

INDUSTRIEEINRICHTUNGEN

■ WAGEN

WANNENWAGEN - MONOBLOCK

SONDERAUSSTATTUNGEN

TECHNISCHE ANMERKUNGEN
Monoblockbauweise.

STANDARDFARBE



■ RAL 5015

Die Wagen wurden aus Blech erster Wahl hergestellt und sind mit Rädern mit Gummiring und Scheibe aus verzinktem Blech hergestellt. Verschraubter Rohrgriff, ø 22 mm. Ofenlackierung mit Epoxypolyesterpulver.



C105

C100



Brems-
vorrichtung

WAGEN

Raumbedarf : 910 x 450 x 810 mm hoch.

Abmessungen Wanne : 800 x 450 x 35 mm hoch.

Stärken: Wanne 10/10 - Ständer 20/10

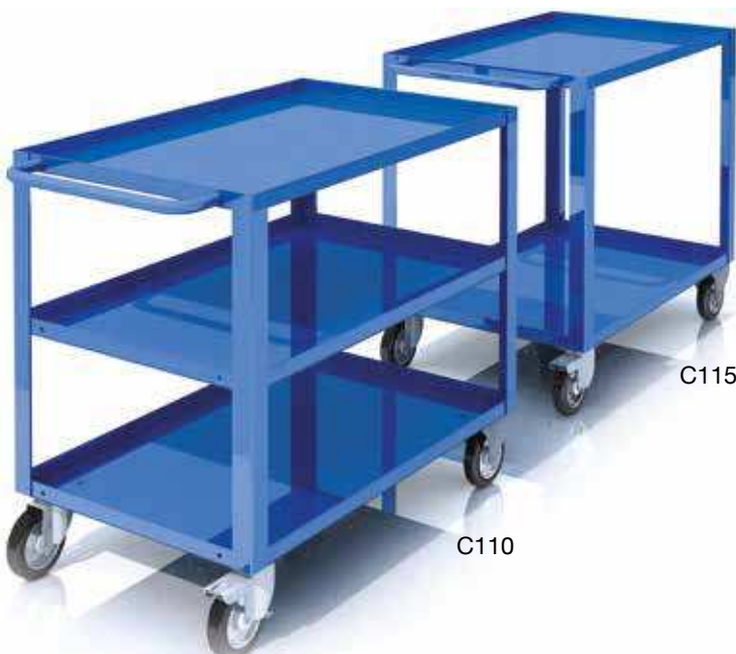
Räder: ø 80 mm mit **Buchse**

(2 feststehend und 2 drehbar, davon 1 mit Bremse)

Tragfähigkeit Wagen : 150 kg

Tragfähigkeit Wanne : 50 kg

ART.	ZUSAMMENSETZUNG
C100	3 Wannen
C105	2 Wannen



C115

C110



Brems-
vorrichtung

WAGEN

Raumbedarf : 1040 x 600 x 850 mm hoch.

Abmessungen Wanne: 930 x 600 x 35 mm hoch.

Stärken: Wanne 12/10 - Ständer 20/10

Räder: ø 125 mm mit **Rollenlagern**

(2 feststehend und 2 drehbar, davon 1 mit Bremse)

Tragfähigkeit Wagen : 300 kg

Tragfähigkeit Wanne : 100 kg

ART.	ZUSAMMENSETZUNG
C110	3 Wannen
C115	2 Wannen

WANNENWAGEN - ZERLEGBAR

SONDERAUSSTATTUNGEN
Truhe und Wanne
(siehe unten)

TECHNISCHE ANMERKUNGEN
Die zerlegbaren Produkte dieser Seite
werden zerlegt geliefert.

STANDARDFARBE



■ RAL 7038

FARBVARIANTEN



■ RAL 5015

Auf Anfrage ohne Aufpreis,
Lieferzeit 30 Tage

Die Wagen sind aus gepresstem und geformtem Blech erster Wahl hergestellt, mit Rädern und Gummiring. Die Wannen werden mit den Ständern mit Schrauben und Muttern befestigt. Sie können, je nach Bedarf, entweder mit den **Rändern nach oben** oder **nach unten** montiert werden, mit Ausnahme der Basiswanne mit den **verschraubten Rädern**. Ofenlackierung mit Epoxy-Polyesterpulver.

WAGEN



C039



C542

WAGEN

Raumbedarf: 710 x 450 x 780 mm hoch.

Abmessungen Wanne: 600 x 450 x 30 mm hoch.

Stärken: Wanne 15/10 - Ständer 20/10

Räder: ø 60 mm mit Buchse und Kunststoffscheibe
(2 feststehende und 2 drehbar)

Tragfähigkeit Wagen: 120 kg

Tragfähigkeit Wanne: 40 kg

ART.	ZUSAMMENSETZUNG
C039	3 Wannen
C542	2 Wannen

ZUBEHÖR

ART.	ABMESSUNGEN LxTxH (mm)	BESCHREIBUNG	TRAGFÄHIGKEIT (kg)
C908	600 x 450 x 30	Zusätzliche Wanne mit Schrauben	40



C556



C010

WERZEUGWAGEN FÜR REPARATUREN

Oberer Werkzeugträger mit 2 Schiebedeckeln, mit rutschfestem und ölabweisenden Gummi verkleidet, mit Schloss Feststehende Wanne 795 x 418 mm groß und Schiebewanne auf **Lagern**, 390 x 420 x 60 mm h., mit Schlitten im Abstand von 64 mm und mit 4 Längstrennungen mit Schlitten und 5 glatten Quertrennungen ausgestattet.

Raumbedarf: 920 x 478 x 875 mm hoch.

Abmessungen Wanne: 800 x 450 x 30 mm hoch.

Stärken: Wannen 15/10 - Ständer 30/10 - Truhen 7/10

Räder: ø 80 mm mit Buchse (2 feststehend und 2 drehbar) und verzinkter Blechscheibe.

Tragfähigkeit Wagen: 150 kg

Tragfähigkeit Wanne: 50 kg

ART.	ZUSAMMENSETZUNG
C010	2 Wannen + oberer Werkzeugträger
C556	2 Wannen + 1 Truhe + oberer Werkzeugträger

ZUBEHÖR

ART.	ABMESSUNGEN LxTxH (mm)	BESCHREIBUNG	TRAGFÄHIGKEIT (kg)
C906	800 x 450 x 30	Zusätzliche Wanne mit Schrauben	50
C900	800 x 450 x 325	Zusätzliche Truhe mit Schloss	-
C1018	418 x 60 hoch	Zusätzliche Längstrennung mit Schlitten, Abstand 70 mm, verzinkt	-
C1019	128 x 58 hoch	Zusätzliche glatte Quertrennung, verzinkt	-



Oberer Werkzeugträger

WANNENWAGEN - ZERLEGBAR

SONDERAUSSTATTUNGEN
Truhe, Schublade
und Wanne (siehe unten)

TECHNISCHE ANMERKUNGEN
Die zerlegbaren Produkte dieser Seite
werden zerlegt geliefert.

STANDARDFARBE



■ RAL 7038

FARBVARIANTEN



■ B
RAL 5015

Auf Anfrage ohne Aufpreis,
Lieferzeit 30 Tage



C030



C546

WAGEN

Raumbedarf: 910 x 450 x 810 mm hoch.

Abmessungen Wanne: 800 x 450 x 30 mm hoch.

Stärken: Wannen 15/10 - Ständer 30/10 - Truhen 7/10

Räder: ø 80 mm mit **Buchse** (2 feststehend und 2 drehbar)

Tragfähigkeit Wagen : 150

Tragfähigkeit Wanne : 50

ART.	ZUSAMMENSETZUNG
C030	3 Wannen
C546	3 Wannen + 1 Schublade



C035



C548

ART.	ZUSAMMENSETZUNG
C035	2 Wannen
C548	2 Wannen + 1 Schublade



C031



C550



C552

ART.	ZUSAMMENSETZUNG
C031	3 Wannen + 1 Truhe
C550	3 Wannen + 1 Truhe + 1 Schublade
C552	3 Wannen + 2 Truhen

ZUBEHÖR

ART.	ABMESSUNGEN LxTxH (mm)	BESCHREIBUNG	TRAGFÄHIGKEIT (Kg)
C906	800 x 450 x 30	Zusätzliche Wanne mit Schrauben	50
C900	800 x 450 x 325	Zusätzliche Truhe mit Schloss	-
C022	318 x 475 x 100 lichte Größe	Zusätzliche Schublade (vom Kunden anzubringen), mit Schloss	-

WANNENWAGEN - ZERLEGBAR

SONDERAUSSTATTUNGEN
Truhe, Schublade
und Wanne (siehe unten)

TECHNISCHE ANMERKUNGEN
Die zerlegbaren Produkte dieser Seite
werden zerlegt geliefert.

STANDARDFARBE



■ RAL 7038

FARBVARIANTEN



■ B
RAL 5015

Auf Anfrage ohne Aufpreis,
Lieferzeit 30 Tage

WAGEN



C033

C558

WAGEN

Raumbedarf: 1040 x 600 x 865 mm hoch.

Abmessungen Wanne: 930 x 600 x 30 mm hoch.

Stärken: Wannens 20/10 - Ständer 30/10 - Truhen 7/10

Räder: ø 140 mm mit **Lagern** (2 feststehend und 2 drehbar)

Tragfähigkeit Wagen : 360

Tragfähigkeit Wanne : 120

ART.	ZUSAMMENSETZUNG
C033	3 Wannens
C558	3 Wannens + 1 Schublade



C036

C560

ART.	ZUSAMMENSETZUNG
C036	2 Wannens
C560	2 Wannens + 1 Schublade



C562



C564



C566

ART.	ZUSAMMENSETZUNG
C562	3 Wannens + 1 Truhe
C564	3 Wannens + 1 Truhe + 1 Schublade
C566	3 Wannens + 2 Truhen

ZUBEHÖR

ART.	ABMESSUNGEN LxTxH (mm)	BESCHREIBUNG	TRAGFÄHIGKEIT (Kg)
C907	930 x 600 x 30	Zusätzliche Wanne mit Schrauben	120
C901	930 x 600 x 325	Zusätzliche Truhe mit Schloss	-
C022	318 x 475 x 100 lichte Größe	Zusätzliche Schublade (vom Kunden anzubringen), mit Schloss	-

LAGERWAGEN

SONDERAUSSTATTUNGEN

TECHNISCHE ANMERKUNGEN

STANDARDFARBE

FARBVARIANTEN



■ **RAL 7038**
für Art. C015 und C016
■ **VERZINKT**
für Art. C012, C032,
C034 und C037



B
RAL 5015

nur für Art. C015 und C016
Auf Anfrage ohne Aufpreis,
Lieferzeit 30 Tage



C015



C016

WAGEN MIT ABNEHMBAREN GRIFFEN

Griffe: Rohr \varnothing 28 x 1,5 mm Stärke

Böden: Gepresstes, geformtes und verstärktes Stahlblech

Räder: 2 feststehend und 2 drehbar

Lackierung: Ofenlackierung mit Epoxy-Polyesterpulvern

ART.	RAUMBEDARF LxTxH (mm)	ABMESSUNGEN BÖDEN		RÄDER \varnothing (mm)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)
		LxT (mm)	Stärke		
C015	905 x 450 x 140/810	800 x 450	15/10	80 mit Buchse	150
C016	1035 x 600 x 210/880	930 x 600	20/10	140 mit LAGERN	300



C012



C032



C037



C034

VERZINKTE WAGEN MIT KLAPPBAREN GRIFFEN UND HERAUSZIEHBARE VERLÄNGERUNGEN VON 300 MM

Strukturen: Aus Rohren, Eckstück aus Stahl und Rohr \varnothing 28 x 1,5 mm Stärke

Böden: offen oder mit einsetzbaren Abdeckungen aus verzinktem Blech, Stärke 8/10

Räder: 2 feststehend und 2 drehbar mit **Buchse**.

ART.	RAUMBEDARF LxTxH (mm)	RÄDER \varnothing (mm)	QUERSCHNITT ROHRE (mm)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)
C012	760/1060 x 460 x 185/900	150	25 x 25 x 1,5	200
C032	760/1060 x 460 x 185/900 mit Boden	150	25 x 25 x 1,5	200
C037	1030/1330 x 530 x 220/930	180	30 x 30 x 1,5	250
C034	1030/1330 x 530 x 220/930 mit Boden	180	30 x 30 x 1,5	250

LAGERWAGEN

SONDERAUSSTATTUNGEN

TECHNISCHE ANMERKUNGEN
Die zerlegbaren Produkte dieser Seite werden zerlegt geliefert.

STANDARDFARBE



■ RAL 7038

WAGEN



C075

C076

C077

WAGEN MIT ABNEHMBAREN WÄNDEN

Wände: aus Rohren \varnothing 28 x 1,5 mm stark und elektroverschweißtes Gitter mit Maschen von 50 x 50 x 4 mm

Böden: 1100 x 650 mm aus Blech, Stärke 20/10 mit 1 Verstärkung

Räder: \varnothing 140 mm mit **Lagern** (2 feststehend und 2 drehbar)

Tragfähigkeit: 300 kg

Lackierung: mit Epoxidpulvern ofenlackiert.

ART.	RAUMBEDARF LxTxH (mm)	WÄNDE
C075	1240 x 660 x 200/960	1 (zerlegbar)
C076	1380 x 660 x 200/960	2 (zerlegbar)
C077	1380 x 660 x 200/960	2 (zerlegbar) + 2 (abnehmbar)



C070

C071

WAGEN MIT ABNEHMBAREN WÄNDEN

Wände: aus Rohren \varnothing 28 x 1,5 mm stark und elektroverschweißtes Gitter mit Maschen von 50 x 50 x 4 mm

Böden: 1200 x 800 aus Blech, Stärke 20/10 mit 1 Verstärkung

Räder: \varnothing 200 mm mit **Lagern** (2 feststehend und 2 drehbar)

Tragfähigkeit: 400 kg

Lackierung: mit Epoxidpulvern ofenlackiert.

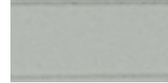
ART.	RAUMBEDARF LxTxH (mm)	WÄNDE
C070	1310 x 810 x 270/900	1
C071	1420 x 810 x 270/900	2

LAGERWAGEN

SONDERAUSSTATTUNGEN
Böden (siehe unten)

TECHNISCHE ANMERKUNGEN
Die zerlegbaren Produkte dieser Seite
werden zerlegt geliefert.

STANDARDFARBE



■ RAL 7038



C060

C064

ZERLEGBARE WAGEN MIT HERAUSNEHMBAREN BÖDEN

Strukturen: aus Stahlprofilen und Rohr \varnothing 28 x 1,5 mm Stärke

Herausnehmbare Böden: 1096 x 642 mm aus Blech, Stärke 8/10 mit 2 Verstärkungen

Böden: 1100 x 650 mm aus Blech, Stärke 20/10 mit 1 Eckverstärkung 30 x 30 mm

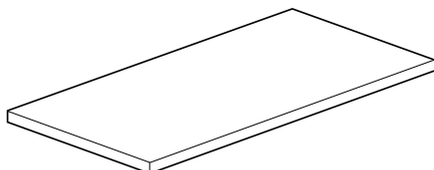
Gitterwände: elektrogeschweißt mit Maschen von 50 x 50 x 4 mm

Räder: \varnothing 200 mm mit **Lagern** (2 feststehend und 2 drehbar)

Tragfähigkeit: 450 kg

Lackierung: mit Epoxidpulvern ofenlackiert.

ART.	RAUMBEDARF LxTxH (mm)	BESCHREIBUNG
C060	1320 x 660 x 1770	Böden: 1 feststehend und 4 herausnehmbar mit Griff
C064	1320 x 670 x 1770	Böden: 1 feststehend und 4 herausnehmbar, Gitterwände auf 3 Seiten mit Griff



C061

ZUSÄTZLICHER BODEN

Herausnehmbar mit 2 verschweißten Verstärkungen.

ART.	ABMESSUNGEN LxTxH (mm)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)
C061	1096 x 642 x 30	140

LAGERWAGEN

SONDERAUSSTATTUNGEN

TECHNISCHE ANMERKUNGEN
Die zerlegbaren Produkte dieser Seite werden zerlegt geliefert

STANDARDFARBE



■ VERZINKT

WAGEN



NEUHEIT S9106



NEUHEIT S9107

ZERLEGBARE WAGEN

Strukturen: U-Profil, Stärke 38 x 35 mm

Verstellbare Böden mit 1 Verstärkung und Haken

Stabilitätsstreifen

Räder: ø 125 mm mit **Rollenlagern** (2 feststehend und 2 drehbar, davon 1 mit Bremse)

Tragfähigkeit : 300 kg

ART.	RAUMBEDARF LxTxH (mm)	BESCHREIBUNG
S9106	1250 x 610 x 1655	Wagen mit 4 Böden und 1 Wanne mit 3 mittleren Unterteilungen
S9107	1450 x 610 x 1655	Wagen mit 5 Böden

TRANSPORTKARREN

SONDERAUSSTATTUNGEN

TECHNISCHE ANMERKUNGEN
Der halbvolle Reifen bekommt keine Löcher und muss nicht aufgepumpt werden.

STANDARDFARBE
wie auf dem Foto dargestellt.



C013



C014



C005B

WAGEN MIT LANGER SCHAUFEL

Struktur: aus Stahlrohren
ø 28 x 1,5 mm Stärke
Räder: ø 200 mm mit **Buchse**
Abmessungen Schaufel: 385 x 275 mm prof.
Tragfähigkeit: 150 kg
Verzinkt

ART.	ABMESSUNGEN LxTxH (mm)
C013	460 x 540 x 1140

KISTENKARREN

Struktur: aus Stahlrohr
ø 28 x 1,5 mm Stärke
Räder: halbvolle Reifen
ø 260 mm mit **Rollen**
Abmessungen Schaufel: 450 x 205 prof.
Tragfähigkeit: 150 kg
Lackierung: Ofenlackierung
Blau RAL 5015

ART.	ABMESSUNGEN LxTxH (mm)
C014	465 x 500 x 1280

RUND SCHWER für Spediteure

Struktur: aus Stahlrohr
ø 28 x 1,5 mm Stärke
Räder: ø 200 mit **Lagern**
Abmessungen Schaufel: 395 x 130 prof.
Tragfähigkeit: 300 kg
Lackierung: Ofenlackierung
Blau RAL 5015

ART.	ABMESSUNGEN LxTxH (mm)
C005B	550 x 420 x 1140



C042

KLAPPBAR

Struktur: aus Stahlrohr
ø 25 x 1,5 mm Stärke
Räder: halbvolle Reifen
ø 260 mm mit **Rollen**
Abmessungen Schaufel: 380 x 260 mm prof.
Tragfähigkeit: 100 kg
Lackierung: Ofenlackierung
Blau RAL 5015

ART.	ABM. OFFEN LxTxH (mm)	ABM. GESCHLOSSEN LxTxH (mm)
C042	540 x 565 x 1090	540 x 330 x 550

WAGEN MIT SCHAUFEL

Struktur: Stahlrohr 30 x 15 x 1,5 mm Stärke
Räder: halbvolle Reifen ø 260 mm mit **Rollen**
Abmessungen Schaufel: 450 x 200 prof.
Tragfähigkeit: 150 kg
Lackierung: Ofenlackierung
Grün RAL 6011

ART.	ABMESSUNGEN LxTxH (mm)	BESCHREIBUNG
C008	610 x 550 x 1125	Karren mit Schaufel
C049	610 x 550 x 1125	nur Karren
C038	465 x 160 x 740	nur Karren

verwendbar auch mit Art. C013-C014-C042-C048B



C038 ▶

C008

TRANSPORTKARREN

SONDERAUSSTATTUNGEN

TECHNISCHE ANMERKUNGEN
Der halbvolle Reifen bekommt keine Löcher und muss nicht aufgepumpt werden.

STANDARDFARBE
wie auf dem Foto dargestellt.



C052

FASSTRÄGER

mit Sperrvorrichtung zur Lagerung und Leerung geeignet
Struktur: aus Stahlrohr
ø 27 x 2,5 Stärke
Räder: ø 200 mm mit **Lagern**
Tragfähigkeit : 300 kg
Lackierung: Ofenlackierung
Blau RAL 5015

ART.	ABMESSUNGEN LxTxH (mm)
C052	585 x 635 x 1425



C029

STAHLFLASCHENTRÄGER RÄDER 260

Mit 1 Werkzeugkasten
Struktur: Stahlrohr
ø 28 x 1,5 mm Stärke
Räder: halbvolle Reifen
ø 260 mm mit **Rollen**
Felgen: ø 230 mm
(für Stahlflaschen 27/40/50 l)
Tragfähigkeit : 200 kg
Lackierung: Ofenlackierung
Blau RAL 5015

ART.	ABMESSUNGEN LxTxH (mm)
C029	690 x 600 x 1250



C054

STAHLFLASCHENTRÄGER, 1 FLASCHE

Struktur: aus Stahlrohr
ø 28 x 1,5 mm Stärke
Räder: ø 200 mm aus Kunststoff mit **Buchse**
Felgen: ø 230 mm
(für Stahlflaschen 27/40/50 l)
Tragfähigkeit : 80
Lackierung: Ofenlackierung
Blau RAL 5015

ART.	ABMESSUNGEN LxTxH (mm)
C054	400 x 420 x 1140



C048B

FÜR TREPEN - 6 RÄDER

Struktur: aus Stahlrohr
ø 25 x 1,5 Stärke
Räder: ø 150 mm mit **Rollen**
Abmessungen Schaufel: 430 x 210 prof.
Tragfähigkeit : 140
Lackierung: Ofenlackierung
Blau RAL 5015

ART.	ABMESSUNGEN LxTxH (mm)
C048B	575 x 590 x 1215



C051

Paketkarre

Struktur: aus Stahlrohren
ø 28 x 1,5 mm Stärke
Boden: mit verschweißtem Blech
Räder: 2 feststehend ø 100 mm, 1 drehbar mit Zapfen ø 60 mm mit **Buchse**
Tragfähigkeit: 120 kg
Lackierung: Ofenlackierung
Blau RAL 5015

ART.	ABMESSUNGEN LxTxH (mm)
C051	505 x 875 x 130/815



C383

STÄNDER

verstellbarer Rohrträger für Trennvorrichtungen
Struktur: Rohre und Profile aus Stahl
Rolle: verzinkt mit **Lagern**
ø 48 x 440 mm
Lackierung: Ofenlackierung
Blau RAL 5015

ART.	ABMESSUNGEN LxTxH (mm)
C383	510 x 510 x 750/1100