

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: Himmelblau RAL 5015
- 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 Raumaussnutzung 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: 21.09.20

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

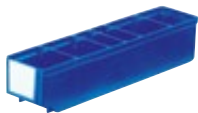
Durch Trennwände unterteilbar in 4 Felder.



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	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		
 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

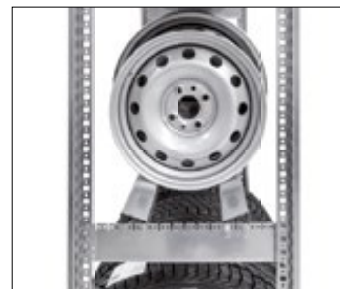


Zusatzebene für Felgenregerung		
Breite x Tiefe	Fachlast	Verzinkt Best.-Nr.
1000 x 400 mm	150 kg	Z 504010 FG

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



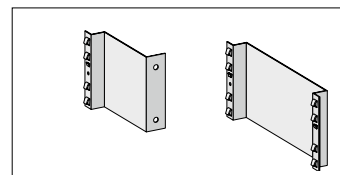
Distanzhalter		Verzinkt Best.-Nr.
Distanzhalter (Wandbefestigung)		Z 5110 EB
Doppelregal-Distanzhalter		Z 5220 EB
Holzschraube M 6 x 50 mm		Z 090
Dübel aus Kunststoff		HUD 8

Distanzhalter

Zur Wandbefestigung: Distanzlänge: 110 mm
Ohne Verschraubungsmaterial

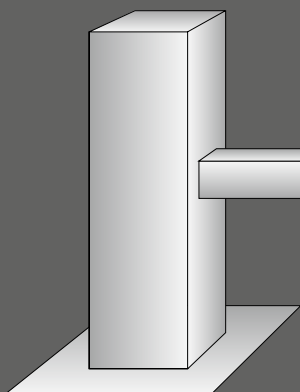
Doppelregal-Distanzhalter: Zur Verbindung von Doppelregalen (Distanzlänge: 220 mm)

Größere Distanzen auf Anfrage.



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 · www.net-rack-shop.de
info@net-rack.de

