

2661

Parker Hannifin Manufacturing Germany GmbH & Co. KG
Herr Christian Braasch
Ottostraße 28

41836 Hückelhoven-Baal

Telefon: 02433 52 57 - 51
Email: Christian.Braasch@parker.com

Ihr regionaler Ansprechpartner:
Herr Oliver Meyer
Im Hornsiefen 7
51766 Engelskirchen
Tel. : 0173-2923012
E-Mail: oliver.meyer@polypal.de

Anfrage-Nr. : Regale
Anfrage vom : 11.07.2025
Anfrage durch : Christian Braasch

17. Juli 2025

Palettenregal STOCKPAL / Maxipal

Angebotsinhalte:

- Technische Spezifikationen STOCKPAL
- Technische Spezifikationen MAXIPAL
- Stückliste
- Preisstellung
- Bodensituation

Anmerkung: Eventuelle Sicherheitseinrichtungen (PSA), Führungsschienen und Gitterrückwand sind kein Bestandteil des Angebotes.

Wir weisen darauf hin, dass der Kunde für die Einholung sämtlicher behördlicher Genehmigungen -auch im Zusammenhang mit der durch uns angebotenen Regalanlage- zuständig ist.

Für die Errichtung, Änderung und Unterhaltung sind daher die Bestimmungen der Landesbauordnungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland maßgebend.

Die Summe aller Fachlasten darf die max. zulässige Feldlast nicht überschreiten. Bei der Berechnung der Fachlasten wird generell eine gleichmäßig verteilte Lastverteilung angenommen.

Der Auftragnehmer gewährleistet, dass der Fußboden die anfallenden Lasten der Regalständer sowie die Lasten der Dübel aufnehmen kann

Position 1 Palettenregal, Kom. 119126 von 2009 – Fertigwarenlager 1

Technische Daten

Ausführung	Stützrahmentyp	SKEKZ5220PPL	
	Ausgefachung	C - Profil	
	Stützrahmen	Verschraubte Ausführung, zerlegt	
	Lagerebenen	1x Bodenlagerung, 3x Traversenebenen	
		0 / 1.300 / 2.800 / 3.800 mm	
	Einlagerung	Längs	
Maße	Regalrahmenhöhe	4.600 mm	
	Regalrahmentiefe	1.100 mm	
	Profilbreite	85 mm	
	Verstellraster	50 mm	
	Traversenlänge, i. Li.	2.700 mm	
	Traversenabstand	OK 1. Traverse	1.300 mm
	Lagergut	800 x 1.200 x 750 -	1.050 mm
	Ladungsträger	800 x 1.200 x	150 mm
			Inkl. Palette
			Europalette
Lasten	Lagergut	1.000 kg	
	Fachlast	3.000 kg	
	Feldlast	9.000 kg	
	Auslastung	100 %	
	Bodendruck	KN	
	Zugkraft	KN	
Berechnungsgrundlage	Norm	EN – DE – 15.512:2009	
Berechnungsgrundlage	Norm	EN – DE – 15.512:2020	
	Max. Durchbiegung der Traverse	D ≤ L / 200	
Alle Lastangaben verstehen sich auf gleichmäßig verteilte Last und unter Berücksichtigung der o.g. Trägerabstände			
Lackierung	Regalrahmen	Farbcode 2201	RAL 7021 schwarzgrau
	Fußplatte	Farbcode 2224	Galvanisch verzinkt
	Fachwerk	Farbcode 2222	Sendzimir verzinkt, C-Profil
	Traverse	Farbcode 2204	RAL 1004, goldgelb
Erdbebenzone	Raum	41836	2 Zone nicht berücksichtigt
	Untergrundklasse		T Klasse nicht berücksichtigt
	Baugrundklasse		-- Klasse nicht bekannt
Temperaturbereich	Temperaturbereich	mehr als + 5°C	
Flurförderfahrzeug	Typ	Schubmaststapler	
	Regalklasse	400 Breitgang	
	Arbeitsgangbreite	3.000 mm	
	Hubhöhe	4.000 mm	
	Hubkraft	1.000 kg	

Zeilenbeschreibung

1x einseitige Palettenregalzeile, (Pos. 1)

ca. 11.225 mm lang, 1.100 mm tief und 4.600 mm hoch
bestehend aus
4 Regalfeldern a 2.700 mm i. Li. mit je 3 Traversenebenen

1x doppelseitige Palettenregalzeile (Pos. 2/3)

ca. 5.655 mm lang, 1.100 + 400 + 1.100 = 2.600 mm tief und 4.600 mm hoch
bestehend aus j
2 x 2 Regalfeldern a 2.700 mm i. Li. mit je 3 Traversenebenen

1x einseitige Palettenregalzeile, (Pos. 4)

ca. 11.225 mm lang, 1.100 mm tief und 4.600 mm hoch
bestehend aus
4 Regalfeldern a 2.700 mm i. Li. mit je 3 Traversenebenen

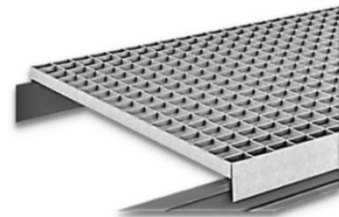
8x Beschreibung Anfahrerschutz AABH400-MAG

Breite: 180 mm
Tiefe: 180 mm
Höhe: 400 mm
Farbe: Gelb
Nutzung in Innenbereich: Ja
Bohrlöcher: 4 Stück
Befestigung: M12x 110 mm



36x Gitterrost als Fachabdeckung, eingelegt

ca. 2.700 mm lang, 1.000 mm tief
bestehend aus je
2 Teilstück: 1.340 x 1.100 m
Einlagerung: längs
Traversenbreite: 50 mm
Maschenweite: 80 x 50 mm



Stückliste:

Pos.	Art. Nummer	Stückzahl	Bezeichnung	Dimensionen	Farbe
1	SKEKZ5220PPL	16	Rahmen	4600 1100	2201
2	SKPR15PL	32	Unterlegblech	0 0	0000
3	L	32	Dübel	0 0	0000
4	SKVBN12050CP22	72	Balken	2700 0	2204
5	SKSEC	144	Stecksicherung	0 0	2222
6	SKERZ	6	Distanzstück	400 0	2222
7	M10*20	12	Schraube		
8	L	36	Gitterrost, 2-teilig, aufgelegt	2700 1100	2220
9	L	8	Anfahrerschutz	400	1021

Stellplätze

12 Felder 2.700 mm, jeweils mit 4 Europaletten und 3 Europaletten nebeneinander
= Gesamt 144 IBC (BxTxH: 1.000 x 1.200 x 750 / 1.050 mm)

Grundlage für den Umbau

- Das Lager wird komplett ausgeräumt und die Räumlichkeiten sind frei zugänglich
- Die Räumlichkeiten sind ebenfalls leer bzw. für die Demontage vorbereitet
- Sprinklerung ist entfernt bzw. zurück gebaut
- Erdung der Regale ist entfernt
- Strom, Wasser und Sanitäre Anlagen sind vorhanden und dürfen kostenlos benutzt werden

Polypal

- Demontage der zuvor beschriebenen Palettenregale
- Abflexen der alten Dübel falls notwendig
- Gestellung von Stapler, mobile Arbeitsbühne und Handhubwagen

Kunde

- Leerräumen der zu demontierenden Regale, vor Montagebeginn
- Es wird 1 Person als Ansprechpartner vor Ort zur Verfügung gestellt
- Entsorgung des Verpackungsmaterials
- Entsorgung des Restmaterials

Anmerkung: Das demontierte Regal kann leider nicht weiterverwendet werden, da sich die statischen Grundlagen geändert haben. Des Weiteren wurde keine Erdbebenzone berücksichtigt.

Position 2 Palettenregal für Lagerung von Vakuum - Behälter, Kom . 4011508 von 2021

Technische Daten

Ausführung	Stützrahmentyp		MXEX5220PPLZ	
	Ausgefachung		C/C-Profil (MXDGCZ)	
	Stützrahmen		Verschraubte Ausführung, zerlegt	
	Lagerebenen		1x Bodenlagerung, 2x Traversenebenen	
			0 / 1.750 / 3.500 mm	
	Einlagerung		Längs	
Maße	Regalrahmenhöhe		5.500 mm	
	Regalrahmentiefe		750 mm	
	Profilbreite		110 mm	
	Verstellraster		50 mm	
	Traversenlänge, i. Li.		1.825 mm	
	Traversenabstand	OK 1. Traverse	1.750 mm	
	Lagergut		Ø 1.550 mm	
	Ladungsträger		30 x 970 mm	Kufen Außen
	Ladungsträger		30 x 1.140 mm	Kufen Innen
Lasten	Lagergut		1.400 kg	
	Fachlast		1.400 kg	
	Feldlast		2.800 kg	
	Auslastung		100 %	
	Bodendruck		17,38 KN	
	Zugkraft		-2,15 KN	
Berechnungsgrundlage	Norm		EN – DE – 15.512, 2020	
	Max. Durchbiegung der Traverse		D ≤ L / 200	
Alle Lastangaben verstehen sich auf gleichmäßig verteilte Last und unter Berücksichtigung der o.g. Trägerabstände				
Lackierung	Regalrahmen		RAL 7021	
	Fußplatte		verzinkt,	
	Fachwerk		verzinkt, C/C-Profil	
	Traverse		RAL 1004	
Erdbebenzone	Raum	41836	2 Zone	berücksichtigt
	Untergrundklasse		T Klasse	berücksichtigt
	Baugrundklasse		-- Klasse	nicht bekannt
Temperaturbereich	Temperaturbereich		mehr als 5°C	
Flurförderfahrzeug	Typ		Frontstapler	
	Regalklasse		400 Breitgang	
	Arbeitsgangbreite		5.000 mm	
	Hubhöhe		3.800 mm	
	Hubkraft		1.400 kg	

Zeilenbeschreibung

1x doppelseitige Palettenregalzeile, (Zeichnung Pos. 1)

ca. 3.980 mm lang, 750 + 100 + 750 = 1.600 mm tief und 5.500 mm hoch
bestehend aus
2 x 2 Regalfeldern a 1.825 mm i. Li. mit je 2 Traversenebenen

4x Gitterrost als Fachabdeckung, eingelegt

ca. 1.825 mm lang, 1.600 mm tief
bestehend aus je

2 Teilstücken: 1.612 x 900 mm
Maschenweite: 20 x 40 mm
Tragstab: 35 x 2 mm
Belastung:

1400 kg verteilte Flächenlast pro Fach 750 + 100 + 750 x 1825 mm
Vakuumbehälter Ø ca. 1372 mm mit 4 Kufen á 30 mm breit in Tiefe laufend, äußeren Kufen ca. 930 mm lang, mittleren ca. 1140 mm
Ausführung: Mit Flachstahl 50/2 mm an den FS-Seiten als Verschiebesicherung

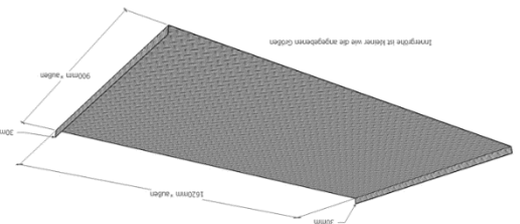


4 x Riffelblech Fachabdeckung, aufgelegt auf das Gitterrost

ca. 1.825 mm lang, 1.600 mm tief
bestehend aus je

2 Teilstücken: 1.620 x 900 mm
Materialstärke: 4 mm
Ausführung:

An den Stirnseiten (900 mm) jeweils um 30 mm gekantet



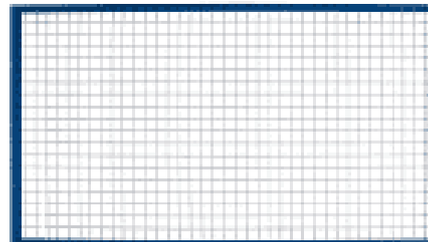
1x Gitterrückwand,

2 x 1.825 mm + 3 x 110 = 3.980 mm und 5.500 mm hoch
bestehend aus

2x Gitterrückwand, ca. 1.000 x 1.825 mm
6x Gitterrückwand, ca. 1.500 x 1.825 mm

Ständer: 110 mm
Rastermaß: 50 mm
Abstand: 350 mm
Lackierung: RAL 5010

Ausführung: - verzinkte Punktschweißgitter, 50 x 50 mm
- Lackierter Winkelrahmen, 30 x 30 x 3 mm, geschweißt



3x Beschreibung Anfahrerschutz RG 2

Breite: 132 mm
 Tiefe: 113 mm
 Höhe: 600 mm
 Gewicht: 1 kg
 Material: Polyethylen
 Farbe: Gelb
 Nutzung in Innenbereich: Ja
 Befestigung: Per Klick am Regalbein - Werkzeuglos



2 x Leitplanke

ca. 1.900 mm lang, 400 mm Hoch
 bestehend aus je
 2x Anfahrerschutz, W-Form
 1x Mittelstütze, U-Stütze
 1x Sigma – Profil, ca. 1.800 x 250 x 50 mm, verzinkt
 1x Befestigungsmaterial



1 Belastungsschild

MENGENGERÜST

Pos.	Art. Nummer	Stückzahl	Bezeichnung	Dimensionen		Farbe
			Regal 2			
2.1	MXEL5220PPLZ	6	Stützrahmen	5500	750	2201
2.2	SKPR15PI	24	Unterlegblech	0	0	0000
2.3		24	WHG Klebeanker, Edelstahl	0	0	0000
2.4	SKVBN10050CP33	16	Balken	1825	0	2204
2.5	SKSEC	48	Stecksicherung	0	0	2222
2.6	SKERZ	6	Distanzstück	175	0	2222
2.7	L	4	Gitterrost, 2- Teilig	1612	900	0000
2.8	L	4	Riffelblech, 2-teilig	1620	900	0000
2.9	L	2	Gitterrückwand	5500	3980	5010
2.10	L	2	Leitplanke, DRZ	1900	400	1021
2.11	L	3	Anfahrerschutz RG2	600	110	0
2.12	L	1	Belastungsschild	0	0	0000

Position 3 Palettenregal für Lagerung von Europaletten

Technische Daten

Ausführung	Stützrahmentyp	MXE52720PPLZ		
	Ausgefachung	C/C-Profil (MXDGCZ)		
	Stützrahmen	Verschraubte Ausführung, zerlegt		
	Lagerebenen	1x Bodenlagerung, 4x Traversenebenen		
		0 / 1.250 / 2.500 / 3.750 / 5.000 mm		
	Einlagerung	Längs		
Maße	Regalrahmenhöhe	5.500 mm		
	Regalrahmentiefe	1.100 mm		
	Profilbreite	110 mm		
	Verstellraster	50 mm		
	Traversenlänge, i. Li.	2.700 mm		
	Traversenabstand	OK 1. Traverse	1.250 mm	
	Lagergut	800 x 1.200 x 1.000	mm	
	Ladungsträger	800 x 1.200 x 150	mm Europalette	
Lasten	Lagergut	300 kg		
	Fachlast	900 kg		
	Feldlast	3.600 kg		
	Auslastung	100 %		
	Bodendruck	17,38 KN		
	Zugkraft	-2,15 KN		
Berechnungsgrundlage	Norm	EN – DE – 15.512, 2020		
	Max. Durchbiegung der Traverse	$D \leq L / 200$		
Alle Lastangaben verstehen sich auf gleichmäßig verteilte Last und unter Berücksichtigung der o.g. Trägerabstände				
Lackierung	Regalrahmen	RAL 7021		
	Fußplatte	verzinkt,		
	Fachwerk	verzinkt, C/C-Profil		
	Traverse	RAL 1004		
Erdbebenzone	Raum	41836	2 Zone berücksichtigt	
	Untergrundklasse		T Klasse berücksichtigt	
	Baugrundklasse		-- Klasse nicht bekannt	
Temperaturbereich	Temperaturbereich	mehr als 5°C		
Flurförderfahrzeug	Typ	Frontstapler		
	Regalklasse	400 Breitgang		
	Arbeitsgangbreite	3.000 mm		
	Hubhöhe	5.200 mm		
	Hubkraft	600 kg		

Zeilenbeschreibung

1x einseitige Palettenregalzeile, (Zeichnung Pos. 1)

ca. 2.920 mm lang, 1.100 mm tief und 5.500 mm hoch
bestehend aus

1 Regalfeldern a 2.700 mm i. Li. mit je 4 Traversenebenen

1x Gitterrückwand,

1 x 2.700 mm + 2 x 110 = 2,920 mm und 5.500 mm hoch
bestehend aus

1x Gitterrückwand, ca. 1.000 x 2.700 mm

3x Gitterrückwand, ca. 1.500 x 2.700 mm

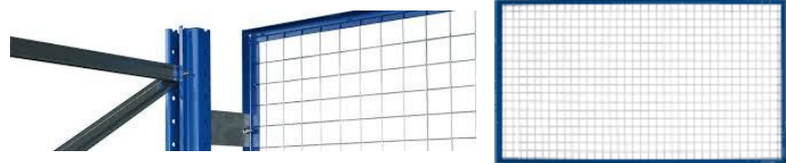
Ständer: 110 mm

Rastermaß: 50 mm

Abstand: 350 mm

Lackierung: RAL 5010

Ausführung: - verzinkte Punktschweißgitter, 50 x 50 mm
- Lackierter Winkelrahmen, 30 x 30 x 3 mm, geschweißt



2x Beschreibung Anfahrerschutz RG 2

Breite: 132 mm

Tiefe: 113 mm

Höhe: 600 mm

Gewicht: 1 kg

Material: Polyethylen

Farbe: Gelb

Nutzung in Innenbereich: Ja

Befestigung: Per Klick am Regalbein - Werkzeuglos



2x Leitplanke

ca. 1.200 mm lang, 400 mm Hoch

bestehend aus je

2x Anfahrerschutz, W-Form

1x Sigma – Profil, ca. 1.100 x 250 x 50 mm, verzinkt

1x Befestigungsmaterial



1 Belastungsschild

MENGENGERÜST

Pos.	Art. Nummer	Stückzahl	Bezeichnung	Dimensionen		Farbe
			Regal 3			
3.1	MXEL5220PPLZ	2	Stützrahmen	5500	750	2201
3.2	SKPR15PI	8	Unterlegblech	0	0	0000
3.3		8	WHG Klebeanker, Edelstahl	0	0	0000
3.4	SKVBN10050CP33	8	Balken	1825	0	2204
3.5	SKSEC	16	Stecksicherung	0	0	2222
3.6	L	1	Gitterrückwand	5500	2700	5010
3.7	L	2	Leitplanke, DRZ	1200	400	1021
3.8	L	2	Anfahrerschutz RG2	600	110	0
3.9	L	1	Belastungsschild	0	0	0000

Position 4 Palettenregal für Lagerung von IBC / Europaletten, Erweiterung Kom. 4012272 / 2021

Technische Daten

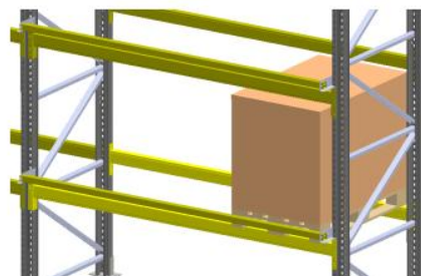
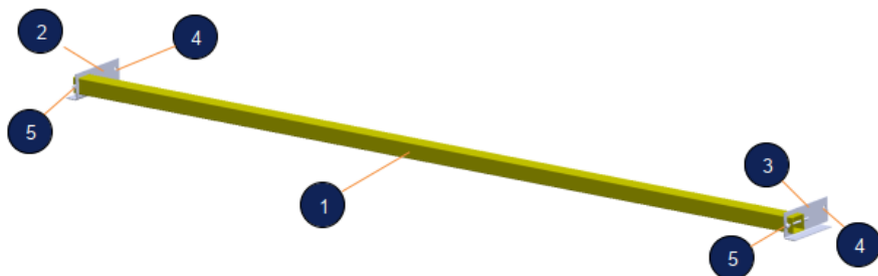
Ausführung	Stützrahmentyp		MXEX5220PPLZ	
	Ausgefachung		C/C-Profil	
	Stützrahmen		Verschraubte Ausführung, zerlegt	
	Lagerebenen		1x Bodenlagerung, 3x Traversenebenen	
			0 / 1.500 / 3.000 / 4.500 mm	
	Einlagerung		Längs	
Maße	Regalrahmenhöhe	<i>Innen</i>	4.000	mm
		<i>Außen</i>	4.000	mm
	Regalrahmentiefe		1.100	mm
	Profilbreite		110	mm
	Verstellraster		50	mm
	Traversenlänge, i. Li.		1.350	mm
			2.700	mm
	Traversenabstand	OK 1. Traverse	2.000	mm
	Lagergut	800 x 1.200 x 1.170	mm	Inkl. Palette
	Ladungsträger	800 x 1.200 x 150	mm	IBC
Lagergut	800 x 1.200 x 1.200	mm	Inkl. Palette	
Ladungsträger	800 x 1.200 x 150	mm	Europalette	
Lasten	Lagergut		1.500	kg
	Fachlast	<i>FW 2.700 mm</i>	3.000	kg
	Feldlast		6.000	kg
	Auslastung		100	%
	Bodendruck		33,75	KN
	Zugkraft		-1,18	KN
Berechnungsgrundlage	Norm		EN – DE – 15.512:2020	
	Max. Durchbiegung der Traverse		D ≤ L / 200	

Alle Lastangaben verstehen sich auf gleichmäßig verteilte Last und unter Berücksichtigung der o.g. Trägerabstände

Lackierung	Regalrahmen	Farbcode 2201	RAL 7021 schwarzgrau	
	Fußplatte	Farbcode 2222	verzinkt,	
	Fachwerk	Farbcode 2222	verzinkt, C/C-Profil	
	Traverse	Farbcode 2204	RAL 1004, goldgelb	
Erdbebenzone	Raum	41836	2 Zone	berücksichtigt
	Untergrundklasse		T Klasse	berücksichtigt
	Baugrundklasse		-- Klasse	nicht bekannt
Temperaturbereich	Temperaturbereich		mehr als + 5°C	
Flurförderfahrzeug	Typ		Schubmaststapler	
	Regalklasse		400	Breitgang
	Arbeitsgangbreite		3.000	mm
	Hubhöhe		4.150	mm
	Hubkraft		1.500	kg

Zeilenbeschreibung

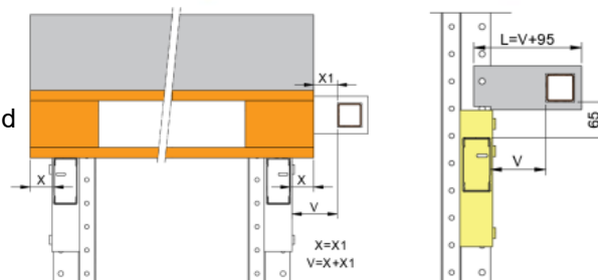
1x einseitige Palettenregalzeile, (Zeichnung Pos. 1), wird an das vorhandene Regal montiert
 ca. 8.430 mm lang, 1.100 mm tief und 5.500 mm hoch
 bestehend aus
 3 Regalfeldern a 2.700 mm i. Li. mit je 3 Traversenebenen



9x Durchschubsicherung, FW 2.700

Traversenlänge:	2.700 mm
Palettenabstand:	100 mm
Ladungsträger:	Europalette, ohne Überstand
Anwendung:	Einseitig

- Geschraubte Ausführung
- inkl. Befestigungsmaterial
- Lackierung RAL 1001



Anmerkung: Die Durchschubsicherung soll nur das Durchschieben der Europalette verhindern. Sie dient keinesfalls als Palettenanschlag.

9x Gitterrost als Fachabdeckung, eingelegt

ca. 2.700 mm lang, 1.100 mm tief
 bestehend aus je

2 Teilstücken:	1.335 x 995 mm
Einlagerung:	längs
Maschenweite:	55 x 66 mm
Tragstab:	40 x 2 mm
Belastung:	3.000 kg verteilte Flächenlast pro Fach (2.700 x 1.100 mm)
	Bei IBC – Behälter 1.000 x 1.200 mm, max. 1.500 kg
Ausführung:	Mit Winkelkragen 45 mm breit an den FS – Seiten zum Einhängen



2x Beschreibung Anfahrschutz RG 2

Breite:	132 mm
Tiefe:	113 mm
Höhe:	600 mm
Gewicht:	1 kg
Material:	Polyethylen
Farbe:	Gelb
Nutzung in Innenbereich:	Ja
Befestigung:	Per Klick am Regalbein - Werkzeuglos



1 x Leitplanke

ca. 1.200 mm lang, 400 mm Hoch
bestehend aus je
2x Anfahrtschutz, W-Form
1x Sigma – Profil, ca. 1.100 x 250 x 50 mm, verzinkt
1x Befestigungsmaterial



1 Belastungsschild

MENGENRÜST

Pos.	Art. Nummer	Stückzahl	Bezeichnung	Dimensionen		Farbe
			Regal 4			
4.1	MXEX5220PPLZ	3	Rahmen	4000	1100	2201
4.2	SKPR15PL	12	Unterlegblech	0	0	0000
4.3	L	12	Klebeanker, WHG Edelstahl	0	0	0000
4.4	SKVBN12050CP33	18	Balken	2700	0	2204
4.5	SKSEC	36	Stecksicherung	0	0	2222
4.6	SKAC	9	Durchschubsicherung	2700	100	2204
4.7	L	9	Gitterrost	2700	1100	0000
4.8	L	2	Anfahrtschutz RG2	600	110	0000
4.9	L	1	RammschutzAABJ4002N	1100	400	1021
4.10	L	1	Belastungsschild	0	0	0000

Stellplätze

3 Felder 2.700 mm, jeweils mit 4 Europaletten übereinander und 3 Europaletten nebeneinander
= Gesamt 36 Europaletten (BxTxH: 1.000 x 1.200 x 1.250 mm)

Wir weisen darauf hin, dass im Falle einer kundenseitigen Montage die Richtlinien der DGUV Regal 108-007 einzuhalten sind.

- Belastungen:** Die Summe aller Fachlasten darf die max. zulässige Feldlast nicht überschreiten. Bei der Berechnung der Fachlasten wird generell eine gleichmäßig verteilte Lastverteilung angenommen.
Der Auftragnehmer gewährleistet, dass der Fußboden die anfallenden Lasten der Regalständer sowie die Lasten der Dübel aufnehmen kann
- Bodensituation:** Der bewehrte Betonboden ist nach DIN1045 (Ausgabe 2023) mit einer Betongüte im Innenbereich von mind. C20/25 und im Außenbereich von mind. C25/30 mit einem Zementgehalt von jeweils mind. 300kg/m³ und nach DIN18202 auszuführen, um die Lasten aus den Regalstützen und den Verankerungen aufnehmen zu können. Der Untergrund und die Bodenplatte sind bauseits den aufkommenden Belastungen anzupassen. Für die Ebenheitstoleranzen ist nach DIN 18202 die Tabelle 3, Zeile 3 anzusetzen, wobei ein maximales Toleranzfeld von 15 mm über die gesamte Stellfläche zu Grunde gelegt wird. Schächte, Kanäle und ähnliche Unterbrechungen müssen in den Berechnungen des Untergrundes und der Bodenplatte miteingerechnet werden. Einen Mindestabstand von 200mm zu Regalgängen und Regalstehern ist einzuplanen.
Keine bituminösen oder magnesitgebundenen Fußbodenbeläge;
kein Walzbeton, kein Verbundpflaster oder Stelconplatten;
- Baugenehmigungspflicht:** Wir weisen ausdrücklich daraufhin, das Regale & Lagereinrichtungen nach der jeweiligen Landesbauordnung baugenehmigungspflichtig sein können oder sind. Der Auftraggeber verpflichtet sich, die erforderlichen öffentlichrechtlichen Genehmigungen beizubringen. Wird die Genehmigung nichterteilt oder zurückgenommen haftet der Auftragnehmer hierfür nicht.

- Bodenplatte:** Wir gehen von einer tragfähigen Gründung aus, unabhängig ob es sich hierbei um ein baugenehmigungspflichtiges Projekt handelt oder nicht. Ebenfalls setzen wir voraus, dass der magnesitfreie Boden in den Ebenheitstoleranzen der DIN 18202, Tabelle 3, Zeile 3 entspricht.
- Statik:** Die Angaben für Fach- und Feldlasten erfolgen auf Grundlage einer Systemstatik. Eine prüffähige Statik ist im Angebotspreis nicht enthalten kann jedoch zum Selbstkostenpreis nachgeliefert werden. Aufbauanleitung und Belastungsschilder liegen der Lieferung bei.