

Spezielles fahrbares Gerät





Löffelwagen, LW 8x5-2

Löffelwagen

Ausführung

Aufbau

Der Löffelwagen aus CNS 18/10 ist aus stabilem Rundrohr 25 mm Ø gefertigt. Dazwischen sind zwei tiefgezogene Borde 800 x 500 mm mit umlaufend erhöhtem Profilrand eingeschweißt. Das obere Bord ist mit Öffnungen bzw. Aussparungen für große Schöpflöffel, Schneebesen, Kellen etc. versehen.

Längsseits ist genügend Platz zum Abstellen von Gewürzdosen. Darüber befindet sich auf beiden Längsseiten eine Galerie, die das Anhängen von Kleinteilen ermöglicht. Eine zusätzliche Hängeleiste für Löffel, Fleischgabeln usw. befindet sich an der Unterseite. Das untere Bord ist als Tropfwanne mit aufgesetztem Kasten für die Arretierung der von oben eingestellten Rühr- oder Schöpfteile ausgeführt.

Ergonomie

An beiden Stirnseiten befinden sich Schiebegriffe.

Fahrbar mittels 4 korrosionsgeschützten Lenkrollen 125 mm Ø, davon 2 mit Feststeller. An allen vier Ecken befinden sich runde Wandabweiser.

Technische Daten

LW 8x5-2

Länge: 900 mm

Breite: 600 mm

Höhe: 950 mm

Werkstoff: CNS 18/10

Gewicht: 22 kg

Kapazität: 11 Öffnungen für Kellen, Schnee-
besen,...

Besonderheit: Tropfwanne mit aufgesetztem
Kasten zur Arretierung der Be-
stückung; Ohne Zubehör;

Best.-Nr.: 565 775

Alternative

Fahrbar mittels 4 Lenkrollen 125 mm Ø, 2 davon mit
Feststeller, rostfreie Kunststoffrollen gemäß DIN 18867
Teil 8.

Best.-Nr.: 569 791



Gewürzwagen, GW 8x5-2

Gewürzwagen, offen

Ausführung

Aufbau

Der Gewürzwagen aus CNS 18/10 ist aus stabilem Rundrohr 25 mm Ø gefertigt. Dazwischen eingeschweißt befinden sich 2 tiefgezogene Borde 800 x 500 mm, mit ringsumlaufendem erhöhten Profilrand.

Das oberste Bord ist mit 2 Halterungen aus Rundmaterial für Gewürzdosen, oder Einsatzmöglichkeit für Gastronorm-Behälter der Größe 4 x 1/3 oder Unterteilung mit 1/6 und 1/9, max. 150 mm tief versehen. Das untere Bord ist mit einem aufgesetzten Gewürzflaschenständer, mit einer Aussparung für 8 Gewürzflaschen.

Ergonomie

An beiden Stirnseiten befinden sich Schiebegriffe.

Fahrbar mittels 4 korrosionsgeschützten Lenkrollen 125 mm Ø, davon 2 mit Feststeller. An allen vier Ecken befinden sich runde Wandabweiser.

Technische Daten

GW 8x5-2

Länge:	900 mm
Breite:	600 mm
Höhe:	950 mm
Werkstoff:	CNS 18/10
Gewicht:	21 kg
Kapazität:	16 Gewürzdosen; 4 x GN 1/3 oder Unterteilung mit GN 1/6 und GN 1/9, max. 150 mm tief
Besonderheit:	Aufbauten aus stabilem Rundmaterial, verschraubt; ohne Zubehör.
Best.-Nr.:	550 008

GW 8x5-2

Alternative

Fahrbar mittels 4 Lenkrollen 125 mm Ø, 2 davon mit Feststeller, rostfreie Kunststoffrollen gemäß DIN 18867 Teil 8.

Best.-Nr.: 569 790

Gewürzwagen, geschlossen

Ausführung

Aufbau

Der Gewürzwagen aus CNS 18/10 ist aus einem stabilem Vierkantrrohr-Rahmen 25 x 25 x 1,25 mm aufgebaut. Links in einem Aufsatzgestell eingehängt befinden sich 3 Gewürzbehälter, GN 1/6-150 (2,4 Liter) mit scharnierten Kunststoff-Klarsichtdeckeln. Daneben ebenfalls hängend befinden sich 4 Gewürzdosen (1 Liter) mit klappbarer Auslaufflippe im Deckel. Der Unterbau ist mit 3 Kipp-ladenfächern jeweils mit Kunststoff-Behältern (je 5 Liter) ausgestattet, kippbar und herausnehmbar. Darunter befinden sich Gewürzschubladen mit Vollauszug (Teleskopausführungen), mit je 3 Chromnickelstahl-Gastronorm-Behältern GN 1/3-150 (5,7 Liter) sowie je 3 GN 1/3-100 (4 Liter). Rückseitig sind 2 Etagen-Galerien mit Platz für 8 Gewürzflaschen angebracht.

Ergonomie

Stirnseitig befindet sich ein Schiebegriff, gebogen aus Vierkantrrohr. Fahrbar mittels 4 korrosionsgeschützten Lenkrollen 125 mm Ø, davon 2 mit Feststeller. An allen vier Ecken befinden sich runde Wandabweiser.

Technische Daten

GWL 8x6

Länge:	865 mm
Breite:	675 mm
Höhe:	985 mm
Werkstoff:	CNS 18/10
Gewicht:	55 kg
Kapazität:	3 Gewürzbehälter, GN 1/6-150 (2,4 l); 4 Gewürzdosen (8 l); 3 Kipp-laden-fächern jeweils mit Kunststoff-Behältern (je 5 l); 3 Chromnickelstahl-Gastronorm-Behälter GN 1/3-150 (5,7 Liter) sowie 3 GN 1/3-100 (4 Liter).
Besonderheit:	Ausführung incl. kompletter Bestückung.
Best.-Nr.:	565 770



Frühstückswagen, FW 12

Frühstückswagen

Ausführung

Aufbau

Der Rahmen des Frühstückswagens besteht aus stabilem 25 x 25 mm Vierkanthrohr. Die Abdeckung ist in glatter Ausführung und dreiseitig mit einer CNS-Galerie umgeben. Der Frühstückswagen ist in 2 (FW 12) / 3 (FW 16) Fächer aufgeteilt, wobei jedes Fach (FW 12) oder das rechte Fach (FW 16) im oberen Bereich Rahmen-Schubladen, mit Frontblenden doppelwandig und waagrecht Griffleisten, auf Teleskop Vollauszug incl. GN 1/1-100 und Auflagenpaare zum Einschieben von Gastronorm-Tabletts, Gastronorm-Behälter und Gastronorm-Roste aufweist. An den Enden der Führungen ist eine Aufkantung zur Durchschubsicherung angebracht.

Ergonomie

Die GN-Schubladen können einfach entnommen und gereinigt werden. An einer Stirnseite ist ein ergonomisch geformter Schiebegriff angebracht. Der Wagen ist zwei-seitig (FW 12) / dreiseitig (FW 16) mit einer Vollkern-Kunststoff-Verkleidung in Holzdesign (Buche) versehen. Fahrbar mittels 4 korrosionsgeschützten Lenkrollen je 125 mm ø, davon 2 mit Feststeller, einschließlich 4 runden Wandabweisern.

Technische Daten

Werkstoff: CNS 18/10
Besonderheit: U-Profil-Führungsschienen und Gastronorm-Schubladen

FW 12

Länge: 990 mm
Breite: 690 mm
Höhe: 980 mm
Gewicht: 45 kg
Abstand d. Auflagenpaare: 75 mm
Anzahl d. Auflagenpaare: 12 (6 je Fach)
Kapazität: 12xGN 1/1,
2xGN1/1-Schubladen
Best.-Nr.: 568 504

FW 16

Länge: 1300 mm
Breite: 690 mm
Höhe: 960 mm
Gewicht: 52 kg
Abstand d. Auflagenpaare: 75 mm
Anzahl d. Auflagenpaare: 16 (8 je Fach)
Kapazität: 16xGN 1/1,
2xGN1/1-100 Schubladen
Best.-Nr.: 568 505



Getränkecontainerwagen, GCW 3

Getränkecontainerwagen

Ausführung

Aufbau

Der Rahmen des Getränkecontainerwagens besteht aus stabilem 25 x 25 mm Vierkantrohr, das eine hohe Stabilität gewährleistet.

Die obere Plattform ist glatt und mit einer dreiseitigen Galerie umgeben, welche gleichzeitig stirnseitig auch als Schiebegriff dient. Innerhalb des Wagens über die gesamte Länge ist eine tiefer gesetzte, auf zwei Niveauebenen einschiebbare Tropfwanne mit leicht abnehmbarem Lochblech inklusive Grifflöchern angebracht. Die Unterseite der Plattform ist mit einer Schalldämmmatte unterfüttert. Das untere Bord ist ebenfalls glatt, mit einer Schalldämmmatte unterfüttert und kann universell eingesetzt werden.

Ergonomie

Das höhenverstellbare Tropfblech ist je nach Gefäß einstellbar. Passend für 3 Getränkecontainer der Größen 5l, 7,5l und 10 l nebeneinander. Stirnseitig sind zwei Schiebegriffe angebracht, die ein ergonomisches Schieben des Wagens ermöglichen.

Fahrbar mittels 4 korrosionsgeschützten Lenkrollen je 125 mm \varnothing , davon 2 mit Feststeller, einschließlich 4 runden Wandabweisern.

Technische Daten

GCW 3

Länge:	975 mm
Breite:	675 mm
Höhe:	960 mm
Werkstoff:	CNS 18/10
Gewicht:	24 kg
Kapazität:	3 Getränkecontainer a 5l, 7,5l, 10l
Besonderheit:	Höhenverstellbares Abtropfblech
Best.-Nr.:	568 389



Wannenwagen, WW 2/1

Wannenwagen

Ausführung

Aufbau

Der Rahmen des Wannenwagens besteht aus stabilem 25 x 25 mm Vierkantrohr, das eine hohe Stabilität gewährleistet. Aufgrund der z-förmigen Anordnung des Rohrgestelles können mehrere Wagen im leeren Zustand ineinander geschoben werden.

Ergonomie

Es können 2 GN 1/1 oder 1 GN 2/1 mit der Tiefe bis 200 mm eingehängt werden. Fahrbar mittels 4 korrosionsgeschützten Lenkrollen je 125 mm \varnothing , davon 2 mit Feststeller, einschließlich 4 runden Wandabweisern. Besonders zum Transport von Salaten geeignet.

Technische Daten

WW 2/1

Länge:	640 mm
Breite:	725 mm
Höhe:	860 mm
Werkstoff:	CNS 18/10
Gewicht:	14 kg
Kapazität:	2xGN 1/1, 1 GN 2/1
Besonderheit:	Im leeren Zustand in sich stapelbar
Best.-Nr.:	568 503



Plattformwagen mit Profilrand, PFWP 10x6

Plattformwagen

Ausführung

Aufbau

Der Plattformwagen besteht aus einem Ladebord mit umlaufendem Profilrand und ist allseitig abgekantet. Die Unterseite ist durch Profile verstärkt und schalldämmend unterfüttert. Das Fahrgestell besteht aus robustem, durchgehendem Rundrohrrahmen unter Einbeziehung der Schiebegriffe. Die Rollen sind an querlaufenden Traversen befestigt, dies ermöglicht eine hohe Tragkraft.

Ergonomie

Stirnseitig befindet sich ein gebogener Schiebegriff aus 25 mm Rundrohr. Der Plattformwagen wird zum Transport von schweren und sperrigen Lasten eingesetzt. Fahrbar auf 2 Bock- und 2 Lenkrollen mit Feststeller, 125 mm ø. An allen vier Ecken befinden sich runde Wandabweiser.

Technische Daten

PFWS 8x5

Länge:	900 mm
Breite:	600 mm
Höhe:	900/300 mm
Werkstoff:	CNS 18/10
Gewicht:	13 kg
Max. Belastung:	120 kg
Plattformmaß:	800 x 500 mm
Besonderheit:	Umlaufender Profilrand
Best.-Nr.:	572 337 / 572 338

Plattformwagen

Ausführung

Aufbau

Der Plattformwagen besteht aus einem Ladebord mit umlaufendem Profilrand und ist allseitig abgekantet. Die Unterseite des Ladebords ist durch Profile verstärkt. Die Räder sind speziell an Verstärkungsprofilen angebracht, dadurch wird eine wesentlich höhere Tragfähigkeit gewährleistet.

Ergonomie

Stirnseitig befindet sich ein gebogener Schiebegriff aus 25 x 25 mm Vierkantrrohr, stabilisierend durch 2 seitlich geschweißte Streben. Der Plattformwagen wird zum Transport von schweren und sperrigen Lasten eingesetzt. Fahrbar auf 2 Bock- und 2 Lenkrollen mit Feststeller, 160 mm ø. An allen vier Ecken befinden sich massive Stoßecken.

Technische Daten

PFWP 10x6

Länge:	1080 mm
Breite:	680 mm
Höhe:	930/235 mm
Werkstoff:	CNS 18/10
Gewicht:	28 kg
Max. Belastung:	400 kg
Plattformmaß:	1020 x 620 mm
Besonderheit:	Umlaufender Profilrand. Besonders hohe Tragkraft von 400 kg.
Best.-Nr.:	572 336



Plattformwagen mit glattem Ladebord, BTT 8x6

Plattformwagen mit glattem Ladebord

Ausführung Aufbau

Der Plattformwagen aus CNS 18/10 besteht aus einem Ladebord glatt und ist allseitig abgekantet. Die Unterseite des Ladebords ist durch Profile verstärkt.

Ergonomie

Stirnseitig befindet sich ein gebogener Schiebegriff aus 25 x 25 mm Vierkantröhr. Der Plattformwagen wird zum Transport von schweren und sperrigen Lasten eingesetzt. Fahrbar auf 4 Lenkrollen, 2 davon mit Feststeller, 125 mm ø (BTT 8x6). Fahrbar mittels 2 Bock- und 2 Lenkrollen mit Feststeller, 125 mm ø (BTT 10x8). An allen vier Ecken befinden sich wuchtige Stoßecken.

Technische Daten

Werkstoff: CNS 18/10
Besonderheit: Wuchtige Stoßecken, glatte Plattform, universell einsetzbar.

BTT 8x6

Länge: 605 mm
Breite: 780 mm
Höhe: 840/230 mm
Gewicht: 11 kg
Max. Belastung: 100 kg
Plattformmaß: 500 x 700 mm
Best.-Nr.: 572 329 / 572 330

BTT 10x8

Länge: 1045 mm
Breite: 780 mm
Höhe: 840/250 mm
Gewicht: 20 kg
Max. Belastung: 250 kg
Plattformmaß: 940 x 700 mm
Besonderheit: Zusätzlich sind seitlich 2 Profile zur Abstützung eingeschweißt.
Best.-Nr.: 572 327 / 572 328



Korbtransportwagen, KWT 5x6

Korbtransportwagen

Ausführung Aufbau

Der Korbtransportwagen aus CNS 18/10 hat eine glatte Plattform die allseitig 60 mm abgekantet ist. Zentrireckwinkel sind zur Stapelung von Körben aller Arten vorgesehen.

Ergonomie

Stirnseitig befindet sich ein gebogener abgeschrägter Schiebegriff aus 25 x 25 mm Vierkantröhr, der das Schieben erleichtert. Fahrbar mittels 4 korrosionsgeschützten Lenkrollen mit 125 mm ø, davon sind zwei Rollen mit Feststeller. An allen vier Ecken befinden sich runde Wandabweiser.

Technische Daten

Werkstoff: CNS 18/10
Besonderheit: Zentrireckwinkel aus Rundmaterial zur Stapelung von Körben. Gebogener Schiebegriff erleichtert das Schieben.

Fassungsvermögen: 12 Körbe je 115 mm hoch oder 20 Körbe je 75 mm.

KWT 5x6

Länge: 660 mm
Breite: 580 mm
Höhe: 900/275 mm
Gewicht: 11 kg
Max. Belastung: 200 kg
Korbgröße: 500x500 mm oder 508x508 mm
Best.-Nr.: 572 331 / 572 332

KWT 5x7

Länge: 810 mm
Breite: 610 mm
Höhe: 900/275 mm
Gewicht: 11,5 kg
Max. Belastung: 200 kg
Korbgröße: 650x530 mm
Best.-Nr.: 572 333 / 572 334



Korb-und Tablett-Transportwagen, KTW 5

Korb- und Tablett-Transportwagen

Ausführung

Aufbau

Der Korb- und Tablett-Transportwagen aus CNS 18/10 ist aus stabilem 25 x 25 mm Vierkantrohr aufgebaut. Dazwischen sind Führungsschienen eingeschweißt, die eine hohe Stabilität gewährleisten. Oben befindet sich eine zusätzliche Auflagefläche mit einer Aufkantung von 25 mm.

Ergonomie

5 Auflagenpaare dienen zum Einschieben von Euronorm-Tabletts oder Körben.

Fahrbar mittels 4 korrosionsgeschützten Lenkrollen je 125 mm \varnothing , davon 2 mit Feststeller. An allen vier Ecken befinden sich runde Wandabweiser.

Technische Daten

Werkstoff: CNS 18/10
Besonderheit: Zusätzliche Ablagefläche im oberen Bereich.

KTW 5

Länge: 660 mm
Breite: 615 mm
Höhe: 1000 mm
Gewicht: 18 kg
Abstand der Winkel: 140 mm
Lichte Breite zw. Führungsschienen: 534 mm
Anzahl der Auflagenpaare: 5
Kapazität: 5 Körbe 500x500x115 mm oder 5 Euronorm - Tabletts 530x370 mm
Best.Nr.: 566 352

KTW 10

Länge: 1220 mm
Breite: 615 mm
Höhe: 1000 mm
Gewicht: 25 kg
Abstand der Auflagen: 140 mm
Lichte Breite zw. Führungsschienen: 534 mm
Anzahl der Auflagenpaare: 10
Kapazität: 10 Körbe 500x500x115 mm oder 10 Euronorm - Tabletts 530x370 mm
Best.Nr.: 566353



Rollhocker, ROHO 5 x 5

Rollhocker

Ausführung

Aufbau

Der Rollhocker besteht komplett aus CNS 18/10 und ist mit einer glatten Abdeckung versehen, die allseits 30 mm abgekantet ist. Das Gestell besteht aus stabilem 25 x 25 mm Vierkantrrohr und ist zu Verbesserung der Stabilität im unteren Bereich mit einer Quer-Verstrebung verbunden.

Ergonomie

Fahrbar mittels 4 korrosionsgeschützten Lenkrollen 75 mm \varnothing , davon 2 mit Feststeller.

Technische Daten

ROHO 5x5

Länge:	450 mm
Breite:	450 mm
Höhe:	480 mm
Werkstoff:	CNS 18/10
Gewicht:	11 kg
Max. Belastung:	100 kg
Besonderheit:	Querverstrebung zur Verbesserung der Stabilität.
Best.-Nr.:	572 370



Allzweckwagen, AZWA 5 x 5

Allzweckwagen

Ausführung

Aufbau

Der Allzweckwagen besteht komplett aus einem CNS 18/10 Vierkantrohrrahmen 20 x 20 mm.

Die zwei glatten Ablageflächen sind mit einem umlaufendem Profilrand versehen.

Ergonomie

Fahrbar mittels 4 korrosionsgeschützten Antistatik-Lenkrollen, je 75 mm \varnothing . An allen vier Ecken befinden sich runde Wandabweiser.

Technische Daten

Werkstoff: CNS 18/10

AZWA 5x5

Länge:	505 mm
Breite:	505 mm
Höhe:	800 mm
Gewicht:	8 kg
Max. Flächenbelastung pro Bord:	40 kg
Max. Gesamtbelastung:	80 kg
Lichtes Maß zwischen den Borden:	450 mm
Best.-Nr.:	569 612

AZWA 8x5

Länge:	805 mm
Breite:	505 mm
Höhe:	800 mm
Gewicht:	11 kg
Max. Flächenbelastung pro Bord:	40 kg
Max. Gesamtbelastung:	80 kg
Lichtes Maß zwischen den Borden:	450 mm
Best.-Nr.:	569 613



Tellerwagen, TWH 1

Tellerwagen

Ausführung

Aufbau

Der Tellerwagen ist komplett aus CNS 18/10 hergestellt. Der Rahmen besteht aus einem stabilen Flachmaterial mit schräg geneigtem Bord zur Gitterwand, einschließlich zwei veränderbaren Trenngittern zur Positionierung der Teller. Der Wagen ist einseitig beschickbar und mit einer nach unten verschiebbaren Kippschutztür versehen.

Ergonomie

Fahrbar mittels 4 korrosionsgeschützten Lenkrollen 125 mm \varnothing . An allen vier Ecken befinden sich runde Wandabweiser.

Technische Daten

TWH 1

Länge:	980 mm
Breite:	360mm
Höhe:	720 mm
Werkstoff:	CNS 18/10
Gewicht:	13 kg
Gesamtbelastung d. Wagens:	120 kg
Kapazität:	150 Teller, passend für Teller max. 260 mm \varnothing
Besonderheit:	Ein- und aushängbare Trenn- gitter zur Größen-Einstellung.
Best.-Nr.:	564 356



Besteck- und Tablettwagen, BT 400

Besteck- und Tablettwagen

Ausführung

Aufbau

Der Besteck- und Tablettwagen aus CNS 18/10 ist mit einem pultförmigen Besteckaufsatz incl. Besteckbehälter der Größe GN 1/4-150 aus CNS versehen. Beide Stirnseiten sind durch Kunststoff-Formschlussteile geschlossen. Das Fahrgestell ist aus stabilem 25 x 25 mm Vierkantrrohr gebogen, dazwischen befindet sich ein Bord für die Tablettaufnahme. Das Bord ist eingeschweißt und hinten 50 mm aufgekantet. (Durchschub-sicherung).

Aus hygienischen Gründen sind alle Besteckbehälter mit transparenter, halbseitig klappbarer Plexiglasabdeckung ausgeführt. Der Behälterboden ist für ein gutes Greifen der Besteckteile entsprechend abgeschrägt. Speziell für Kuchengabeln und Kaffeelöffel kann der letzte Besteckbehälter senkrecht unterteilt werden.

Im rechten Bereich direkt unter dem Aufsatz ist ein Serviettenspender aus CNS montiert, dieser ist von vorne beschickbar.

Ergonomie

Fahrbar mittels 4 korrosionsgeschützten Lenkrollen 125 mm \varnothing , davon 2 mit Feststeller. An allen vier Ecken befinden sich runde Wandabweiser.

Technische Daten

Werkstoff: CNS 18/10
Größe des Bordes: 775 x 500 mm

BT 400

Länge: 900 mm
Breite: 600 mm
Höhe: 1270 mm
Gewicht: 24 kg
Kapazität: 500 Besteckteile; 300 Faltser-

Besonderheit: Zusätzlich ist ein Servietten-Spender angebracht.

Best.-Nr.: 566 316

BT 800

Länge: 900 mm
Breite: 600 mm
Höhe: 1485 mm
Gewicht: 48 kg
Kapazität: 1100 Besteckteile; 600 Falt-

Besonderheit: Zusätzlich sind zwei Servietten-Spender angebracht.

Best.-Nr.: 566 315



Kartoffel- und Gemüsewaschwagen, KWA 100

Kartoffel- und Gemüsewaschwagen

Ausführung

Aufbau

Der Behälter des Kartoffel- und Gemüsewaschwagens ist tiefgezogen und somit ohne Schmutzfugen. Die großen Radien ermöglichen eine mühelose Reinigung. Der Rand ist allseits abgekantet und die Ecken sind verschweißt. Das Becken ist gastronorm-gerecht und bietet Einsatzmöglichkeiten für gelochte Kocheinsätze.

Ergonomie

Das 2"-Auslaufventil ist durch einen Kipphebel bedienbar.

Das Modell ist durch die geringe Bauhöhe besonders für Kartoffelschälmaschinen geeignet. Im Bereich der Rollenaufnahme sind zusätzlich Verstärkungsplatten angebracht (KWA 100/KWA 160).

Fahrbar mittels 4 korrosionsgeschützten Lenkrollen 125 mm \varnothing , davon 2 mit Feststeller.

Technische Daten

Werkstoff: CNS 18/10
Besonderheit: Das Becken ist gastronorm-gerecht ausgelegt.

KWA 100

Länge: 810 mm
Breite: 620 mm
Höhe: 465 mm
Gewicht: 17 kg
Inhalt: 100 l
Kapazität: 2x G-KEN G 1/1-200
Best.-Nr.: 565 768

KWA 160

Länge: 810 mm
Breite: 620 mm
Höhe: 565 mm
Gewicht: 19 kg
Inhalt: 160 l
Kapazität: 4x G-KEN G 1/1-200
Best.-Nr.: 555 809

Alternative

Mit Fahrgestell aus stabilem, gebogenem Vierkantröhren-Rahmen 25 x 25 mm, dadurch höhere Bauhöhe.

KWAF 100

Länge: 810 mm
Breite: 620 mm
Höhe: 750 mm
Gewicht: 20 kg
Inhalt: 100 l
Kapazität: 2x G-KEN G 1/1-200
Best.-Nr.: 565 766

KWAF 160

Länge: 810 mm
Breite: 620 mm
Höhe: 750 mm
Gewicht: 22 kg
Inhalt: 160 l
Kapazität: 4x G-KEN G 1/1-200
Best.-Nr.: 565 767



Vorratswagen, VB 75

Vorratswagen

Ausführung

Aufbau

Der Wagen aus CNS 18/10 besteht aus einem tiefgezogenen Behälter und ist daher leicht zu reinigen. Ein umlaufendes Stoßprofil aus PU-Schaum schützt vor Beschädigungen.

Der Scharnierdeckel ist abnehmbar und kann halbseitig aufgeklappt werden. Zwei stirnseitig angeordnete Arretierungen garantieren einen guten Sitz des Deckels.

Ergonomie

Fahrbar mittels 4 korrosionsgeschützten Lenkrollen 75 mm \varnothing davon 2 mit Feststeller.

Technische Daten

VB 75

Länge:	610 mm
Breite:	400 mm
Höhe:	640 mm
Werkstoff:	CNS 18/10
Gewicht:	13 kg
Fassungsvermögen:	75 l
Besonderheit:	Tiefgezogener Behälter; Um- laufendes Stoßprofil aus PU- Schaum;
Best.-Nr.:	564 882



Vorrats- und Abfallbehälterwagen, VBR 400 K

Vorrats- und Abfallbehälterwagen

Ausführung

Aufbau

Der Behälter aus CNS 18/10 ist naht- und fugenlos ausgeführt und somit ohne Schmutzfugen. Beidseitig befinden sich stabile Tragegriffe. Der Deckel ist mit einem Überfallrand ausgestattet und hat mittig eine tiefgezogene Griffmulde mit Steg.

Mittels einer Hängevorrichtung kann außen am Rand des Behälters der Deckel aufgehängt oder an einem der Griffe senkrecht angehängt werden.

Ergonomie

Das separate Fahrgestell ist aus CNS 18/10 und mittels 4 korrosionsgeschützten Lenkrollen 75 mm \varnothing fahrbar. Durch die relativ geringe Höhe ist der Wagen unterfahrbar, auch im Bereich von Beckenblenden, selbst mit aufgesetztem Deckel.

Technische Daten

VBR 400 K

Durchmesser:	430 mm
Höhe:	495 mm
Werkstoff:	CNS 18/10
Gewicht:	15 kg
Fassungsvermögen:	50 l
Besonderheit:	Naht- und fugenloser Behälter mit Bodenreif; Deckel mit Muldenriff;
Best.-Nr.:	565 913

Der Behälter ist auch in Einzelteilen verfügbar:

Bezeichnung	Modell	Gewicht	Art.-Nr.
Vorrats-/			
Abfallbehälter	VBR 400	9 kg	565 909
Deckel	D 400	1 kg	565 910
Fahrgestell	FUS 400	5 kg	565 912



Transportwagen für Wäsche und Abfall, WAT 1

Transportwagen für Wäsche und Abfälle

Ausführung

Aufbau

Der Transportwagen aus CNS 18/10 besteht aus einer Rundrohr- bzw. Vierkantprofilrahmen-Konstruktion. Quadratisch angeordnete Rohrhalterungen ermöglichen es, handelsübliche Wäsche- oder Abfallsäcke von oben einzusetzen und durch Umschlagen des Randes zu befestigen.

Ergonomie

Stirnseitig befindet sich ein formschöner Schiebegriff. Fahrbar mittels 4 korrosionsgeschützten Antistatik-Lenkrollen, 75 mm ø, davon 2 mit Feststeller. An allen vier Ecken befinden sich runde Wandabweiser.

Technische Daten

Werkstoff: CNS 18/10
Besonderheit: Formschöner Griff

WAT 1

Länge: 500 mm
Breite: 450 mm
Höhe: 790 mm
Gewicht: 6 kg
Max. Belastung: 30 kg
Best.-Nr.: 572 345

WAT 2

Länge: 1000 mm
Breite: 450 mm
Höhe: 790 mm
Gewicht: 9,5 kg
Max. Belastung: 60 kg
Best.-Nr.: 572 346



Bestecktauchwagen, BEW 13x7

Bestecktauchwagen

Ausführung

Aufbau

Der Bestecktauchwagen aus CNS 18/10 ist mit einem naht- und fugenlos eingeschweißten Becken versehen. Das Becken ist indirekt mit einem Rohrheizkörper elektrisch beheizt und thermostatisch regelbar. Der Beckenbereich ist 4-seitig mit einer CNS-Verkleidung gegen Wärmeabstrahlung isoliert. An einer Stirnseite sitzt ein vertieft liegendes Schalterpult mit Spiral-Anschlusskabel, Schukostecker, Thermostat-Regelknopf, Kontrollleuchte und Blindsteckerbuchse.

Ergonomie

Gängige Besteck- oder Geschirrkörbe können eingesetzt werden. Die Entleerung erfolgt über einen Auslaufhahn 1“.

Fahrbar auf 4 korrosionsgeschützten Lenkrollen 125 mm Ø, davon 2 mit Feststeller. An allen vier Ecken befinden sich runde Wandabweiser.

Technische Daten

Werkstoff: CNS 18/10

BEW-N 13x7

Länge: 1320 mm
 Breite: 685 mm
 Höhe: 900 mm
 Gewicht: 62kg
 Lichtes Innenmaß: 1120 x 550 x 310 mm.
 Füllmenge: ca. 150 Liter
 Einstellbarer Temperaturb.: +30°C bis + 80°C
 Anschlusswerte: 230 V/50 Hz/ 2,8 kW
 Besonderheit: Der Unterbau ist aus stabilem Vierkantröhrenrahmen 25 x 25 mm, dazwischen 1 Abstellbord eingeschweiß. Stirnseitig ist ein Schiebegriff angebracht.

Best.-Nr.: 565 530

BEW-N 9x7

Länge: 880 mm
 Breite: 685 mm
 Höhe: 580 mm
 Gewicht: 40 kg
 Lichtes Innenmaß: 680 x 550 x 310 mm
 Füllmenge: ca. 90 Liter
 Einstellbarer Temperaturb.: +30°C bis + 80°C
 Anschlusswerte: 230 V/50 Hz/ 1,4 kW
 Besonderheit: Dieses Modell ist unterfahrbar, das bedeutet, der Wagen kann bei Platzmangel in der Spülküche unter einen offenen Arbeitstisch geschoben werden.

Best.-Nr.: 565 531

Sämtliche Zubehörteile wie z.B. Gewürzbehälter, Koch-einsätze oder andere Rollenausführungen entnehmen Sie bitte unserer Preisliste!