

25 | Jahre  
1994-2019

**NET-RACK®**

Lager- und Fördertechnik GmbH



# KFZ-Teilelager

Autoreifen, KFZ-Teile & Co. übersichtlich lagern.

## Reifenregale mit großen Spannweiten und Spezialtraversen

Für ein- und mehrgeschossige Bauweise.

### Rahmen:

- Regalständer 50x50x1,5 mm
- Lochraster 50 mm
- Tragfähigkeit der Rahmen bis zu 4.500 kg
- Standardfarbe: Graphitgrau RAL7024
- verzinkte Fußplatten 110x60 mm
- verzinktes Fachwerk aus „C-Profilen“ (25 x 15 mm, schraubbar)

### Abmessungen:

- Regalhöhen: 1.750 mm bis 4.500 mm,  
in Abständen von 250 mm
- Feldweiten: 1.000 mm, 1.250 mm, 1.500 mm,  
1.800 mm, 2.000 mm und 2.250 mm
- Regaltiefe: 400 mm bis 1.200 mm,  
in Abständen von 100 mm



## Reifenregale mit großen Spannweiten und Spezialtraversen

Für ein- und mehrgeschossige Bauweise.

### Traversen:

- Einhängung mit 3 Haken
- Sicherungsstifte gegen unbeabsichtigtes Ausheben
- Reifentraverse „^“ 70 x 43 x 10/10
- Standardfarbe: Lichtgrau RAL7035
- Längen: 1.000 mm, 1.250 mm, 1.500 mm, 1.800 mm, 2.000 mm und 2.250 mm
- Belastung pro Traversenpaar: 180 kg bis max. 450 kg gleichmäßig verteilte Last (g.v.L.)
- Traversen mit speziell abgeschrägter Auflagefläche
- verstellbare Reifentraversen erlauben die Lagerung unterschiedlicher Reifengrößen
- kostengünstige Lösung durch doppelseitige Lagerung



*Hallenbinder können mit dem flexiblen Regalsystem berücksichtigt werden.*



*Speziell abgeschrägte Traversen gewährleisten eine schonende Lagerung ohne Druckstellen.*



*Optimale Raumausnutzung durch doppeltiefe Lagerung.*

## Reifenregale und Räderregale



*Eine Lagerbühne mit Reifenregalen im OG...*



4 *... und EG optimiert den Raum für die Reifenlagerung.*

## Reifenregale und Räderregale



*Platzsparende Lagerung der Kundenreifen durch doppeltiefe Regale.*



*Übersicht und Ordnung sind gewährleistet.*

## Zweigeschossige Reifenregalanlage



*Obergeschoss zur Reifenlagerung, wahlweise frei liegend auf der Bühne oder stehend in Regalen.*



6 *Aufgabepplatz im Obergeschoss einer doppelgeschossigen Regalanlage.*

## Zweigeschossige Reifenregalanlage



Das Obergeschoss einer doppelgeschossigen Regalanlage ist lichtdurchflutet und bietet noch ausreichend Kapazität zum Wachsen.



Reifenregale unterm Dach. Höhenanpassung: Kein Problem!

## KFZ-Zubehör lagern unterhalb einer Lagerbühne



Fachbodenregale zur Lagerung von KFZ-Teilen und Zubehör. Frei stellbar unterhalb einer Lagerbühne.



8 KFZ-Teilelager mit Verkaufstresen: Treppe zum OG und Ausgabetheke im EG.



## Theke im Bereich der Teileausgabe



*Außenseite: Geschlossene und offene Schränke.*



*Innenseite: Schubladenschränken zur Lagerung von Kleinstteilen und offene Fächer für Kataloge, Ordner etc.*

## KFZ-Teile übersichtlich lagern



*Lagerung von Blechteilen.*



10 *Treppe, mittig in einer Lagerbühne.*

## KFZ-Teile, Autoreifen und Felgen sicher lagern



*Lagerung von Groß- und Sperrigteilen.*



*Räder- und Großteilelagerung.*

## KFZ-Teilelagerung in Fachbodenregalen



Lagerung von Sperrteilen in Fachbodenregalen.



12 Erdgeschoss einer Doppelgeschossanlage.

## Reifenregale und Fachbodenregale kombiniert



*Freie Fläche für Groß- und Sperrteile.*



*Räderlagerung in speziellen Rohrgestellen.*

## KFZ-Teilelagerung



14 Räder- und Felgenlagerung im OG einer Lagerbühne.

## KFZ-Teilelagerung



Stand: 20.09.22

*Kleinteilelagerung in Fachbodenregalen unterhalb einer freitragenden Lagerbühne.*

## KFZ-Teilelagerung



Systembühne auf Fachbodenregalen. Das OG ist frei.



16 Hallenbüro / Meisterbüro, integriert im Teilelager.



## KFZ-Teilelagerung



*Kleinteilelagerung in Fachbodenregalen unterhalb einer freitragenden Lagerbühne.*



*Kleinteilelagerung in Regalkästen.*



## Zweigeschossiges Reifenlager mit Reifenlift



Übergabestation mit Klapptor auf der Lagerbühne.



18 Doppelgeschossige Reifenregalanlage mit Reifenlift.

## Reifenhochlager mit Bediengerät



Regalbediengerät für Höhen über 5.000 mm.



Große Feldweiten erlauben eine optimale Lagerung von unterschiedlichen Reifengrößen.

## Reifenhochlager mit 7 Lagerebenen



*Mit überbautem Mittelgang.*



*Anfahrerschutz im Mittelgang.*



## Zubehör

### Reifenkarre

Für Raddurchmesser 540 bis 820 mm, mit Radschutzblech. Leichtes Aufnehmen, Transportieren und Abstellen kompletter Reifenstapel. Luft- oder Vollgummibereifung auf Stahlblechfelge mit Kunststoffkappe. Sehr leichtes, leises Rollen durch wartungsfreie Präzisionsrillenkugellager mit Staubschutzabdichtung.



#### Reifenkarre, hoch

Abmessungen in mm			Gewicht	Traglast	Rad Ø	Best.-Nr.	Reifenart
a	b	c	kg	kg	mm		
745	760	1.600	22,0	200	260	RK V-L	Luft
745	760	1.600	25,5	200	250	RK V-VG	Vollgummi

Räder mit Stahlfelge und Präzisions-Rillenkugellager.

### Reifenwagen / Reifenregal

Aus geschweißter Stahlrohrkonstruktion. Verzinkte Verbindungsrohre mit Verschraubung, dadurch in der Breite variabel. Geeignet für Raddurchmesser 540 mm bis 820 mm. Regal pulverbeschichtet Enzianblau RAL 5010, dauerhaft oberflächengeschützt, schlag- und kratzfest.



#### Reifenwagen & Reifenregal

Abmessungen in mm			Ladefläche in mm		Gewicht	Traglast	Rad Ø	Best.-Nr.
a	b	c	d	e	kg	kg	mm	
1.350	790	1.430	1.130	646	33,5	300	125	RW V
1.350	790	1.360	1.130	646	31,0	300	-	RR V

Kapazität: 4 x bis 275 mm Reifen pro Etage  
Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz.

## Regalkästen – RK

- Aus hochschlagfestem Polystyrol
- Besonders geeignet zur Lagerung von Kleinteilen
- Auszugssperre, Trennwände, Etiketten separat bestellen

- Farben: 
- Alle abgebildeten Kästen werden OHNE Etiketten und Trennwände geliefert



Maße ca. (mm)	
Länge	300
Breite	93
Höhe	83
VE	16 Stück

Best.-Nr.  
RK 300/93

Durch Trennwände unterteilbar in 4 Felder.



Maße ca. (mm)	
Länge	300
Breite	152
Höhe	83
VE	10 Stück

Best.-Nr.  
RK 300/152

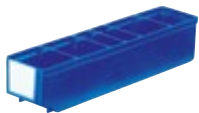
Durch Trennwände unterteilbar in 4 Felder.



Maße ca. (mm)	
Länge	300
Breite	186
Höhe	83
VE	8 Stück

Best.-Nr.  
RK 300/186

Durch Trennwände unterteilbar in 4 Felder.



Maße ca. (mm)	
Länge	400
Breite	93
Höhe	83
VE	16 Stück

Best.-Nr.  
RK 400/93

Durch Trennwände unterteilbar in 6 Felder.



Maße ca. (mm)	
Länge	400
Breite	152
Höhe	83
VE	10 Stück

Best.-Nr.  
RK 400/152

Durch Trennwände unterteilbar in 6 Felder.



Maße ca. (mm)	
Länge	400
Breite	186
Höhe	83
VE	8 Stück

Best.-Nr.  
RK 400/186

Durch Trennwände unterteilbar in 6 Felder.



Maße ca. (mm)	
Länge	500
Breite	93
Höhe	83
VE	16 Stück

Best.-Nr.  
RK 500/93

Durch Trennwände unterteilbar in 6 Felder.



Maße ca. (mm)	
Länge	500
Breite	152
Höhe	83
VE	10 Stück

Best.-Nr.  
RK 500/152

Durch Trennwände unterteilbar in 6 Felder.



Maße ca. (mm)	
Länge	500
Breite	186
Höhe	83
VE	8 Stück

Best.-Nr.  
RK 500/186

Durch Trennwände unterteilbar in 6 Felder.

### Trennwände: Polystyrol, Transparent



für RK-Breite	93 mm	152 mm	186 mm
VE	25 Stück	25 Stück	25 Stück
Best.-Nr. mit Rahmen:	RK/TR 93	RK/TR 152	RK/TR 186
Best.-Nr. ohne Rahmen:	RK/T 93	RK/T 152	RK/T 186

### Auszugssperre: Anthrazit, Auszugssperre passend für alle Regalkästen dieser Seite



VE 25 Stück  
Best.-Nr. Auszugssperre

## Werkzeugschrank

- GS-geprüfte Top-Qualität
- Mit 2 seitlich verstärkten Flügeltüren
- Robustes Schloss mit Rundgriff (Drei-Riegel) und 2 Schlüsseln
- 4 verzinkte Fachböden
- 5 Ordnerhöhen
- Tragkraft ca. 50 kg, bei gleichmäßig verteilter Last
- Farbe Korpus: Lichtgrau (RAL 7035)
- Farbe Türen (wahlweise): Lichtgrau (RAL 7035) oder Enzianblau (RAL 5010)

Farbe Türen	Höhe	Breite	Tiefe	Best.-Nr.
■ enzianblau	1.800 mm	800 mm	380 mm	18-08-38-EB
■ lichtgrau	1.800 mm	800 mm	380 mm	18-08-38-LG
■ enzianblau	1.950 mm	925 mm	420 mm	19-09-42-EB
■ lichtgrau	1.950 mm	925 mm	420 mm	19-09-42-LG
■ enzianblau	1.950 mm	925 mm	500 mm	19-09-50-EB
■ lichtgrau	1.950 mm	925 mm	500 mm	19-09-50-LG
■ enzianblau	1.950 mm	925 mm	600 mm	19-09-60-EB
■ lichtgrau	1.950 mm	925 mm <td 600 mm	19-09-60-LG	



## Werkbank

- Mit robustem Stahlgestell (45 x 45 x 2 mm)
- Buche-Massiv-Arbeitsplatte, 40 mm
- Schubladen: Einfachauszug 90%, Belastung 100 kg
- Türen: Öffnungsweite 180°, selbstziehend
- Farbe Korpus: Lichtgrau (RAL 7035)
- Farbe Türen: Enzianblau (RAL 5010)

Ausstattung	Höhe	Breite	Tiefe	Best.-Nr.
2 Schubladen und 2 Flügeltüren	840 mm bis 1040 mm	1.500 mm	700 mm	WB-B8-8466/2
1 Fachboden, 2 Schubladen und 2 Flügeltüren	840 mm bis 1040 mm	2.000 mm	700 mm	WB-B8-8561/2
3 Schubladen und 2 Flügeltüren mit je 1 Fachboden dahinter	840 mm bis 1040 mm	2.000 mm	700 mm	WB-B8-8569/2



## Reifenregale - Standard-Ausführung



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		
 <b>150 kg Fachlast</b>										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		
 <b>150 kg Fachlast</b>										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
 <b>200 kg Fachlast</b>				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

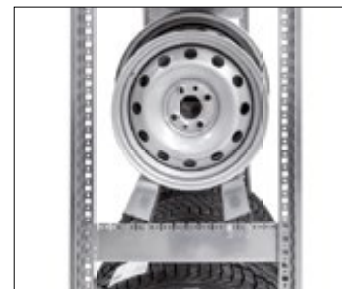


Zusatzebene für Felgenregerung		
Breite x Tiefe	Fachlast	Verzinkt Best.-Nr.
1000 x 400 mm	150 kg	Z 504010 FG

### 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



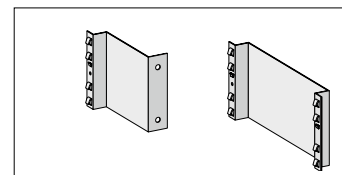
Distanzhalter		Verzinkt Best.-Nr.
Distanzhalter (Wandbefestigung)		Z 5110 EB
Doppelregal-Distanzhalter		Z 5220 EB
Holzschraube M 6 x 50 mm		Z 090
Dübel aus Kunststoff		HUD 8

### Distanzhalter

**Zur Wandbefestigung:** Distanzlänge: 110 mm  
Ohne Verschraubungsmaterial

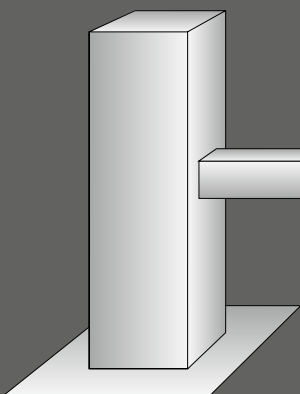
**Doppelregal-Distanzhalter:** Zur Verbindung von Doppelregalen (Distanzlänge: 220 mm)

Größere Distanzen auf Anfrage.



# Unser Lieferprogramm:

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



## **NET-RACK®**



Lager- und Fördertechnik GmbH

Felsenkellerweg 40 · 49324 Melle  
Tel. 0 54 22 - 94 52 - 0 · Fax 0 54 22 - 94 52 - 22  
[www.net-rack.de](http://www.net-rack.de) · [www.net-rack-shop.de](http://www.net-rack-shop.de)  
[info@net-rack.de](mailto:info@net-rack.de)

