus in Standardausführung HS Tiefgezogene Auflagesicken mit Kippsicherung Quereinschub zusätzlicher Transportverschluss | Fahrbar (4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller, stahlverzinkt, 160 mm) Innenkorpus in Standardausführung HS Tiefgezogene Auflagesicken mit Kippsicherung Quereinschub zusätzlicher Transportverschluss | Fahrbar (2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Feststeller, stahlverzinkt, 160 mm) Innenkorpus in Standardausführung HS Tiefgezogene Auflagesicken mit Kippsicherung Quereinschub zusätzlicher Transportverschluss | Fahrbar (2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Feststeller, stahlverzinkt, 160 mm) Innenkorpus in Standardausführung HS Tiefgezogene Auflagesicken mit Kippsicherung Quereinschub zusätzlicher Transportverschluss |
| Zubehör | siehe Seite 19 | siehe Seite 19 | siehe Seite 19 | siehe Seite 19 |
| Schutzart | IP X4 | IP X4 | IP X4 | IP X4 |
| Material | CNS 18/10, Kunststoff (PA) | CNS 18/10, Kunststoff (PA) | CNS 18/10, Kunststoff (PA) | CNS 18/10, Kunststoff (PA) |
| Best.-Nr. | Sickenabstand 115 mm: 573 089 | Sickenabstand 115 mm: 573 090 | Sickenabstand 115 mm: 573 091 | Sickenabstand 115 mm: 573 092 |

BLANCO INMOTION Tablett-Transportwagen (TTW), beheizbar

für GN-Tabletts (Längseinschub), Sickenabstand 115 mm

Weitere Informationen über diese Produkte und das BLANCO-Gesamtprogramm erhalten Sie gerne kostenlos (Adresse siehe Rückseite).

| Modell | TTW-F 16-115 DBZG (o. Abb.) | TTW-F 20-115 DBZG (o. Abb.) | TTW-F 24-115 DBDG (o. Abb.) | TTW-F 30-115 DBDG (o. Abb.) |
|--------------------------------------|--|--|--|--|
| Ausführung | Doppelwandig und isoliert, beheizbar | Doppelwandig und isoliert, beheizbar | Doppelwandig und isoliert, beheizbar | Doppelwandig und isoliert, beheizbar |
| Maße (L x B x H) | Sickenabstand 115 mm: 927 x 722 x 1325 mm | Sickenabstand 115 mm: 927 x 722 x 1555 mm | Sickenabstand 115 mm: 1303 x 722 x 1325 mm | Sickenabstand 115 mm: 1303 x 722 x 1555 mm |
| Kapazität | max. 16 GN-Tabletts | max. 20 GN-Tabletts | max. 24 GN-Tabletts | max. 30 GN-Tabletts |
| Elekt. Anschluss | 220-240 V AC / 50-60 Hz / 1,05 kW | 220-240 V AC / 50-60 Hz / 1,05 kW | 220-240 V AC / 50-60 Hz / 1,4 kW | 220-240 V AC / 50-60 Hz / 1,4 kW |
| Heizung und Temperaturbereich | statisch beheizbar, stufenlose Temperaturregulierung von +30°C bis +75°C | statisch beheizbar, stufenlose Temperaturregulierung von +30°C bis +75°C | statisch beheizbar, stufenlose Temperaturregulierung von +30°C bis +75°C | statisch beheizbar, stufenlose Temperaturregulierung von +30°C bis +75°C |
| Türen | 2 Flügeltüren, doppelwandig und isoliert Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung | 2 Flügeltüren, doppelwandig und isoliert Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung | 2 Flügeltüren, doppelwandig und isoliert Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung | 2 Flügeltüren, doppelwandig und isoliert Mit selbstschließendem Kühlmöbel-Verschluss 270° Öffnungswinkel mit Arretierung |
| Innenraum | 2 Fächer mit je 8 Paar tiefgezogenen Auflagesicken mit Kippsicherung Zum Einschieben von GN-Tabletts (Längseinschub) | 2 Fächer mit je 10 Paar tiefgezogenen Auflagesicken mit Kippsicherung Zum Einschieben von GN-Tabletts (Längseinschub) | 2 Fächer mit je 12 Paar tiefgezogenen Auflagesicken mit Kippsicherung Zum Einschieben von GN-Tabletts (Längseinschub) | 2 Fächer mit je 15 Paar tiefgezogenen Auflagesicken mit Kippsicherung Zum Einschieben von GN-Tabletts (Längseinschub) |
| Besonderheiten | Fahrbar (2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Feststeller, stahlverzinkt, 160 mm) Innenkorpus in Standardausführung HS Tiefgezogene Auflagesicken mit Kippsicherung Quereinschub zusätzlicher Transportverschluss | Fahrbar (2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Feststeller, stahlverzinkt, 160 mm) Innenkorpus in Standardausführung HS Tiefgezogene Auflagesicken mit Kippsicherung Quereinschub zusätzlicher Transportverschluss | Fahrbar (2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Feststeller, stahlverzinkt, 160 mm) Innenkorpus in Standardausführung HS Tiefgezogene Auflagesicken mit Kippsicherung Quereinschub zusätzlicher Transportverschluss | Fahrbar (2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Feststeller, stahlverzinkt, 160 mm) Innenkorpus in Standardausführung HS Tiefgezogene Auflagesicken mit Kippsicherung Quereinschub zusätzlicher Transportverschluss |
| Zubehör | siehe Seite 19 | siehe Seite 19 | siehe Seite 19 | siehe Seite 19 |
| Schutzart | IP X4 | IP X4 | IP X4 | IP X4 |
| Material | CNS 18/10, Kunststoff (PA) | CNS 18/10, Kunststoff (PA) | CNS 18/10, Kunststoff (PA) | CNS 18/10, Kunststoff (PA) |
| Best.-Nr. | Sickenabstand 115 mm: 573 085 | Sickenabstand 115 mm: 573 086 | Sickenabstand 115 mm: 573 087 | Sickenabstand 115 mm: 573 088 |

| | TTW-F alle Modelle = einwandig oder doppelwandig und isoliert | TTW-FK alle Modelle = aktiv gekühlt |
|---|--|---|
| Umlaufender Stoßschutz | X | X |
| Zugdeichsel und Kupplung | X | – |
| Menükartenhalterung für Tür frontseitig | X | X |
| Menükarte mit Schlüsselochung | X | X |
| Türen abschließbar (gleichschließend) | X | X |
| Umlaufende Galerie | X | X |
| 4 Schiebegriffe | X | X |
| Stahlverzinkte Rollen mit Elastikbereifung, 2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Feststeller, 160 mm | X | – |
| Stahlverzinkte Rollen mit Elastikbereifung, 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller, 160 mm | X | – |
| Edelstahlrollen, 2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Feststeller, 160 mm | X | – |
| Edelstahlrollen, 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller, 160 mm | X | – |
| Edelstahlrollen mit Elastikbereifung, 2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Feststeller, 160 mm | X | – |
| Edelstahlrollen mit Elastikbereifung, 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller, 160 mm | X | – |
| Stahlverzinkte Rollen, 2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Feststeller, 200 mm | X | X |
| Stahlverzinkte Rollen, 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller, 200 mm | X | – |
| Stahlverzinkte Rollen mit Elastikbereifung, 2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Feststeller, 200 mm | X | X |
| Stahlverzinkte Rollen mit Elastikbereifung, 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller, 200 mm | X | – |
| Edelstahlrollen, 2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Feststeller, 200 mm | X | X |
| Edelstahlrollen, 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller, 200 mm | X | – |
| Edelstahlrollen mit Elastikbereifung, 2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Feststeller, 200 mm | X | X |
| Edelstahlrollen mit Elastikbereifung, 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller, 200 mm | X | – |
| Rollenanordnung D | X | – |
| Eutektische Platte aus Kunststoff, GN 1/1 (–3 °C), nur für TTW-F Gastronorm/Universal und alle TTW-FPK | X | – |
| Eutektische Platte aus CNS, GN 1/1 (–12 °C), nur für TTW-F Gastronorm/Universal und alle TTW-FPK | X | – |
| Zusätzlicher Transportverschluss | X | serienmäßig |

X = verfügbar
– = nicht verfügbar

blancoinmotion

BLANCO INMOTION – das System ist der Star.

Wer in der **Gemeinschaftsverpflegung mehr bewegen will, muss über den Tellerrand hinaus schauen.** Produkte sind keine Einzelkämpfer, sie sind Teil eines Systems, in dem Mensch und Technik harmonieren und auch in Stoßzeiten perfekt zusammen spielen.

Das **Speisenverteilsystem BLANCO INMOTION** bietet über 100 hochwertige Modelle, die Hand in Hand arbeiten und Ihnen helfen, dass von der Portionierung in der Küche bis zur Speisenausgabe alles reibungslos läuft: **Anrichten, Portionieren, Verteilen, Aufbewahren, Transportieren, Kühlen, Regenerieren, Warmhalten, Ausgeben, Abräumen** – an alles ist gedacht.

Ob **Frischkost** (Cook & Serve), **Kühlkost** (Cook & Chill), **Tablettsystem** oder **Schöpfsystem** – BLANCO INMOTION bietet für jeden Einsatzbereich die ideale Lösung.

BLANCO INMOTION ist das perfekte System für die professionelle Speisenverteilung, von der **Beratung** und den **Produkten** bis hin zur **Optimierung** der Arbeitsabläufe in der Küche.

Die **hohe Verarbeitungsqualität**, das **ergonomische Design** und die **zuverlässige Technik** der Produkte erleichtern den Arbeitsalltag und sorgen für **Investitionssicherheit**:

- Regeneration mit Induktionstechnik
- Regeneration mit Heißluft
- Tablett-Transportwagen
- Speisenverteiltbänder
- aktiv gekühlte Speisenverteiltbänder
- Geschirr-Rückgabebänder
- Speisenausgabewagen
- Speisentransportwagen
- Bühnenspender
- Korbspender
- Tablettspender
- Universalspender
- Tellerspender
- Einbauspender
- Bankettwagen

BLANCO INMOTION.
Systemlösungen, die mehr bewegen.

Unser Team berät Sie gerne:

BLANCO CS GmbH + Co KG
Catering Systeme
Postfach 13 10
75033 Oberderdingen
Telefon 07045 44-81900
Telefax 07045 44-81212
Internet www.blanco.de
E-Mail cs@blanco.de

BLANCO