

Variantico Group

variantico.eu

ZUBEHÖR FÜR LAGERUNG UND GABELSTAPLER

Katalog 2024

Variantico Group Sp. z o.o.

Świeradowska Straße 47,
02-662 Warschau,
Polen

Arbeitskorb VWP

VWP 150

- Robuste Konstruktion aus Stahlrohren
- Geeignet für 1 Person
- Stahlplattform mit Gitterboden
- Wird mit Sicherungskette geliefert
- Ausgestattet mit einem Werkzeugkasten
- Oberflächenbehandlung: Pulverbeschichtung RAL, alternativ HDG
- Optionale Räder auf Anfrage



Name	Gewicht, kg	Abmessungen, mm	Traglast, kg
VWP150	61	830x800x1910	150
VWP300	110	1315x910x1960	300



VWP 300

- Robuste Konstruktion aus Stahlrohren
- Geeignet für 2 Personen
- Stahlplattform mit Gitterboden
- Gabelstapler-Aufnahmen mit Sicherheitsverschlussmechanismus
- Ausgestattet mit einem Werkzeugkasten
- Oberflächenbehandlung: Pulverbeschichtung RAL, alternativ HDG
- Optionale Räder auf Anfrage

*Enthält ein Sicherungsset für die Montage

Arbeitskorb VWP

VWP 350

- Robuste Konstruktion aus Stahlrohren
- Geeignet für 2 Personen
- Stahlplattform mit Gitterboden
- Buchsen für Gabelstapler mit Sicherheitsverschlussmechanismus
- Kann sowohl von der breiten als auch von der schmalen Seite verwendet werden
- Ausgestattet mit zwei Abdeckungen für die breite und schmale Seite
- Ausgestattet mit einem Werkzeugkasten
- Oberflächenbehandlung: Pulverbeschichtung RAL, alternativ HDG
- Wird mit Sicherungskette geliefert
- Optionale Räder auf Anfrage



Name	Gewicht, kg	Abmessungen, mm	Traglast, kg
VWP350	129	1315x960x1990	300
VWP400	121	1350x1150x2040	450



VWP 400

- Robuste Konstruktion aus Stahlrohren
- Geeignet für 2 Personen
- Stahlplattform mit Gitterboden
- Buchsen für Gabelstapler mit Sicherheitsverschlussmechanismus
- Ausgestattet mit einem Werkzeugkasten
- Oberflächenbehandlung: Pulverbeschichtung RAL, alternativ HDG

*Enthält ein Sicherungsset für die Montage

Verlängerungen für Gabelstapler (offen und geschlossen)

- **Robuste Stahlkonstruktion**
- **In offener und geschlossener Ausführung**
- **Ausgestattet mit Sicherheitsbefestigungsschrauben**
- **Oberflächenbehandlung: Pulverbeschichtung RAL, alternativ HDG**



Verfügbar in Längen:

- 1400 mm
- 1500 mm
- 1600 mm
- 1800 mm
- 2000 mm
- 2200 mm
- 2400 mm

Verfügbar in den Abmessungen:

- | | |
|-------------|-------------|
| • 80x40 mm | • 125x50 mm |
| • 100x40 mm | • 130x50 mm |
| • 100x45 mm | • 130x60 mm |
| • 100x50 mm | • 140x50 mm |
| • 120x40 mm | • 150x50 mm |
| • 120x50 mm | • 150x70 mm |
| • 125x45 mm | • 160x80 mm |

Hebetraversen

- **Robuste Stahlkonstruktion**
- **Verwendung mit Gabelstaplern**
- **Die Modelle VVH und VVT sind mit einer Sicherheits-Schraube ausgestattet**
- **Ausgestattet mit einem Hebehaken**
- **Oberflächenbehandlung:**
Pulverbeschichtung RAL, alternativ HDG



Name	Gewicht, kg	Abmessungen, mm	Traglast, kg
VVH	13	300x212x192	1000
VVT	30	800x300x180	2000
VLA-15	49	1500x635x220	250-1000
VLA-24	59	2400x635x220	100-1000
VLA-30	197	3000x558x307	2000-6000

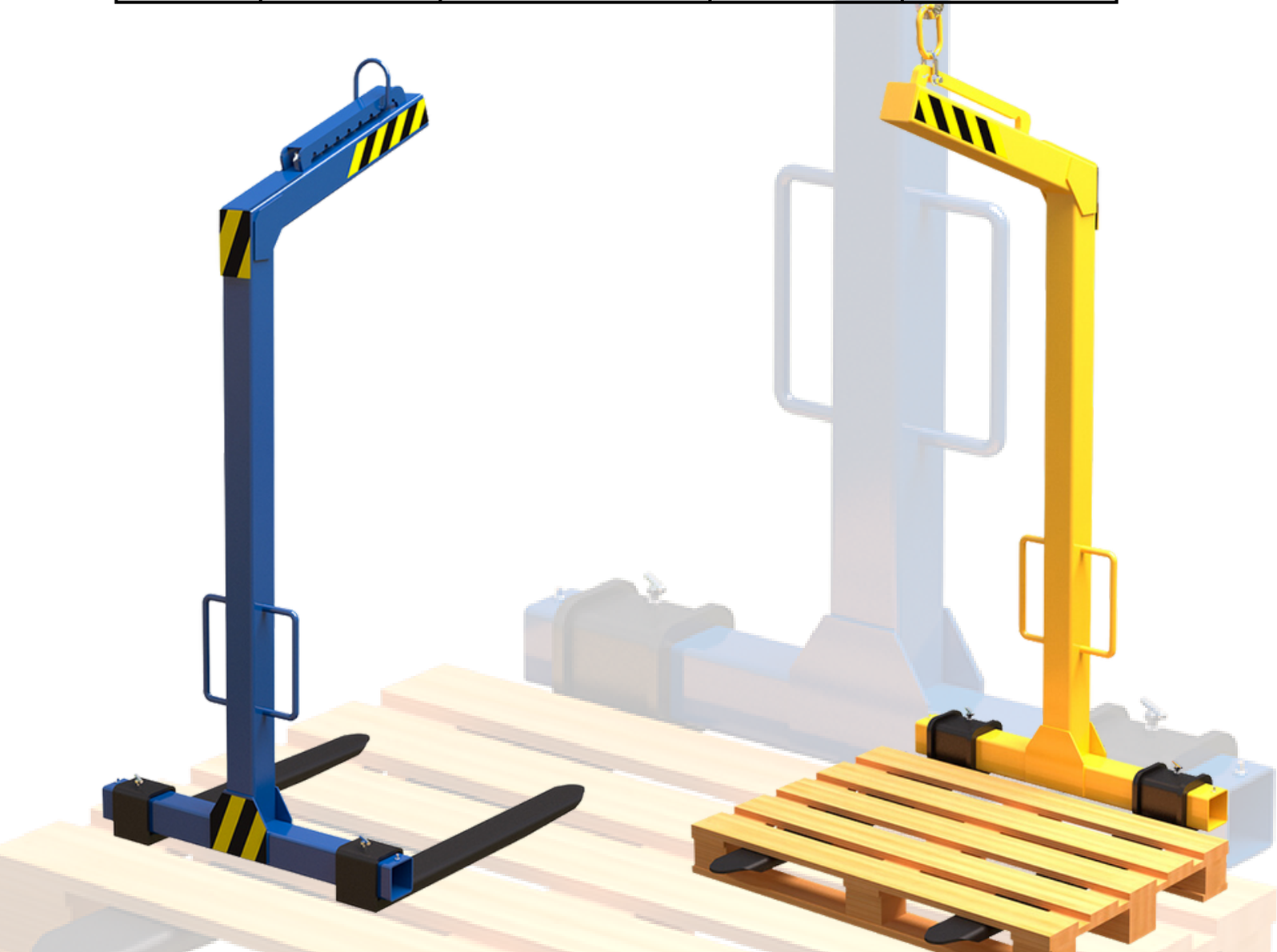


Gabelstapler-Palettenhalter

VPH

- **Konstruktion aus Stahlrohren**
- **Geeignet für den Einsatz mit Kranen zum Heben und Transportieren von Paletten mit Lasten**
- **Oberflächenbehandlung: Pulverbeschichtung RAL, alternativ HDG**

Name	Gewicht, kg	Abmessungen, mm	Traglast, kg	Länge, mm
VPH-1	105	1115x1015x2124	1800	990
VPH-2	113	1351x945x1803	1800	1200



Lastenstütze

- **Stahlrohrkonstruktion**
- **Einsatz mit Kran**
- **Ausgestattet mit einem Sicherheitsketten**
- **Oberflächenbehandlung:
Pulverbeschichtung RAL, alternativ HDG**



Name	Gewicht, kg	Abmessungen, mm	Traglast, kg
VDORN	142	3000x558x192	1000



Transportwagen

- **Robuste Konstruktion aus Stahlrohren und Profilen**
- **Tragfähigkeit bis 500 kg**
- **Enden und Seiten aus Drahtgitter 4 mm**
- **Oberflächenbehandlung: Pulverbeschichtung RAL**
- **Optionale Räder auf Anfrage**



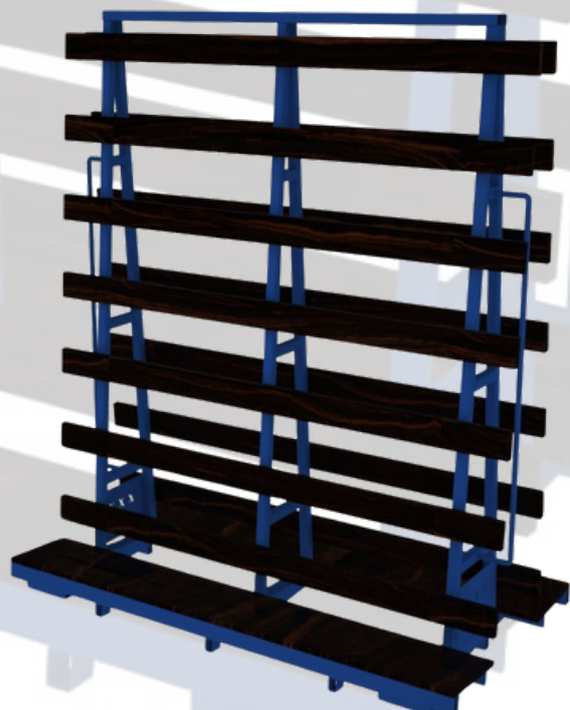
Name	Artikel	Gewicht, kg	Abmessungen, mm
Einseitig offen	VT-194-00	24	1200x600x960
Einseitig offen	VT-195-00	20	900x600x960
Zweiseitig offen	VT-194-02	27	1200x600x960
Zweiseitig offen	VT-195-02	24	900x600x960



Wagen für Bretter, Platten und Paneele VGPC

- **Robuste Konstruktion aus Stahlrohren und Profilen**
- **Tragfähigkeit bis 1000 kg**
- **Beladung von beiden Seiten möglich, gleichmäßig links-rechts**
- **Ausgestattet mit 15 oder 18 mm starkem Sperrholz, mit Folie beschichtet**
- **Oberflächenbehandlung: Pulverbeschichtung RAL**
- **Optionale Räder auf Anfrage**

Name	Gewicht, kg	Abmessungen, mm	Abmessungen der Lastplatte, mm
VGPC-1	99	2000x1090x1400	395
VGPC-2	77	1500x785x1730	240
VGPC-3	84	1500x1090x1730	395



Transportwagen für Paletten

VPD

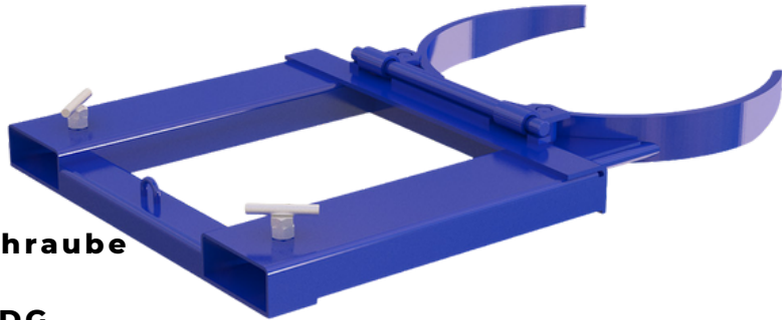
- **Robuste Stahlrohr- und Profilkonstruktion**
- **Ausgestattet mit vier sicheren Ecken für das Stapeln**
- **Geeignet für Europaletten 1200x800 mm**
- **Tragfähigkeit bis 1000 kg**
- **Oberflächenbehandlung:
Pulverbeschichtung RAL, alternativ HDG**
- **Optionale Räder auf Anfrage**

Name	Gewicht, kg	Abmessungen, mm
VPD	25	1238x838x76

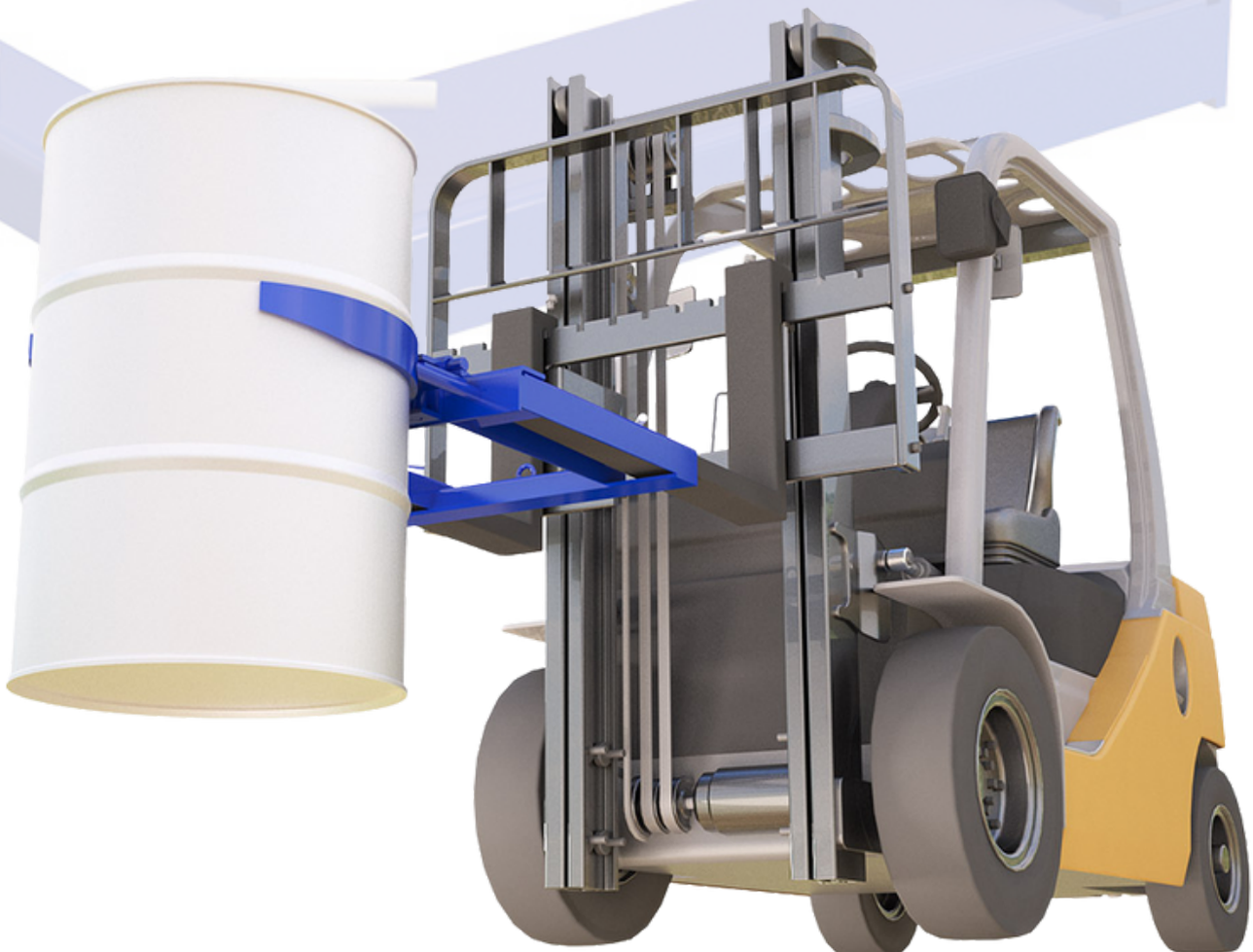


Fasshalter VBHF

- **Robuste Stahlkonstruktion**
- **Verwendung mit Gabelstaplern**
- **Klappbare Konstruktion**
- **Geeignet für 1 Fass**
- **Ausgestattet mit einer Sicherheits-Schraube**
- **Oberflächenbehandlung:
Pulverbeschichtung RAL, alternativ HDG**



Name	Gewicht, kg	Abmessungen, mm
VBHF	50	1116x710x120



Schneepflug VSP

- **Robuste Stahlkonstruktion**
- **Verwendung mit Gabelstaplern**
- **Verstellbare vordere Klinge - rechts und links**
- **Buchsen für Gabelstapler mit Sicherheitsverschlussmechanismus**
- **Ausgestattet mit einer 40 mm Gummischneidekante vorne**
- **Oberflächenbehandlung: Pulverbeschichtung RAL**
- **Optionale hydraulische Gasversorgung zur späteren Nachrüstung**

Name	Gewicht, kg	Abmessungen, mm
VSP-1 Hydraulik	192	1712x1512x679
VSP-1	172	1712x1512x679
VSP-2	85	1712x1512x400
VSP-4	149	1712x2512x679



Manurak aus Stahl

- **Robuste Stahlrohr-/Profikonstruktion**
- **4 Rohre im Set**
- **Einfache Montage/Abbau**
- **Tragfähigkeit bis 1500 kg**
- **Geeignet für den Transport mit Gabelstapler**
- **Stapelfähig – Platzersparnis!**
- **Oberflächenbehandlung: Pulverbeschichtung RAL, alternativ HDG**

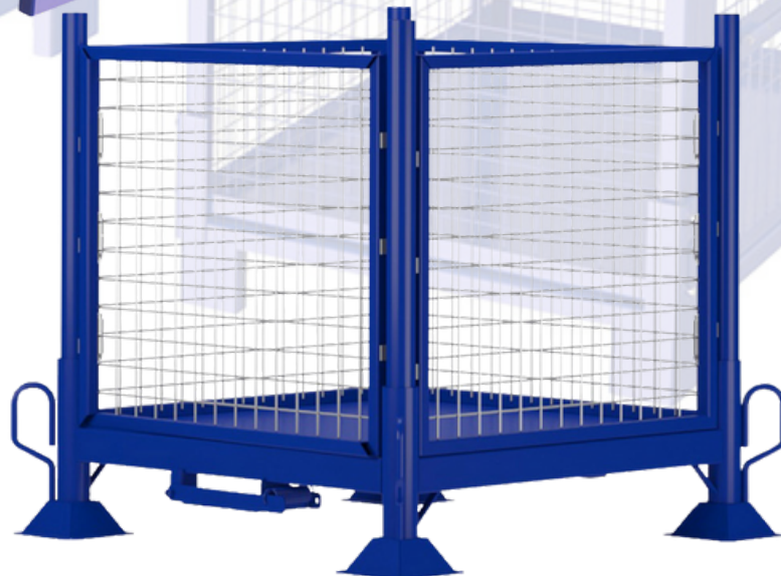
Name	Gewicht, kg	Abmessungen, mm	Traglast, kg
VMSR-1	64	1985x1235x1110	1500
VMSR-2	59	1550x1185x1110	1500
VMSR-3	63	2020x1185x1110	1500



Gitterbehälter

- **Robuste Konstruktion mit Stahlverstärkung**
- **Das Netz kann einfach entfernt werden**
- **Die Verlängerungsrohre können unter dem Boden des Behälters zusammengelegt werden**
- **Bequeme und kompakte Aufbewahrung**
- **Oberflächenbehandlung: Pulverbeschichtung RAL, alternativ HDG**

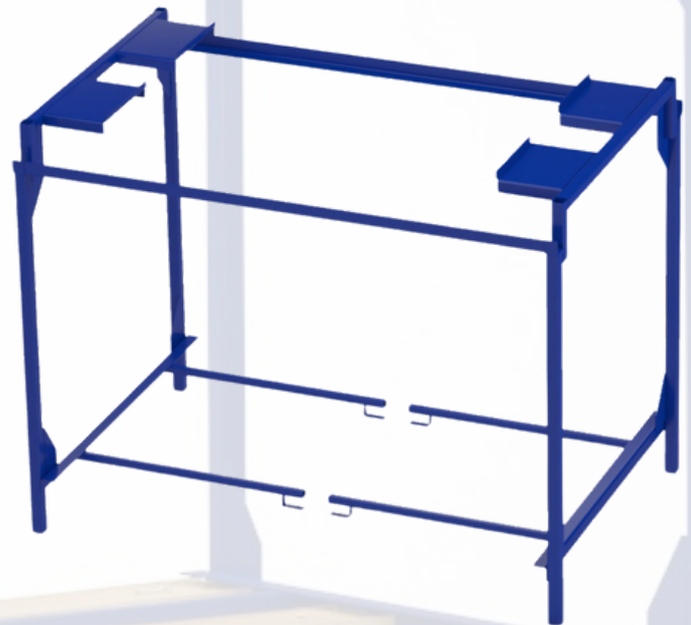
Name	Gewicht, kg	Abmessungen, mm
VK1	54	1200x800x900
VS1	65,5	970x970x920



Ständer für Holzpaletten

- Erhöhung der Kapazität um 100%
- Stabile Rohrkonstruktion
- Tragfähigkeit 500 kg
- Stapeln auf zwei Ebenen
- Schnelle Montage/Demontage
- Oberflächenbehandlung:
Pulverbeschichtung RAL, alternativ HDG

Name	Gewicht, kg	Abmessungen, mm	Traglast, kg
VSRWP	23	1266x800x997	500



Geschlossener Metallbehälter

- **Oberseitig öffnender Deckel**
- **Robuste Konstruktion mit Stahlverstärkung**
- **Dient zur Aufbewahrung von Baustellengeräten**
- **Ausgestattet mit Schloss und Griff zum Öffnen**
- **Optionale Montage von Rollen**
- **Greifer zum Heben mit Kran**
- **Oberflächenbehandlung: Pulverbeschichtung RAL**

Name	Gewicht, kg	Abmessungen, mm
VSCC-1	96	1000x1012x844
VSCC-2	158	2000x1012x844



Metal Behälter

VSC

- **Verstärkte Stahlkonstruktion mit Versteifungen**
- **Bequeme Aufbewahrung**
- **Geeignet für den Transport mit Gabelstapler**
- **Stapelfähig – Platzersparnis!**
- **Oberflächenbehandlung: Pulverbeschichtung RAL, alternativ HDG oder feuerverzinkt**



Name	Gewicht, kg	Abmessungen, mm	Traglast, kg	Volumen, L
VSC	71	1200x800x928	800	750
VRIF-400	60	800x600x920	1200	400
VRIF-800	101	1200x800x920	1200	800
VRIF-1600	145	1600x1200x920	1200	1600

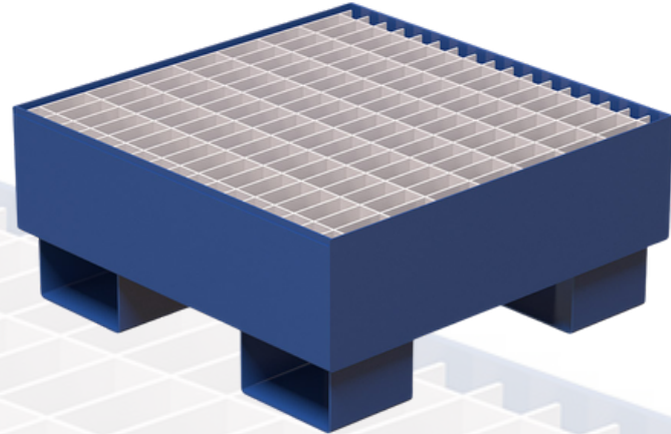
VRIF

- **Innere Kapazität: 400, 800, 1600 Liter**
- **Verstärkte Stahlkonstruktion mit Versteifungen**
- **Bequeme Aufbewahrung**
- **Oberflächenbehandlung: Pulverbeschichtung RAL**
- **Erhöhte Tragfähigkeit**

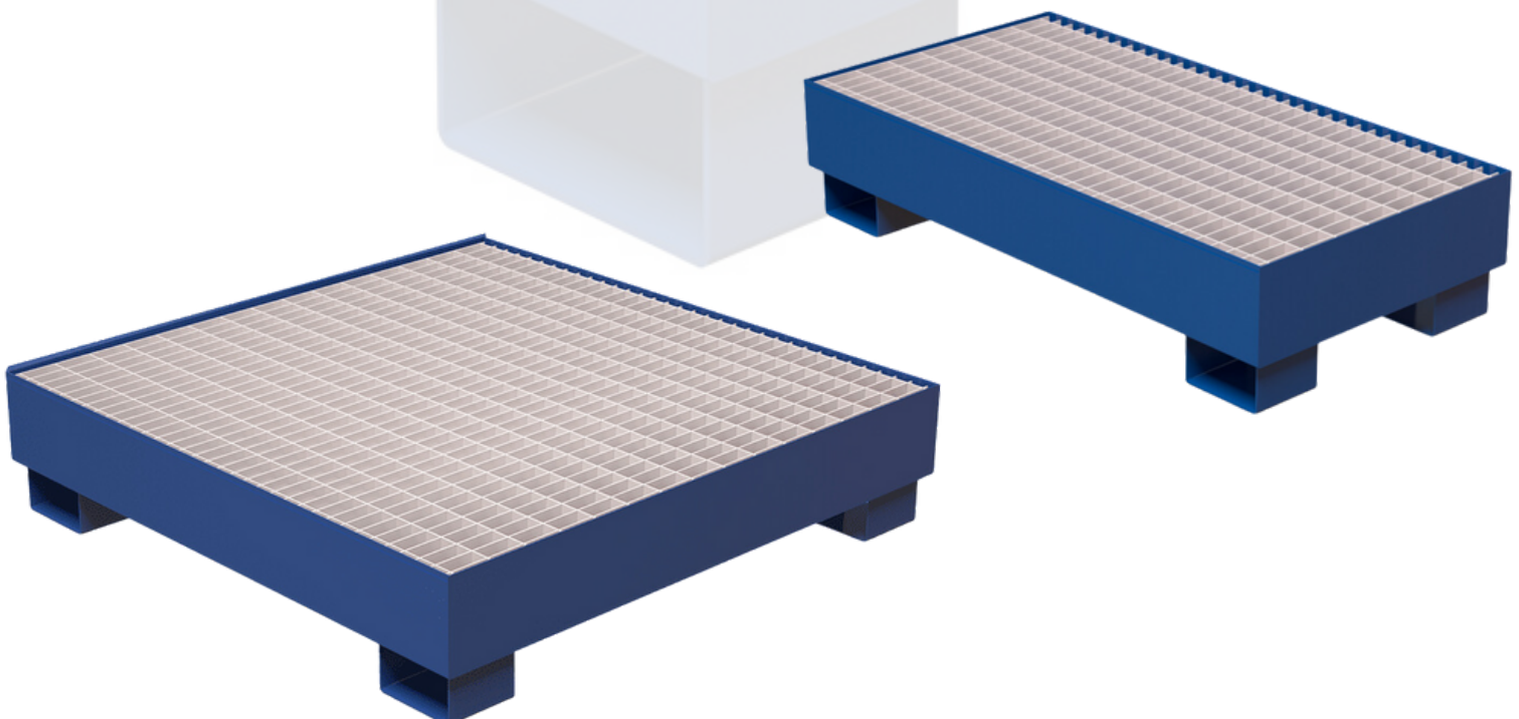


Auffangwanne VVRB

- **Robuste Konstruktion mit Stahlverstärkung**
- **Vollständig innen und außen geschweißte Konstruktion**
- **Ausgestattet mit einem Deckel aus feuerverzinktem Drahtgitter**
- **Geeignet für Standardfässer/Trommeln**
- **Geeignet für Palettenwagen oder Gabelstapler**
- **Jedes Element wird auf Dichtheit getestet**
- **Oberflächenbehandlung: Pulverbeschichtung RAL, alternativ HDG**



Name	Gewicht, kg	Abmessungen, mm	Rückhaltevolumen, L	Anzahl der Fässer
VVRB-50	33	620x620x280	59	1
VVRB-100	55	1220x620x280	100	2
VVRB-200	96	1220x1220x280	200	3

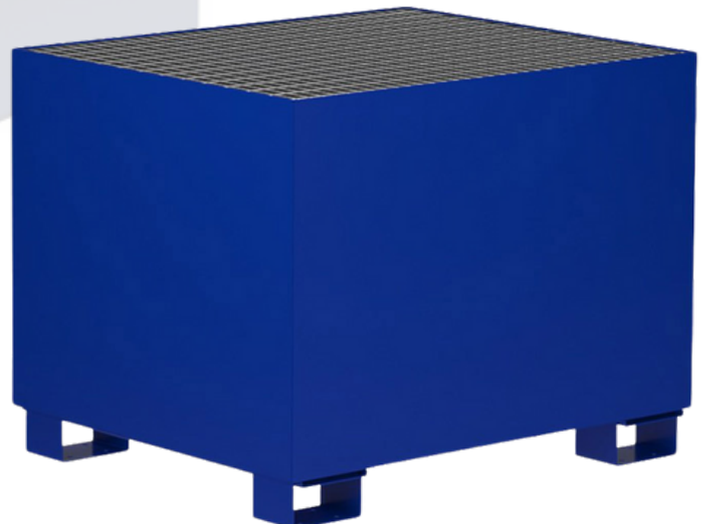
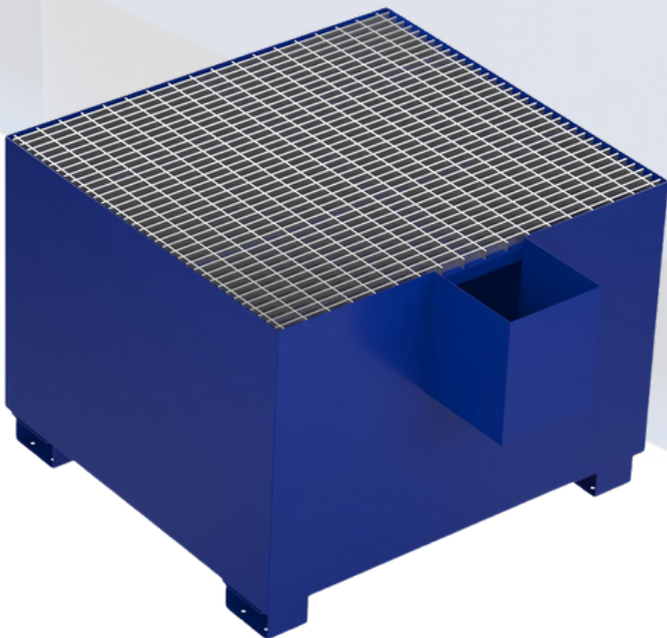


Auffangwanne

VVRB EURO

- **Robuste Konstruktion mit Stahlverstärkung**
- **Vollständig innen und außen geschweißte Konstruktion**
- **Ausgestattet mit einem Deckel aus feuerverzinktem Drahtgitter**
- **Geeignet für Standardfässer/Trommeln**
- **Geeignet für Palettenwagen oder Gabelstapler**
- **Jedes Element wird auf Dichtheit getestet**
- **Oberflächenbehandlung: Pulverbeschichtung RAL, alternativ HDG**

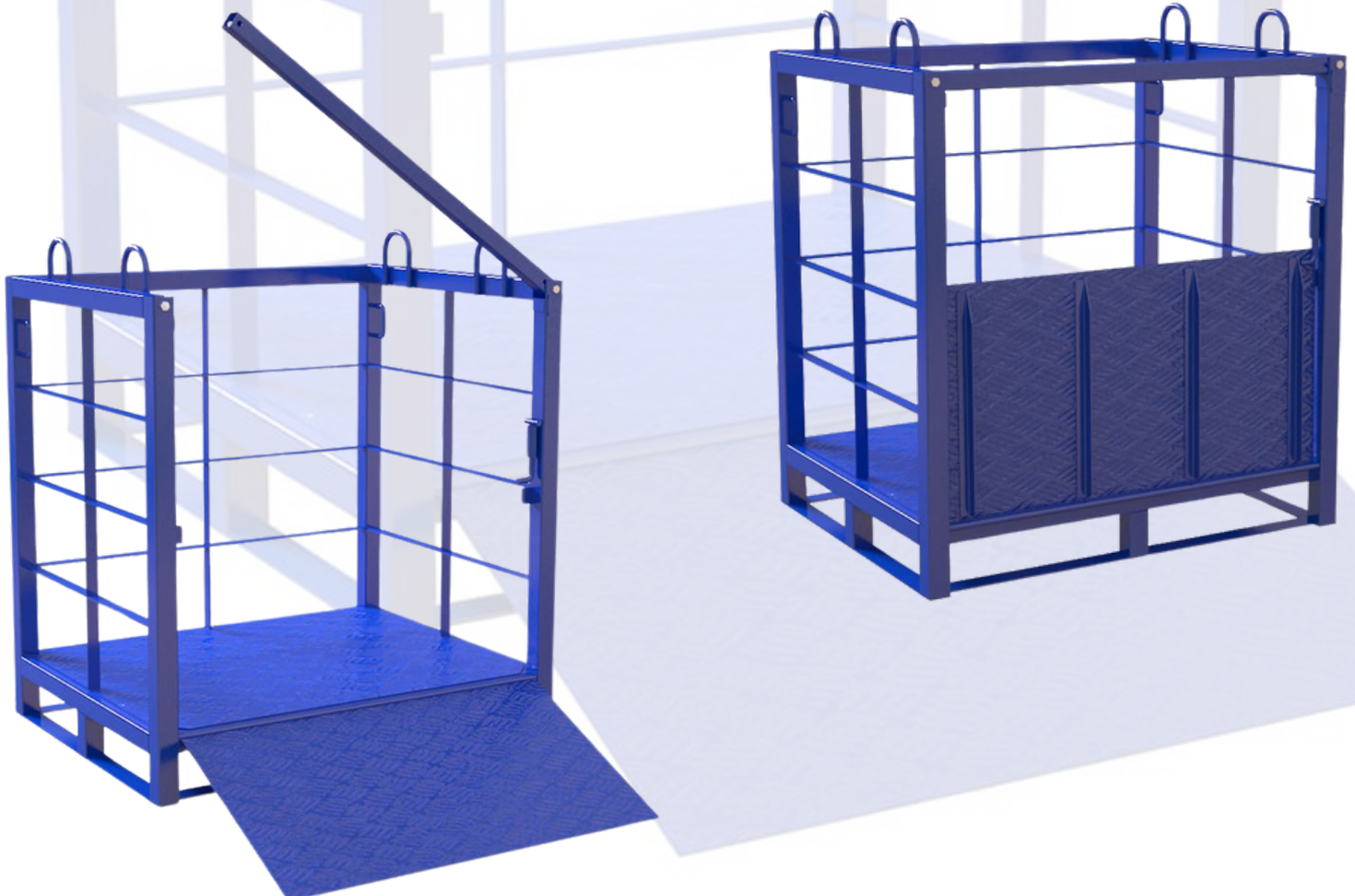
Name	Gewicht, kg	Abmessungen, mm	Rückhaltevolumen, L
VVRB EC	190	1223x1026x966	1000
VVRB EC1	260	1600x1400x1050	1700



Lager- und Transportgitter für Gasflaschen

- Geeignet für die Aufbewahrung und den Transport von 8 und 12 Gasflaschen
- Zur Verwendung mit Kran und Gabelstapler
- Speziell entwickelt für Unternehmen der Metallverarbeitung, Werkstätten usw.
- Vollständig geschweißte Konstruktion
- Oberflächenbehandlung: Pulverbeschichtung RAL, alternativ HDG

Name	Gewicht, kg	Abmessungen, mm	Anzahl der Zylinder
VCCS-8	79	1050x580x1195	8
VCCS-12	95	1050x820x1195	12



Gasflaschenständer

- Platz für 12 Flaschen mit einem Fassungsvermögen von 50 Litern
- Langlebige Konstruktion mit Stahlverstärkung
- Befestigung der Flaschen in aufrechter Position mit Klemmriemen
- Oberflächenbehandlung: Pulverbeschichtung RAL

Name	Gewicht, kg	Abmessungen, mm	Anzahl der Zylinder
VGCB12	224	1095x840x1985	12

