

25 | Jahre
1994-2019

NET-RACK[®]
Lager- und Fördertechnik GmbH



● ● ● ● ● ● ● ● ● ● **Kragarmregale**

Für leichte & mittelschwere Lasten.

Zur Lagerung von Langgut.



Leichte und halb-schwere Ausführung

Das Kragarmregal ermöglicht die Lagerung von Langguterzeugnissen wie Metallrohren, Profilen, Latten...

Einseitige oder doppelseitige Lagerung von Holzbrettern oder -platten:

Sie können Ihre Lagerräume besonders praktisch einrichten.



Viele Farben und Größen erhältlich:

Es passt sich Ihrer Umgebung und Ihren Anforderungen ideal an.

Standard-
farbe



7024



Technische Angaben:

Höhe		Breite		Länge	
1.750 mm	3.000 mm	500 mm	1.250 mm	300 mm	700 mm
2.000 mm	3.500 mm	750 mm	1.500 mm	400 mm	800 mm
2.500 mm	4.000 mm	1.000 mm		500 mm	1.000 mm
				600 mm	1.200 mm



1- Säulen:

Die Säulen bestehen aus einem 140x40x3 mm Profil bei der leichten Version und einem 200x80x3 mm Profil bei der halb-schweren Version. Der Lochabstand für das Einsetzen der Arme beträgt 100 mm.

Zwei Verbindungsteile, H. 150 mm und H. 200 mm sind unten an der Säule angeschweißt, um die Befestigung der Sockel zu ermöglichen.

Höhe	TRAGLAST PRO SÄULE*			
	LEICHT		HALB-SCHWER	
	Einseitig	Doppelseitig	Einseitig	Doppelseitig
1.750 mm	890 kg	1.790 kg	-	-
2.000 mm	960 kg	1.920 kg	2.240 kg	4.480 kg
2.500 mm	810 kg	1.620 kg	1.925 kg	3.850 kg
3.000 mm	715 kg	1.430 kg	1.700 kg	3.400 kg
3.500 mm	-	-	1.520 kg	3.040 kg
4.000 mm	-	-	1.390 kg	2.770 kg

*Max. Traglasten bei gvL pro Armpaar; Lasten richten sich nach den Benützungsbedingungen.

2- Sockel:

Die einseitig oder beidseitig verwendbaren Sockel bestehen aus 2 Profilen, einem U-Profil 150x50x3 mm (leichte Version) und einem C-Profil 200x80x25x3 mm (halb-schwere Version), die mit der Säule zu verschrauben sind. Die Sockel können asymmetrisch angeordnet werden, um die Größe und Farbe beider Seiten eines doppelseitig verwendbaren Sockels variieren zu können.

Sockellänge: leicht: von 300 bis 800 mm
 halb-schwer: von 300 bis 1.200 mm

Option: fester oder abnehmbarer Anschlag auf dem Sockel. Der Sockel und die Säule sind untrennbar miteinander verbunden. Zur Erhöhung der Stabilität muss der Sockel immer länger als der längste Arm sein.

3- Verstärkungen:

Die Verstärkung ist ein verschweißter Rohrrahmen, der zwischen 2 Säulen zu verschrauben ist, um den Abstand und die Stabilität zu gewährleisten. Länge: 500, 750, 1.000, 1.250 und 1.500 mm.

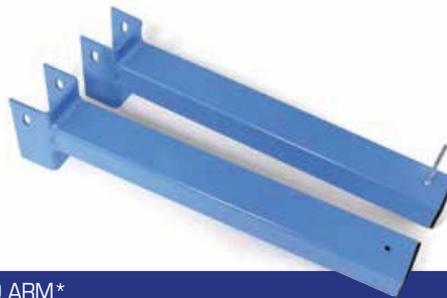
Technische Angaben:

4- Arme:

Es stehen 2 Armtypen zur Auswahl:

- Standardarm mit Kunststoffabdeckung
- Arm mit abnehmbarem Anschlag H. 100 mm.

Die Anschläge sind elektroverzinkte Stifte mit \varnothing 8 mm, die in die Löcher an den Armenden einzusetzen sind.



	TRAGLAST PRO ARM*				
	LEICHT			HALB-SCHWER	
	80x40x2 mm	40x40x2 mm	80x60x3 mm	80x40x2 mm	40x40x2 mm
300 mm	540 kg	246 kg	1.200 kg	450 kg	240 kg
400 mm	403 kg	184 kg	800 kg	320 kg	180 kg
500 mm	320 kg	149 kg	600 kg	250 kg	140 kg
600 mm	261 kg	124 kg	500 kg	200 kg	120 kg
700 mm	218 kg	106 kg	400 kg	150 kg	100 kg
800 mm	186 kg	92 kg	350 kg	130 kg	90 kg
1.000 mm	-	-	270 kg	95 kg	70 kg
1.200 mm	-	-	200 kg	70 kg	-

*Max. Traglasten bei gvL pro Armpaar; Lasten richten sich nach den Benützungsbedingungen.

5- Auflagenoptionen:

Auf einer Armebene können Span- oder Melaminplattenauflagen mit 19 mm angepasst werden, die auf 2 Traversen aufliegen. Mit Hilfe der Auflagen können Kleinteile, Kartons, Schachteln usw. zwischen 2 Armen gelagert werden.



Das fahrbare Kragarmregal:

- Das fahrbare Kragarmregal ermöglicht bedarfsgerechtes Handling.
- Doppelseitig verwendbar, mit 4 Armebenen (2x600) mit abnehmbarem Anschlag (H. 40 mm), 2 Bremsdrehräder und 2 Lenkrollen mit Doppelstop.
- Inklusive Führungsriff.
- Höhe: 1.750 mm
- Sockel: doppelseitig verwendbar 2 x 600 mm
- Verstärkung: 1.000 mm
- Armlänge: 600 mm.

Merkmale

- Einfache Montage durch Verschrauben der Arme an den Säulen.
- Leichter Zugang zu Ihren Produkten (*einseitig und beidseitig verwendbar*)
- Große Farbauswahl
- In vielen Größen erhältlich
- Raumgewinn und Lageroptimierung dank der Lochabstände und verschiedener Armprofile
- Robust und widerstandsfähig, bis zu 4.000 kg Traglast pro Säule (*je nach Konfiguration*)
- Erweiterbares System, je nach Bedarf können Säulen und Arme hinzugefügt werden.



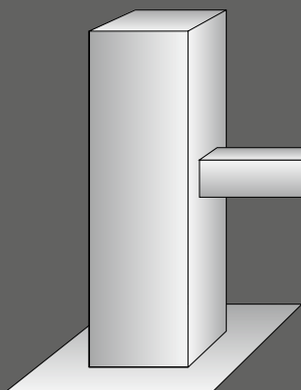


Entwurf und Berechnungsmethoden entsprechen den Richtlinien der FEM 10.02.02 sowie EUROCODE III und garantieren Ihnen umfassende Sicherheit und ausgezeichnete Qualität.



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. 05422-9452-0 · Fax 05422-9452-22
www.net-rack.de · www.net-rack-shop.de
info@net-rack.de

