

25 | Jahre
1994-2019

NET-RACK®
Lager- und Fördertechnik GmbH



Spezialregale

Reifenregale, Feuerwehrregale, Schüttgutregale,
Fächerregale, Getränkeregale, Schrägbodenregale ...



Grundregal

Das Grundregal ist das Basisregal. Es beinhaltet grundsätzlich vier Regalstützen und kann eigenständig genutzt werden.



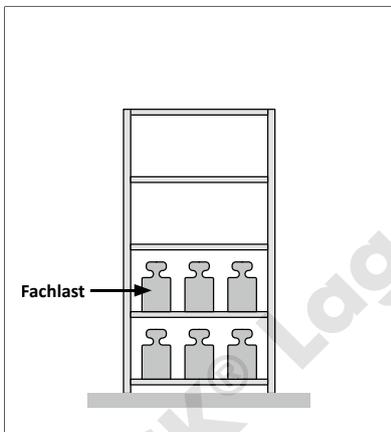
Anbauregal

Das Anbauregal wird an ein bestehendes Grundregal angebaut. Es beinhaltet nur zwei Regalstützen und kann somit nicht eigenständig genutzt werden.



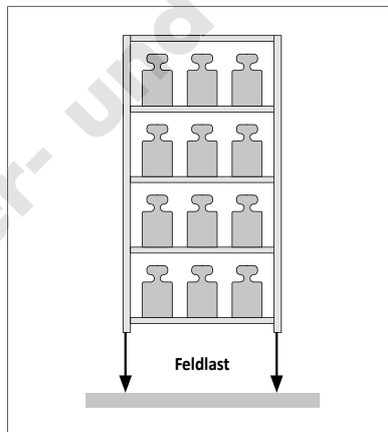
Erhöhung der Traglasten

Eine Erhöhung der Traglasten unserer Böden um 50 kg ist durch T-Verstärkungsunterzüge möglich. Die maximale **Feldlast muss unbedingt eingehalten werden**. Falls diese ebenfalls erhöht werden soll, muss eine statische Prüfung erfolgen.



Fachlast

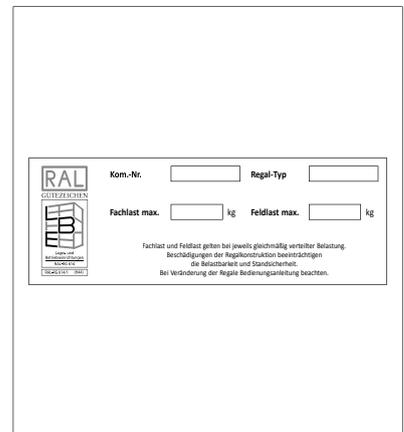
Ist die maximale Belastung **pro Boden / Ebene** (gleichmäßig verteilt).



Feldlast

Ist die maximale Belastung **pro Regalfeld**.

Grundsätzlich gilt: Das Summe aller belasteten Ebenen im Regal darf die Feldlast nicht überschreiten!



Belastungsschilder

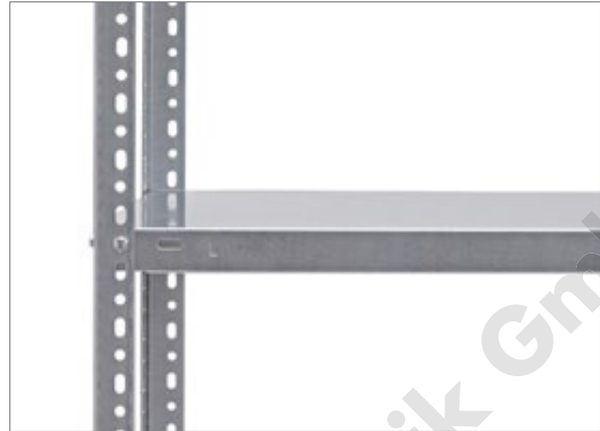
Eine **Kennzeichnungspflicht** besteht, wenn die Fachlast **größer als 200 kg** oder die **Feldlast größer als 1000 kg** ist. Bis zu diesen Werten sind keine Belastungsschilder vorgeschrieben.



Steckregale

Diese Regale lassen sich leicht und schnell montieren. Durch die **schraublose Bauweise**, können die Böden variabel eingesetzt und verändert werden.

Dieses Regalsystem eignet sich besonders gut, wenn sich die Größen des Lagergutes häufig ändern.



Schraubregale

Die Regale aus dem **Schraubsystem** sind eine günstige Alternative zu Steckregalen, sind aber durch die Verschraubung weniger flexibel.

Diese Regale eignen sich besonders gut, wenn sich die Größen des Lagergutes selten ändern.



Diagonalstreben - Steckregale zur einseitigen Nutzung

Sie geben Regalen aus dem **Stecksystem** **Standsicherheit**, wenn diese nicht durch Aussteifungstraversen erfolgt.

Pro **Grundregal** werden immer **zwei Streben** benötigt (= Diagonalkreuz). Für ein **Anbauregal** wird jeweils nur **eine Strebe** benötigt.

Alle Böden liegen auf Fachbodenträger.

Diese Regale sind **einseitig nutzbar**.



Aussteifungstraversen - Steckregale zur beidseitigen Nutzung

Sie geben Regalen aus dem **Stecksystem** **Standsicherheit** wenn diese nicht durch Diagonalstreben erfolgt.

Je nach Regalhöhe und Belastung wird eine **unterschiedliche Anzahl von Aussteifungstraversen-Paaren** eingesetzt.

Die **Böden** liegen auf Aussteifungstraversen **oder** auf Fachbodenträger.

Diese Regale sind **beidseitig nutzbar**.



Zusatzebene mit einer flexiblen Einteilung in Tiefenrichtung. Ideal für eine kombinierte Lagerung von Reifen und Felgen.



MEHR PLATZ
Großfachregale für Reifen und Räder.



→ Vorteile

- **NEU: Großfach-Reifenregale** für besonders große Reifen und Räder, wie z. B. für SUVs
- **150 kg bzw. 200 kg Belastung** pro Ebene bei gleichmäßiger Belastung
- Speziell geformte Traversen zur **schonenden Lagerung** von PKW-Rädern, Reifen und Felgen
- **Flexibel:** Ebenen im Abstand von 25 mm höhenverstellbar (schraublos)
- Schnelle **Steckmontage**

→ Info

Felgenregele:

- Zur Lagerung von Felgen für Größen von Ø 380 - 480 mm bzw. Ø 15 - 19 Zoll.

Reifenregale:

- Zur Lagerung von PKW-Reifen und Rädern für Größen von Ø 578 - 650 mm.
- Bei Regalhöhe 3000 mm mit 5 Paar Reifentraversen, ist eine Lagerung für Größen von Ø 578 - 600 mm möglich.

Großfach-Reifenregale:

- Zur Lagerung von PKW-Reifen und Rädern für Größen von Ø 578 - 650 mm.
- Regale mit mittigem Unterzug (verhindert das Spreizen der Lagerebene)

Weitere Abmessungen passend zu Ihrer Räder- und Reifengröße auf Anfrage.



Sicherheit:

Regale mit einem Höhen-/ Tiefenverhältnis **größer als 5:1** müssen gegen Kippen gesichert werden (DGUV Regel 108-007).

Außenmaße:

Felgen-/ Reifen-/ Räderregale:
Breite: Grundregal + 60 mm / Anbauregal + 10 mm
Tiefe: + 35 mm

Großfach-Reifenregale:

Breite: Grundregal + 70 mm / Anbauregal + 20 mm
Tiefe: + 35 mm

Felgenregele

				Breite 1000 mm		Breite 1300 mm		Breite 1500 mm	
Höhe	Tiefe	Lager- ebenen	Feldlast	Grund- regal	Anbau- regal	Grund- regal	Anbau- regal	Grund- regal	Anbau- regal
 150 kg Fachlast				Oberfläche: Verzinkt <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
2000 mm	300	4	600 kg	HZG 20310 FG	HZA 20310 FG	HZG 20313 FG	HZA 20313 FG	HZG 20315 FG	HZA 20315 FG
2500 mm	300	5	750 kg	HZG 25310 FG	HZA 25310 FG	HZG 25313 FG	HZA 25313 FG	HZG 25315 FG	HZA 25315 FG
Felgentraverse extra (Stück)				Z 55100	Z 55100	Z 55130	Z 55130	Z 55150	Z 55150

Reifen-/ Räderregale

				Breite 1000 mm		Breite 1300 mm		Breite 1500 mm	
Höhe	Tiefe	Lager- ebenen	Feldlast	Grund- regal	Anbau- regal	Grund- regal	Anbau- regal	Grund- regal	Anbau- regal
 150 kg Fachlast				Oberfläche: Verzinkt <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
2000 mm	400	3	450 kg	HZG 20410 AR	HZA 20410 AR	HZG 20413 AR	HZA 20413 AR	HZG 20415 AR	HZA 20415 AR
2500 mm	400	4	600 kg	HZG 25410 AR	HZA 25410 AR	HZG 25413 AR	HZA 25413 AR	HZG 25415 AR	HZA 25415 AR
3000 mm	400	5	750 kg	HZG 30410 AR	HZA 30410 AR	HZG 30413 AR	HZA 30413 AR	HZG 30415 AR	HZA 30415 AR
Reifentraverse extra (Stück)				Z 55100	Z 55100	Z 55130	Z 55130	Z 55150	Z 55150

Großfach-Reifenregale

				Breite 2000 mm	
Höhe	Tiefe	Lager- ebenen	Feldlast	Grund- regal	Anbau- regal
 200 kg Fachlast				Oberfläche: Verzinkt <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
2000 mm	400	3	1200 kg	GZG 20420 R	GZA 20420 R
2500 mm	400	4	1200 kg	GZG 25420 R	GZA 25420 R
3000 mm	400	5	1200 kg	GZG 30420 R	GZA 30420 R
Großfach-Reifentraversen-Ebene, extra (kpl.)				ZH 55200 R	ZH 55200 R



Zusatzebene für Felgenregerung		
Breite x Tiefe	Fachlast	Verzinkt Best.-Nr.
1000 x 400 mm	150 kg	Z 504010 FG

Zusatzebene zur Felgenregerung

Flexibel in der Tiefe: Mehrfach geschlitzte Traversenbleche ermöglichen eine kombinierte Lagerung von Reifen / Rädern und Felgen.

Bestehend aus:
2 Traversenblechen und 2 Felgenprofilen



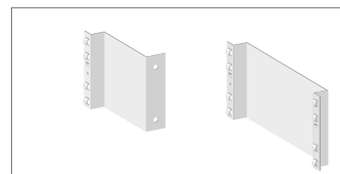
Distanzhalter		Verzinkt Best.-Nr.
Distanzhalter (Wandbefestigung)		Z 5110 EB
Doppelregal-Distanzhalter		Z 5220 EB
Holzschraube M 6 x 50 mm		Z 090
Dübel aus Kunststoff		HUD 8

Distanzhalter

Zur Wandbefestigung: Distanzlänge: 110 mm
Ohne Verschraubungsmaterial

Doppelregal-Distanzhalter: Zur Verbindung von Doppelregalen (Distanzlänge: 220 mm)

Größere Distanzen auf Anfrage.





→ **Vorteile**

- **100 kg Belastung** pro Ebene bei gleichmäßiger Belastung
- **Ebenen mit Ablaufrinne** für ein problemloses Abfließen von Restwasser
- **Flexibel:** Ebenen im Abstand von 25 mm höhenverstellbar (schraublos)
- **Knickfreie Lagerung** der Schläuche
- **Schnelle Steckmontage**
- **Beliebig erweiterbar** - auch nachträglich

→ **Info**

- Beidseitige Nutzung
- Feststehende Schlauchregale mit Deckboden ausrüstbar.
- Schlauchwagen: Verfahrbare Regale mit 2 Lenk- und 2 Bockrollen ausgerüstet und nur als Grundregal lieferbar. Lenkrollen sind mit Feststeller ausgestattet.

In unseren Regalen werden Feuerwehrschräuche knickfrei und fachgerecht gelagert. Die Auflageebenen sind speziell abgerundet und verfügen über eine Ablaufrinne für problemloses Abfließen von Restwasser.

Fachgerechter Transport der Schläuche vom oder zum Einsatzwagen oder zur Schlauchreinigung in verfahrbaren Regalen.



5 Jahre
Garantie



Außenmaße:

Breiten: Grundregal 1060 mm
Anbauregal 1010 mm
Tiefen: Bodentiefe + 35 mm

Feuerwehr-/ Schlauchregale, feststehend

				Breite 1000 mm	
Höhe	Tiefe	Lager- ebenen	Feldlast	Grund- regal	Anbau- regal
 100 kg Ebenenlast				Oberfläche: Verzinkt <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
2000 mm	500 mm	3	500 kg	HZG 205010 AF	HZA 205010 AF
2200 mm	500 mm	3	500 kg	HZG 225010 AF	HZA 225010 AF
2500 mm	500 mm	4	500 kg	HZG 255010 AF	HZA 255010 AF
Auflageebene extra, kpl. (Ebenenlast: 100 kg)				Z 10050 F / 534	Z 10050 F / 534
Deckboden extra, kpl. (Fachlast: 125 kg)				Z 10050 L / 040	Z 10050 L / 040

Feuerwehr-/ Schlauchregale, verfahrbar

				Breite 1000 mm	
Höhe	Tiefe	Lager- ebenen	Feldlast	Grund- regal	
 100 kg Ebenenlast				Oberfläche: Verzinkt <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
1600 mm	500 mm	3	300 kg	HZG 165010 AFR	
Auflageebene extra, kpl. (Ebenenlast: 100 kg)				Z 10050 F / 534	

Nur als Grundregal lieferbar.

Feuerwehrbedarf fachgerecht lagern



Ebenen zur sicheren Flascheneinlagerung:

Passend für die unterschiedlichen Größen bzw. Volumen von Sauerstoffflaschen.
Fragen Sie bei uns an.





→ Schüttgutregale

Stecksystem

Steckregale zur Lagerung von losem Schüttgut und Kleinteilen.

Fachlast: 125 kg, Feldlast: 900 kg

Außenmaße:

Breiten: Grundregal 1060 mm

Anbauregal 1010 mm

Tiefe: Bodentiefe + 35 mm

Schraubsystem

Solides Schraubregal zur Lagerung von Kleinteilen und losem Schüttgut.

Fachlast: 60 kg, Feldlast: 500 kg

Außenmaße: Nennmaße

Schüttgutregale

Höhe x Breite x Tiefe	Lager- ebenen	Anzahl Gefache	Grund- regal	Anbau- regal
-----------------------	------------------	-------------------	-----------------	-----------------

Stecksystem

Oberfläche: Verzinkt

2000 x 1000 x 300 mm	6	18	HZG 20310 KE	HZA 20310 KE
2000 x 1000 x 400 mm			HZG 20410 KE	HZA 20410 KE
2000 x 1000 x 500 mm			HZG 20510 KE	HZA 20510 KE
2000 x 1000 x 600 mm			HZG 20610 KE	HZA 20610 KE

Deckenverankerung	-	-	ZW 46	ZW 46
Wandverankerung	-	-	ZW 45	ZW 45
Fußbodenverankerung	-	-	ZW 49	ZW 49

Schraubsystem

Oberfläche: Verzinkt

1850 x 1000 x 300 mm	7	21	WZG 28183	-
----------------------	---	----	-----------	---

Regale mit einer Bodentiefe von 300 mm müssen gegen Kippen gesichert werden (DGUV Regel 108-007).



Fächerregale					
Höhe x Breite x Tiefe	Lager- ebenen	Anzahl Gefache	Grund- regal	Anbau- regal	
Stecksystem					
Oberfläche: Verzinkt <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
2000 x 1000 x 300 mm	7	28	HZG 20310 GT	HZA 20310 GT	
2000 x 1000 x 400 mm			HZG 20410 GT	HZA 20410 GT	
2000 x 1000 x 500 mm			HZG 20510 GT	HZA 20510 GT	
2000 x 1000 x 600 mm			HZG 20610 GT	HZA 20610 GT	
Deckenverankerung			ZW 46	ZW 46	
Wandverankerung			ZW 45	ZW 45	
Fußbodenverankerung			ZW 49	ZW 49	
Schraubsystem WR					
Oberfläche: Verzinkt <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
2000 x 1000 x 300 mm	7	28	WZG 20310 GT		
2000 x 1000 x 400 mm			WZG 20410 GT		
2000 x 1000 x 500 mm			WZG 20510 GT		
2000 x 1000 x 600 mm			WZG 20610 GT		

Regale mit einer Bodentiefe von 300 mm müssen gegen Kippen gesichert werden (DGUV Regel 108-007).

→ Fächerregale

Stecksystem

Steckregale mit steckbaren Trennblechen zur übersichtlichen Lagerung von Kleinteilen und kleinen Kartonagen (275 mm Gefachhöhe von Oberkante zur Oberkante Fachboden).

Fachlast: 200 kg, Feldlast: 1400 kg

Außenmaße:

Breiten: Grundregal 1060 mm

Anbauregal 1010 mm

Tiefe: Bodentiefe + 35 mm

Schraubsystem

Solides Schraubregal zur Lagerung von kleinen Kartonagen und Kleinteilen.

Fachlast: 200 kg, Feldlast: 1400 kg

Außenmaße: Nennmaße



→ Kästenregale

Stecksystem

Steckregale mit 40 Regalkästen (Typ BK 9420.2), inkl. Etiketten und Folien.

Fachlast: 60 kg, Feldlast: 550 kg

Außenmaße:

Breiten: Grundregal 1060 mm
Anbauregal 1010 mm
Tiefe: Bodentiefe 535 mm

Schraubsystem

Schraubregale mit 60 Sichtlagerkästen (Typ HK 9076.4), inkl. Etiketten und Folien.

Fachlast: 60 kg, Feldlast: 500 kg

Außenmaße: Nennmaße

Kästenregale				
Höhe x Breite x Tiefe	Lager- ebenen	Anzahl Kästen	Grund- regal	Anbau- regal
Stecksystem Oberfläche: Verzinkt <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
1750 x 1000 x 500 mm	10	40	HZG 179420	HZA 179420
Schraubsystem Oberfläche: Verzinkt <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
1850 x 1000 x 300 mm	10	60	WZG 189076	WZA 189076

Regale mit einer Bodentiefe von 300 mm müssen gegen Kippen gesichert werden (DGUV Regel 108-007).



5 Jahre
Garantie

Garderobenregale		
Höhe x Breite x Tiefe	 Grundregal	 Anbauregal
Garderobenregal komplett - Stecksystem Oberfläche: RAL 7035 lichtgrau <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
2000 x 1000 x 600 mm	HKG 26100 KL	HKA 26100 KL
2000 x 1300 x 600 mm	HKG 26130 KL	HKA 26130 KL
Kleiderstangen-Einbauset, extra		
Passend für 1000 mm Regalbreite	K 590610	K 590610
Passend für 1300 mm Regalbreite	K 590613	K 590613
Garderobenregal komplett - Schraubsystem Oberfläche: RAL 7035 lichtgrau <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
2000 x 1000 x 600 mm	WKG 26100 KL	WKA 26100 KL
2000 x 1300 x 600 mm	WKG 26130 KL	WKA 26130 KL
Kleiderstangen-Einbauset, extra		
Passend für 1000 mm Regalbreite	K 490610	K 490610
Passend für 1300 mm Regalbreite	K 490613	K 490613

→ Garderobenregale

Stecksystem

Steckregale mit robuster Kleiderstange. Ovalrohr und Rohrhalterungen verchromt.

Traglast Kleiderstange: 100 kg

Außenmaße:

Breiten: Grundregal 1060 / 1360 mm

Anbauregal 1010 / 1310 mm

Tiefe: 635 mm

Schraubsystem

Schraubregale mit Kleiderstange.

Ovalrohr und Rohrhalterungen verchromt.

Traglast Kleiderstange: 100 kg

Außenmaße: Nennmaße



→ Getränkekistenregale

Stecksystem

Lagerung von Getränkekisten. Die Regale werden komplett mit 3 Ebenen geliefert und bieten Platz für bis zu 9 Standardkästen je Regal.

Fachlast: 100 kg, Feldlast: 300 kg

Außenmaße:

Breiten: Grundregal + 60 mm
Anbauregal + 10 mm
Tiefe: Bodentiefe 335 mm

Alle Getränkekistenregale müssen gegen Kippen gesichert werden (DGUV Regel 108-007).

Getränkeregale						
Höhe	Breite	Tiefe	Kapazität	Grundregal	Anbauregal	
Stecksystem Oberfläche: Verzinkt <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>						
1750 mm mit 3 Ebenen	500 mm 750 mm 1000 mm	300 mm 300 mm 300 mm	min. 3 Kästen min. 6 Kästen min. 9 Kästen	HZG 17305 GK HZG 17307 GK HZG 17310 GK	HZA 17305 GK HZA 17307 GK HZA 17310 GK	
Deckenverankerung				ZW 46	ZW 46	
Wandverankerung				ZW 45	ZW 45	
Fußbodenverankerung				ZW 49	ZW 49	
Stecksystem Oberfläche: RAL 7035 lichtgrau <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>						
1750 mm mit 3 Ebenen	500 mm 750 mm 1000 mm	300 mm 300 mm 300 mm	min. 3 Kästen min. 6 Kästen min. 9 Kästen	HKG 17305 GK HKG 17307 GK HKG 17310 GK	HKA 17305 GK HKA 17307 GK HKA 17310 GK	
Deckenverankerung				KW 46	KW 46	
Wandverankerung				KW 45	KW 45	



5 Jahre
Garantie



Flaschenregale					
Höhe x Breite x Tiefe	Lager- ebenen	Kapazität	Feldlast	Grund- regal	Anbau- regal
Stecksystem Oberfläche: RAL 7035 lichtgrau <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
1750 x 1000 x 300 mm	7	133 Flaschen	245 kg	HKG 173133	HKA 173133
2000 x 1000 x 300 mm	8	152 Flaschen	280 kg	HKG 203152	HKA 203152
Flascheneinsatz extra, kpl.				K 511030	K 511030
1750 x 1300 x 300 mm	7	175 Flaschen	245 kg	HKG 173175	HKA 173175
2000 x 1300 x 300 mm	8	200 Flaschen	280 kg	HKG 203200	HKA 203200
Flascheneinsatz extra, kpl.				K 511330	K 511330
Schraubsystem Oberfläche: RAL 7035 lichtgrau <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
1500 x 1000 x 300 mm	7	133 Flaschen	245 kg	WKG 153133	-
1850 x 1000 x 300 mm	9	171 Flaschen	315 kg	WKG 183171	-
2200 x 1000 x 300 mm	11	209 Flaschen	385 kg	WKG 223209	-
Flascheneinsatz extra, kpl.				K 441030	-
Schraube und Langmutter M7 x 12 mm*				Z 050	-

* Schrauben und Muttern (M7 x 12 mm) für zusätzliche Flascheneinsätze (jeweils 6 Stück) bitte extra bestellen!

Alle Flaschenregale müssen gegen Kippen gesichert werden (DGUV Regel 108-007).

→ Flaschenregale

Stecksystem

Zur liegenden Lagerung von Flaschen. Die Kapazität bezieht sich auf das doppelreihige Legen der Flaschen.

Fachlast: 35 kg

Außenmaße:
Breiten: Grundregal 1060 / 1360 mm
Anbauregal 1010 / 1310 mm
Tiefe: 335 mm

Schraubsystem

Schraubregal zur liegenden Lagerung von Weinflaschen. Durch doppelreihiges Legen der Flaschen kann eine Vielzahl von Flaschen gelagert werden.

Außenmaße: Nennmaße



5 Jahre
Garantie

→ Arbeitstische

Stecksystem

Robuster Arbeitstisch aus folgenden Komponenten:

- Untergestell mit 125 kg Fachlast und 2 Fachböden
- Arbeitsplatte (Multiplex-Mehrschicht-Buchenholzplatte)
- Unterbauschublade mit Zylinderschloss (inklusive 2 Schlüsseln) und Kugellagerauszug, 95% ausziehbar

Schraubsystem

Robuster Arbeitstisch aus folgenden Komponenten:

- Untergestell mit 125 kg Fachlast und 2 Fachböden
- Arbeitsplatte (Spanplatte, Kanten mit Kunststoff-Umleimer)

Arbeitstisch - Stecksystem		
Artikel	Abmessung	Best.-Nr.
Untergestell, lichtgrau	825 x 2070 x 635 mm (HxBxT)	HKT 598721
Passende Arbeitsplatte und Unterbauschublade		
Arbeitsplatte, Buchenholz	2100 x 700 x 30 mm (BxTxH)	BHP 921030
Unterbauschublade, lichtgrau	625 x 602 x 117 mm (BxTxH)	ZSU 98117
Arbeitstisch - Schraubsystem		
Artikel	Abmessung	Best.-Nr.
Untergestell, lichtgrau	815 x 2600 x 800 mm (HxBxT)	WKT 498926
Passende Arbeitsplatte		
Arbeitsplatte, lichtgrau	2720 x 920 x 30 mm (BxTxH)	HHP 927230



→ Schrägbodenregale

Stecksystem

Eine **professionelle Lösung** für unterschiedlichste Materialbereitstellung.

Neigungswinkel der Schrägböden ca. 34°. Weitere Neigungswinkel auf Anfrage möglich.

Ebenen im Abstand von 25 mm höhenverstellbar (schraublos).

Fachlast: 100 kg, Feldlast: 300 kg

Außenmaße:

Breiten: Grundregal 1060 / 1360 mm

Anbauregal 1010 / 1310 mm

Feldtiefe: 535 mm

			Breite 1000 mm		Breite 1300 mm	
Höhe	Bodentiefe (Feldtiefe)	Lagerebenen	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal
			100 kg Fachlast			
			Oberfläche: Verzinkt			
2000 mm	600 mm (535 mm)	3	HZG 20510 SR	HZA 20510 SR	HZG 20513 SR	HZA 20513 SR
Zusatzebene, kpl.			Z 505100	Z 505100	Z 505130	Z 505130
			100 kg Fachlast			
			Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau			
2000 mm	600 mm (535 mm)	3	HKG 20510 SR	HKA 20510 SR	HKG 20513 SR	HKA 20513 SR
Zusatzebene, kpl.			K 505100	K 505100	K 505130	K 505130



→ Bereitstellregale schräg

Stecksystem

Zeitgemäße **Materialbereitstellung** in Kanbanregalen durch das **FiFo-Prinzip** („First In First Out“).

Neigungswinkel der Fachebenen ca. 9°. Weitere Neigungswinkel auf Anfrage.

In Tiefenrichtung durchgehende Fachböden und Seitenbleche, dadurch keine Störung im Laufbereich der Behälter. Unterteilung in Kanäle möglich.

Eignung für die Aufnahme aller Behältertypen (Lagersicht-, KLT-, EURO-Behälter) sowie Kartonagen und Kombinationen.

Ebenen im Abstand von 25 mm höhenverstellbar (schraublos).

Fachlast: 200 kg, Feldlast: 1000 kg

			Breite 1300 mm		
Höhe	Tiefe	Lager- ebenen	Grund- regal	Anbau- regal	Zusatzebene, kpl.
			Oberfläche: Verzinkt		
2000 mm			600 mm	5	
2000 mm			1200 mm	5	

Außenmaße:
Breite: Grundregal 1360 mm / Anbauregal 1310 mm
Feldtiefen: 635 / 1275 mm



		Breite 1300 mm			
Höhe	Tiefe	Lager- ebenen	Grund- regal	Anbau- regal	Zusatzebene, kpl.
100 kg Fachlast		Oberfläche: Verzinkt			
2000 mm	2 x 400 mm	4	HZG 204013 KB	HZA 204013 KB	KZ 13040 KB
2000 mm	2 x 500 mm	4	HZG 205013 KB	HZA 205013 KB	KZ 13050 KB
2000 mm	2 x 600 mm	4	HZG 206013 KB	HZA 206013 KB	KZ 13060 KB
2000 mm	2 x 800 mm	4	HZG 208013 KB	HZA 208013 KB	KZ 13080 KB

Die Fachlast bezieht sich jeweils pro Boden.
Eine Lagerebene besteht jeweils aus einem geraden und einem schrägen Fachboden.

Außenmaße:
Breite: Grundregal 1360 mm / Anbauregal 1310 mm
Feldtiefe: 2 x Bodentiefe + 75 mm

→ Bereitstellregale gerade / schräg

Stecksystem

Erleichterte Bestückung der hinteren Behälter durch eine waagerechte Auflagefläche.

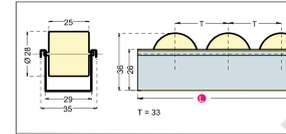
Neigungswinkel der Fachebenen ca. 17°.
Weitere Neigungswinkel auf Anfrage.

Zwei Regalfelder - durch Profil- und Doppelregalverbinder verbunden. Kein Spalt zwischen den Böden durch Abdeckleisten.

Im Regalfeld mit schrägen Böden: Selbsttätiges Gleiten der Behälter.

Ebenen im Abstand von 25 mm höhenverstellbar (schraublos).

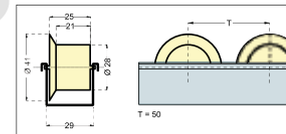
Fachlast: 2 x 100 kg, Feldlast: 800 kg



Regaltiefe 1200 mm mit Normalröllchen



Führungsschiene für Normalröllchenleisten



Regaltiefe 2400 mm mit Spurkranzröllchen



Bremsblech (optional erhältlich)



→ Durchlaufregale

Stecksystem

Rollenbahnen sorgen dafür, dass die Ware zur Entnahmestelle **selbsttätig vorrückt** - Schwerkraftprinzip.

Neigungswinkel der Fachebenen ca. 3-4°.

Röllchenleisten und Führungsschienen sind im Raster von 6 mm beliebig verstellbar.

Spezialtraversen mit großer Rundung zur schonenden Entnahme von Behältern.

Ebenen im Abstand von 25 mm schraublos höhenverstellbar.

Fachlast: 200 / 400 kg
Feldlast: 1000 / 2000 kg

					Breite 1300 mm		
Höhe	Tiefe	Führungsschienen pro Ebene	Fachlast	Feldlast	Grundregal	Anbauregal	Zusatzebene, kpl.
Durchlaufregal mit 4 Ebenen - 4 Kanäle pro Ebene					Oberfläche: Verzinkt		
2000 mm	1200 mm	5	200 kg	1000 kg	HZG 201213 KR	HZA 201213 KR	KR 13120 GE
2000 mm	2400 mm	-	400 kg	2000 kg	HZG 202413 KR	HZA 202413 KR	KR 13240 GE
Zubehör							Best.-Nr.
Normalröllchenleiste - für Tiefe 1200 mm -		Leiste aus verzinktem Stahlblech, Röllchen (gelb) aus thermoplastischem Kunststoff (PP), schlagzäh und bruchfest. Führungsschienen sind empfehlenswert.					DLR-RLB-N33-1300
Spurkranzröllchenleiste - für Tiefe 2400 mm -		Nur geeignet für Lagergut mit stabiler Seitenkantung (z.B. Behälter). Keine Führungsschienen erforderlich.					DLR-RLB-SP50-2600
Führungsschiene - für Tiefe 1200 mm -		Kanalunterteilung für Normalröllchenleisten.					DLR-AFÜ-1300
Bremsblech - für Tiefe 1200 / 2400 mm -		Aus Federstahl. Sorgt für einen gleichmäßigen Lauf der Behälter. An beliebiger Stelle zu befestigen.					DLR-BB

Außenmaße: Breite Grundregal 1360 mm / Breite Anbauregal 1310 mm, Feldtiefen: 1275 / 2555 mm



Abgestimmt auf die Maße von Arbeitstischen.



Zur verbesserten Ergonomie sind die Ebenen auch mit hervorgezogenen Entnahmebereichen erhältlich.



Steckmontage



5 Jahre Garantie



Verschiedene RAL-Farben gegen Mehrpreis lieferbar (Abb. RAL 7016 - anthrazitgrau).
Standardausführung: Verzinkt

Artikel	Ausführung	Best.-Nr.
1 Durchlaufregal, verzinkt mit 4 Ebenen Fachlast: 200 kg 1750 x 1300 x 1200 mm (H x B x T)	12 Stück Normalröllchenleisten N33 (verzinkt / gelb), ohne Führungsschienen (Rücklauf) 10 Stück Normalröllchenleisten N33 (verzinkt / gelb) mit 6 verzinkten Führungsschienen (Zulauf) 6 Stück Spurkranzröllchen (gelb) ohne Führungsschienen (Zulauf) 6 Stück Normalröllchenleisten (gelb) und 4 verzinkten Führungsschienen (Zulauf)	HZG 171213 KR
2 Regaltransportwagen, verzinkt 200 x 1375 x 1280 mm (H x B x T)	1 Stück Tragrahmengestell, unmontiert 2 Stück Diagonalstreben mit Schloss 2 Stück Lenkrollen mit Feststeller; 2 Bockrollen (Rad-Ø 125 mm)	RTW 021312 KR
3 Rücklaufebene, verzinkt 1240 x 335 (L x B)	2 Stück Normalröllchenleisten N33 (verzinkt / gelb) 1 Stück Führungsschiene (verzinkt) 2 Stück Haltewinkel (verzinkt) 1 Stück Verbindungsschiene (verzinkt)	KR 03120 RLE
4 Bremsblech	Passend für Röllchenbahn	DLR-BB

Außenmaße (ohne seitliche Rücklaufebene): Breite Grundregal 1360 mm, Feldtiefe: 1275 mm

→ Durchlaufregale, verfahrbar

Stecksystem

Rollenbahnen sorgen dafür, dass die Ware zur Entnahmestelle **selbsttätig vorrückt** - Schwerkraftprinzip.

Neigungswinkel der Fachebenen ca. 3-4°.

Röllchenleisten und Führungsschienen sind im Raster von 6 mm beliebig verstellbar.

Ebenen im Abstand von 25 mm schraublos höhenverstellbar.

Rückführung der Leerbehälter über eine separate Rücklaufebene.

Fachlast: 200 kg



→ Vorteile

- **200 kg Belastung** pro Ebene bei gleichmäßiger Belastung
- **Saubere Lagerung** von Flüssigkeitsbinden
- **Flexibel:** Ebenen im Abstand von 25 mm höhenverstellbar (schraublos)
- Schnelle **Steckmontage**
- **Beliebig erweiterbar** - auch nachträglich

→ Info

- Beidseitige Nutzung
- Wannenböden sind allseitig 50 mm aufgekantet und gefalzt
- Böden mit dicht verschweißten Ecken



Außenmaße:

Breiten: Grundregal 1060 / 1360 mm

Anbauregal 1010 / 1310 mm

Tiefen: Bodentiefe + 35 mm

Wannenbodenregale - Basis

		Breite 1000 mm			Breite 1300 mm		
Höhe	Tiefe	Grund-regal	Anbau-regal	Zusatzboden*	Grund-regal	Anbau-regal	Zusatzboden*
		200 kg - Fachlast			Oberfläche: Verzinkt		
2000 mm mit 5 Böden Feldlast 1200 kg	400 mm	HZG 20410 AW	HZA 20410 AW	Z 10040 W / 040	HZG 20413 AW	HZA 20413 AW	Z 13040 W / 040
	500 mm	HZG 20510 AW	HZA 20510 AW	Z 10050 W / 040	HZG 20513 AW	HZA 20513 AW	Z 13050 W / 040
	600 mm	HZG 20610 AW	HZA 20610 AW	Z 10060 W / 040	HZG 20613 AW	HZA 20613 AW	Z 13060 W / 040
2500 mm mit 6 Böden Feldlast 1500 kg	400 mm	HZG 25410 AW	HZA 25410 AW	Z 10040 W / 040	HZG 25413 AW	HZA 25413 AW	Z 13040 W / 040
	500 mm	HZG 25510 AW	HZA 25510 AW	Z 10050 W / 040	HZG 25513 AW	HZA 25513 AW	Z 13050 W / 040
	600 mm	HZG 25610 AW	HZA 25610 AW	Z 10060 W / 040	HZG 25613 AW	HZA 25613 AW	Z 13060 W / 040

* Alle Zusatzböden inklusive je 4 Fachbodenträgern.



Standardwannenboden für Lagerebenen
Allseitig 50 mm aufgekantet und gefalzt.
Mit dicht verschweißten Ecken.

Wannenbodenregale mit Auffangwanne-WHG für wassergefährdende Flüssigkeiten



Unterste Ebene: Auffangwanne entsprechend WHG

Wannenbodenregale mit PE-Wannen für wassergefährdende und aggressive Flüssigkeiten



Unterste Ebene: PE-Auffangwanne



→ **Gefahrstoff-Wannenbodenregal mit Auffangwanne-WHG**

Stecksystem

Zur Lagerung von wassergefährdenden Flüssigkeiten mit Wannenböden. Auffangwanne entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR.

Fachlast: 200 kg, Feldlast: 1200 kg

Außenmaße:
Breiten: Grundregal 1060 / 1360 mm
Anbauregal 1010 / 1310 mm
Tiefe: Bodentiefe 635 mm



Gefahrstoff-Wannenbodenregale mit Auffangwanne

Höhe	Tiefe	Lager- ebenen	Anzahl Auffang- wanne	Anzahl Wannen- boden	Auffang- volumen	Grundregal	Anbauregal
Breite 1000 mm							
						Oberfläche: Verzinkt	
2000 mm	600 mm	4	1	3	4 x 30 Liter	HZG 20610 A4W GZ	HZA 20610 A4W GZ
2000 mm	600 mm	5	1	4	5 x 30 Liter	HZG 20610 A5W GZ	HZA 20610 A5W GZ
Zusätzliche Wannenboden-Lagerebene					1 x 30 Liter	Z 10060 W / 040	Z 10060 W / 040
Breite 1300 mm							
						Oberfläche: Verzinkt	
2000 mm	600 mm	4	1	3	4 x 35 Liter	HZG 20613 A4W GZ	HZA 20613 A4W GZ
2000 mm	600 mm	5	1	4	5 x 35 Liter	HZG 20613 A5W GZ	HZA 20613 A5W GZ
Zusätzliche Wannenboden-Lagerebene					1 x 35 Liter	Z 13060 W / 040	Z 13060 W / 040



Gefahrstoff-Wannenbodenregale mit PE-Wannen							Grundregal		Anbauregal	
Höhe	Tiefe	Lager- ebenen	Anzahl PE- Auffang- wanne	Anzahl PE- Wannen- boden	Auffang- volumen					
Breite 1000 mm							Oberfläche: Verzinkt / Auffangwanne: Schwarz			
2000 mm	600 mm	4	1	3	4 x 30 Liter	HZG 20610 A3W GPE	HZA 20610 A3W GPE			
2000 mm	600 mm	5	1	4	5 x 30 Liter	HZG 20610 A4W GPE	HZA 20610 A4W GPE			
Zusätzliche PE-Wannenboden-Lagerebene					1 x 30 Liter	Z 10060 W GPE/040	Z 10060 W GPE/040			
Breite 1300 mm							Oberfläche: Verzinkt / Auffangwanne: Schwarz			
2000 mm	600 mm	4	1	3	4 x 35 Liter	HZG 20613 A3W GPE	HZA 20613 A3W GPE			
2000 mm	600 mm	5	1	4	5 x 35 Liter	HZG 20613 A4W GPE	HZA 20613 A4W GPE			
Zusätzliche PE-Wannenboden-Lagerebene					1 x 35 Liter	Z 13060 W GPE/040	Z 13060 W GPE/040			

→ **Gefahrstoff-Wannen-
bodenregal mit
PE-Wannen**

Stecksystem

Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Flüssigkeiten mit 3 bzw. 4 PE-Wannenböden in jeder Lagerebene.

Fachlast: 200 kg, Feldlast: 1200 kg

Außenmaße:

Breiten: Grundregal 1060 / 1360 mm
Anbauregal 1010 / 1310 mm
Tiefe: Bodentiefe 635 mm



→ **Gefahrstoffregal mit Gitterrosten und Standwanne**

Stecksystem

Besonders geeignet für brennbare und wassergefährdende Stoffe. Auffangwanne entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR.

Großes Auffangvolumen (210 Liter) der Standwanne. Sicheres Ab- und Umfüllen durch Gitterrostfläche vor dem Regal. Bodenfreiheit 100 mm.

Verzinktes Regal mit verzinkten Gitterrost-Ebenen. Die Ebenen sind im Abstand von 25 mm schraublos höhenverstellbar.

Gesamthöhe: 2100 mm
Fachlast: 200 kg, Feldlast: 800 kg



Gefahrstoffregal mit Gitterrosten und Standwanne

Abmessung Regal Außenmaße (H x B x T)	Abmessung Standwanne (B x T x H)	Gitterrost-ebenen	Grundregal	Gitterrost-ebenen	Grundregal
Oberfläche - Regal: Verzinkt / Standwanne: Verzinkt					
2000 x 1060 x 635 mm	1250 x 820 x 340 mm	4	HZG 20610-4GE SWZ	5	HZG 20610-5GE SWZ
2000 x 2070 x 635 mm*	2420 x 820 x 240 mm	2 x 4	HZG 20620-4/4GE SWZ	2 x 5	HZG 20620-5/5GE SWZ
Oberfläche - Regal: Verzinkt / Standwanne: RAL 5015 himmelblau					
2000 x 1060 x 635 mm	1250 x 820 x 340 mm	4	HZG 20610-4GE SWB	5	HZG 20610-5GE SWB
2000 x 2070 x 635 mm*	2420 x 820 x 240 mm	2 x 4	HZG 20620-4/4GE SWB	2 x 5	HZG 20620-5/5GE SWB

* 1 Grund- und 1 Anbauregal (Außenmaße)



Fass- und Abfüllregale für 60-Liter Fässer

Höhe x Breite x Tiefe	Anzahl Ebenen	Kapazität 60-Liter Fässer	Grund- regal	Anbau- regal
Fassebenen OHNE Gitterroste Oberfläche: Verzinkt <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
1150 x 1300 x 600 mm	2 Fassebenen	6	HZG 116013 FF	HZA 116013 FF
2000 x 1300 x 600 mm	3 Fassebenen	9	HZG 206013 FF	HZA 206013 FF

Fassebenen MIT Gitterroste Oberfläche: Verzinkt <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
1150 x 1300 x 600 mm	1 Fass- und 1 Gitterroste	3	HZG 116013 FG	HZA 116013 FG
2000 x 1300 x 600 mm	2 Fass- und 1 Gitterroste	2 x 3	HZG 206013 FG	HZA 206013 FG

Auffangwanne mit 60 Liter Auffangvolumen, verzinkt - bitte separat bestellen	
1240 x 840 x 150 mm (B x T x H = Außenmaße)	Best.-Nr.: Z 12484 FW

→ Fass- und Abfüllregale für 60-Liter Fässer

Stecksystem

Liegende Lagerung von max. 50/60 Liter-Fässern bzw. mit Gitterroste für Kleingebinde.

Die verzinkte Auffangwanne ist aus 3 mm Stahlblech flüssigkeitsdicht verschweißt und wurde nach der Stahlwannenrichtlinie 2011-09 gefertigt und wurde vom TÜV Hannover / Sachsen-Anhalt e.V. geprüft (Ü-Zeichen).

Die Auffangwanne entspricht den Bestimmungen der Bauregelliste A Teil 1 DIBt Berlin.

Auffangwanne ist separat zu bestellen.

Fachlast: 200 kg, Feldlast: 600 kg

Außenmaße:
Breiten: Grundregal + 60 mm
Anbauregal + 10 mm
Bodentiefe: + 35 mm



Hochwertige Spanplatten zur Gefachabdeckung sorgen für eine Traglast von 350 kg pro Ebene.

→ Vorteile

- **350 kg Belastung** pro Ebene bei gleichmäßiger Belastung
- Gefache **mit hochwertigen Spanplatten** (V20 E1)
- **Flexibel:** Ebenen im Abstand von 25 mm höhenverstellbar (schraublos)
- Schnelle **Steckmontage**
- **Beliebig erweiterbar** - auch nachträglich

→ Info

- Beidseitige Nutzung
- Ebenen mit Spanplatten (Breiten: 1125 / 1250 / 1500 / 2000 mm)
- Längsstabilisierung durch Traversen (Bauhöhe = 75 mm)

Sicherheit:

Regale mit einem Höhen-/ Tiefenverhältnis **größer als 5:1** müssen gegen Kippen gesichert werden (DGUV Regel 108-007).

Beispiele:

2500 mm (H) : 435 mm (T) = 5,74

Das Regal ist zu sichern.

3000 mm (H) : 635 mm (T) = 4,72

Das Regal benötigt keine Sicherung.



Außenmaße:

Breiten: Grundregal + 70 mm
Anbauregal + 20 mm

Tiefen: Gefachtiefe + 35 mm

Großfachregale mit Spanplatte

Höhe	Tiefe	Feldlast	Fachlast	Grundregal	Anbauregal	Zusatzebene, kpl.
------	-------	----------	----------	------------	------------	-------------------

Gefachbreite: 1500 mm **Regalgerüst verzinkt, Gefachabdeckung mit Spanplatte**

2000 mm mit 3 Ebenen	400 mm	1200 kg	350 kg	GZG 20415 S	GZA 20415 S	ZH 04015
	500 mm			GZG 20515 S	GZA 20515 S	ZH 05015
	600 mm			GZG 20615 S	GZA 20615 S	ZH 06015
	800 mm			GZG 20815 S	GZA 20815 S	ZH 08015
2500 mm mit 4 Ebenen	400 mm	1750 kg	350 kg	GZG 25415 S	GZA 25415 S	ZH 04015
	500 mm			GZG 25515 S	GZA 25515 S	ZH 05015
	600 mm			GZG 25615 S	GZA 25615 S	ZH 06015
	800 mm			GZG 25815 S	GZA 25815 S	ZH 08015
3000 mm mit 5 Ebenen	400 mm	2000 kg	350 kg	GZG 30415 S	GZA 30415 S	ZH 04015
	500 mm			GZG 30515 S	GZA 30515 S	ZH 05015
	600 mm			GZG 30615 S	GZA 30615 S	ZH 06015
	800 mm			GZG 30815 S	GZA 30815 S	ZH 08015

Gefachbreite: 2000 mm **Regalgerüst verzinkt, Gefachabdeckung mit Spanplatte**

2000 mm mit 3 Ebenen	400 mm	1200 kg	350 kg	GZG 20420 S	GZA 20420 S	ZH 04020
	500 mm			GZG 20520 S	GZA 20520 S	ZH 05020
	600 mm			GZG 20620 S	GZA 20620 S	ZH 06020
	800 mm			GZG 20820 S	GZA 20820 S	ZH 08020
2500 mm mit 4 Ebenen	400 mm	1750 kg	350 kg	GZG 25420 S	GZA 25420 S	ZH 04020
	500 mm			GZG 25520 S	GZA 25520 S	ZH 05020
	600 mm			GZG 25620 S	GZA 25620 S	ZH 06020
	800 mm			GZG 25820 S	GZA 25820 S	ZH 08020
3000 mm mit 5 Ebenen	400 mm	2000 kg	350 kg	GZG 30420 S	GZA 30420 S	ZH 04020
	500 mm			GZG 30520 S	GZA 30520 S	ZH 05020
	600 mm			GZG 30620 S	GZA 30620 S	ZH 06020
	800 mm			GZG 30820 S	GZA 30820 S	ZH 08020

Gefachbreite: 2250 mm **Regalgerüst verzinkt, Gefachabdeckung mit Spanplatte**

2000 mm mit 3 Ebenen	400 mm	1200 kg	350 kg	GZG 20422 S	GZA 20422 S	ZH 04022
	500 mm			GZG 20522 S	GZA 20522 S	ZH 05022
	600 mm			GZG 20622 S	GZA 20622 S	ZH 06022
	800 mm			GZG 20822 S	GZA 20822 S	ZH 08022
2500 mm mit 4 Ebenen	400 mm	1750 kg	350 kg	GZG 25422 S	GZA 25422 S	ZH 04022
	500 mm			GZG 25522 S	GZA 25522 S	ZH 05022
	600 mm			GZG 25622 S	GZA 25622 S	ZH 06022
	800 mm			GZG 25822 S	GZA 25822 S	ZH 08022
3000 mm mit 5 Ebenen	400 mm	2000 kg	350 kg	GZG 30422 S	GZA 30422 S	ZH 04022
	500 mm			GZG 30522 S	GZA 30522 S	ZH 05022
	600 mm			GZG 30622 S	GZA 30622 S	ZH 06022
	800 mm			GZG 30822 S	GZA 30822 S	ZH 08022

Gefachbreite: 2500 mm **Regalgerüst verzinkt, Gefachabdeckung mit Spanplatte**

2000 mm mit 3 Ebenen	400 mm	1200 kg	350 kg	GZG 20425 S	GZA 20425 S	ZH 04025
	500 mm			GZG 20525 S	GZA 20525 S	ZH 05025
	600 mm			GZG 20625 S	GZA 20625 S	ZH 06025
	800 mm			GZG 20825 S	GZA 20825 S	ZH 08025
2500 mm mit 4 Ebenen	400 mm	1750 kg	350 kg	GZG 25425 S	GZA 25425 S	ZH 04025
	500 mm			GZG 25525 S	GZA 25525 S	ZH 05025
	600 mm			GZG 25625 S	GZA 25625 S	ZH 06025
	800 mm			GZG 25825 S	GZA 25825 S	ZH 08025
3000 mm mit 5 Ebenen	400 mm	2000 kg	350 kg	GZG 30425 S	GZA 30425 S	ZH 04025
	500 mm			GZG 30525 S	GZA 30525 S	ZH 05025
	600 mm			GZG 30625 S	GZA 30625 S	ZH 06025
	800 mm			GZG 30825 S	GZA 30825 S	ZH 08025

Passende Kippsicherungen

Deckenverankerung, verzinkt	Verstellbar bis 50 mm	ZW 46	ZW 46	-
Wandverankerung, verzinkt	Verstellbar bis 45 mm	ZW 45	ZW 45	-
Bodenverankerung, verzinkt	-	ZW 49	ZW 49	-



Verzinkte Stahlböden
mit 350 kg Traglast zur
Gefachabdeckung.

→ Vorteile

- **350 kg Belastung** pro Ebene bei gleichmäßiger Belastung
- Gefache **mit verzinkten Stahlböden**
- **Flexibel:** Ebenen im Abstand von 25 mm höhenverstellbar (schraublos)
- Schnelle **Steckmontage**
- **Beliebig erweiterbar** - auch nachträglich

→ Info

- Beidseitige Nutzung
- Ebenen mit Stahlböden (Breiten 750 / 1000 mm)
- Längsstabilisierung durch Traversen (Bauhöhe = 75 mm)

Sicherheit:

Regale mit einem Höhen-/ Tiefenverhältnis **größer als 5:1** müssen gegen Kippen gesichert werden (DGUV Regel 108-007).

Beispiele:

2500 mm (H) : 435 mm (T) = 5,74
Das Regal ist zu sichern.

3000 mm (H) : 635 mm (T) = 4,72
Das Regal benötigt keine Sicherung.



Außenmaße:

Breiten: Grundregal + 70 mm
Anbauregal + 20 mm
Tiefen: Gefachtiefe + 35 mm

Großfachregale mit Stahlböden

Höhe	Tiefe	Feldlast	Fachlast	Grundregal	Anbauregal	Zusatzebene, kpl.
------	-------	----------	----------	------------	------------	-------------------

Gefachbreite: 1500 mm **Regalgerüst verzinkt, Gefachabdeckung mit Stahlböden**

2000 mm mit 3 Ebenen	400 mm	1200 kg	350 kg	GZG 20415 B	GZA 20415 B	ZB 04015
	500 mm			GZG 20515 B	GZA 20515 B	ZB 05015
	600 mm			GZG 20615 B	GZA 20615 B	ZB 06015
	800 mm			GZG 20815 B	GZA 20815 B	ZB 08015
2500 mm mit 4 Ebenen	400 mm	1750 kg	350 kg	GZG 25415 B	GZA 25415 B	ZB 04015
	500 mm			GZG 25515 B	GZA 25515 B	ZB 05015
	600 mm			GZG 25615 B	GZA 25615 B	ZB 06015
	800 mm			GZG 25815 B	GZA 25815 B	ZB 08015
3000 mm mit 5 Ebenen	400 mm	2000 kg	350 kg	GZG 30415 B	GZA 30415 B	ZB 04015
	500 mm			GZG 30515 B	GZA 30515 B	ZB 05015
	600 mm			GZG 30615 B	GZA 30615 B	ZB 06015
	800 mm			GZG 30815 B	GZA 30815 B	ZB 08015

Gefachbreite: 2000 mm **Regalgerüst verzinkt, Gefachabdeckung mit Stahlböden**

2000 mm mit 3 Ebenen	400 mm	1200 kg	350 kg	GZG 20420 B	GZA 20420 B	ZB 04020
	500 mm			GZG 20520 B	GZA 20520 B	ZB 05020
	600 mm			GZG 20620 B	GZA 20620 B	ZB 06020
	800 mm			GZG 20820 B	GZA 20820 B	ZB 08020
2500 mm mit 4 Ebenen	400 mm	1750 kg	350 kg	GZG 25420 B	GZA 25420 B	ZB 04020
	500 mm			GZG 25520 B	GZA 25520 B	ZB 05020
	600 mm			GZG 25620 B	GZA 25620 B	ZB 06020
	800 mm			GZG 25820 B	GZA 25820 B	ZB 08020
3000 mm mit 5 Ebenen	400 mm	2000 kg	350 kg	GZG 30420 B	GZA 30420 B	ZB 04020
	500 mm			GZG 30520 B	GZA 30520 B	ZB 05020
	600 mm			GZG 30620 B	GZA 30620 B	ZB 06020
	800 mm			GZG 30820 B	GZA 30820 B	ZB 08020

Gefachbreite: 2250 mm **Regalgerüst verzinkt, Gefachabdeckung mit Stahlböden**

2000 mm mit 3 Ebenen	400 mm	1200 kg	350 kg	GZG 20422 B	GZA 20422 B	ZB 04022
	500 mm			GZG 20522 B	GZA 20522 B	ZB 05022
	600 mm			GZG 20622 B	GZA 20622 B	ZB 06022
	800 mm			GZG 20822 B	GZA 20822 B	ZB 08022
2500 mm mit 4 Ebenen	400 mm	1750 kg	350 kg	GZG 25422 B	GZA 25422 B	ZB 04022
	500 mm			GZG 25522 B	GZA 25522 B	ZB 05022
	600 mm			GZG 25622 B	GZA 25622 B	ZB 06022
	800 mm			GZG 25822 B	GZA 25822 B	ZB 08022
3000 mm mit 5 Ebenen	400 mm	2000 kg	350 kg	GZG 30422 B	GZA 30422 B	ZB 04022
	500 mm			GZG 30522 B	GZA 30522 B	ZB 05022
	600 mm			GZG 30622 B	GZA 30622 B	ZB 06022
	800 mm			GZG 30822 B	GZA 30822 B	ZB 08022

Gefachbreite: 2500 mm **Regalgerüst verzinkt, Gefachabdeckung mit Stahlböden**

2000 mm mit 3 Ebenen	400 mm	1200 kg	350 kg	GZG 20425 B	GZA 20425 B	ZB 04025
	500 mm			GZG 20525 B	GZA 20525 B	ZB 05025
	600 mm			GZG 20625 B	GZA 20625 B	ZB 06025
	800 mm			GZG 20825 B	GZA 20825 B	ZB 08025
2500 mm mit 4 Ebenen	400 mm	1750 kg	350 kg	GZG 25425 B	GZA 25425 B	ZB 04025
	500 mm			GZG 25525 B	GZA 25525 B	ZB 05025
	600 mm			GZG 25625 B	GZA 25625 B	ZB 06025
	800 mm			GZG 25825 B	GZA 25825 B	ZB 08025
3000 mm mit 5 Ebenen	400 mm	2000 kg	350 kg	GZG 30425 B	GZA 30425 B	ZB 04025
	500 mm			GZG 30525 B	GZA 30525 B	ZB 05025
	600 mm			GZG 30625 B	GZA 30625 B	ZB 06025
	800 mm			GZG 30825 B	GZA 30825 B	ZB 08025

Passende Kippsicherungen

Deckenverankerung, verzinkt	Verstellbar bis 50 mm	ZW 46	ZW 46	-
Wandverankerung, verzinkt	Verstellbar bis 45 mm	ZW 45	ZW 45	-
Bodenverankerung, verzinkt	-	ZW 49	ZW 49	-

Unser Lieferprogramm:

- Palettendurchlaufregale
- Einfahrregale
- Lagerbühnen
- Weitspannregale
- Hallenbüros
- Stückgutdurchlaufregale
- Fachbodenregale
- Kragarmregale
- Einschublager
- Bekleidungslager
- Palettenrollenschienen
- Röllchenleisten
- Gitterwände/Rückwandgitter
- Reifenregale
- Palettenregale
- u.v.m.

