

******* AKTIONSANGEBOT *******

NEUE Palettenregalanlage aus Lagerbestand

Hersteller: SCHULTE Lagertechnik – Regalsysteme

technische Detailbeschreibung

Ausführung der angebotenen Palettenregalanlage

- aus Einzelkomponenten bestehende Ständerrahmen
- hochwertig pulverbeschichtet, blau
- mit vorverzinktem Fachwerk, geschraubte Ausführung
- aus transporttechnischen Gründen werden die Ständerrahmen zerlegt geliefert
- Auflagen hochwertig pulver- beschichtet, orange
- Die Holme können individuell im Raster von 50 mm im Ständerrahmen eingehängt werden

Alle Traglastangaben gelten bei gleichmäßig verteilten Lasten je Ebene bei einer zulässigen Durchbiegung der Holme von L/200.

Beispiel:



Technische Daten zu Pos. 1:

Höhe der Innenständerrahmen:	5.000 mm
Höhe der Außenständerrahmen:	5.000 mm
Oberste Lagerebene (max. möglich) bei:	4.500 mm
Einfache Rahmentiefe:	1.100 mm
Regallänge:	19.588 mm
Bauweise:	Doppelregal
Abstand zwischen Doppelregalen:	200 mm
Anzahl der Felder:	14 Stück
Anzahl der Holmpaare je Feld:	3 Paar
Maximales Gewicht je Palette:	900 kg
Anzahl der Palettenplätze, einschl. Bodenebene:	168 Stück
Maximale Feldlast bei Ebenenabstand 1500 mm:	10.800 kg
Maximale Flächenpressung:	72 kg /cm ²
Maximale Punktlast je Fußplatte:	5.400 kg

Einzelpreis

Gesamtp. Netto

Pos. 1:

3 Stck.

Paletten - Regalzeile

Maße (H x B x T) 5000 /5000 x 16802 x 1100 mm

1 x 1 Stück GR 2700 mm; **3 Holmebenen**; Belastung je 3000 kg

1 x 5 Stück AR 2700 mm; **3 Holmebenen**; Belastung je 3000 kg

~~3.731,91 €~~

~~11.195,73 €~~

1 Stück Pos. Nr. 1 besteht aus folgenden Einzelteilen:

7 Stck. Nr.: 16346-N Ständerrahmen Typ S 76-A18 5000 x 1100 mm

10 kg Nr.: 16150 Verzinkte Unterbleche für Ständerrahmen Menge 1 kg,

36 Stck. Nr.: 15967-N Holm EGN 120x50 x 2700 mm / 3000 kg

Pos. 2:

1 Stck.

Paletten - Regalzeile

Maße (H x B x T) 5000 /5000 x 16802 x 1100 mm

1 x 1 Stück GR 2700 mm; **2 Holmebenen**; Belastung je 3000 kg1 x 5 Stück AR 2700 mm; **2 Holmebenen**; Belastung je 3000 kg~~2.949,51 €~~~~2.949,51 €~~**1 Stück Pos. Nr. 2 besteht aus folgenden Einzelteilen:**

7 Stck. Nr.: 16346-N Ständerrahmen Typ S 76-A18 5000 x 1100 mm

3 kg Nr.: 16150 Verzinkte Unterbleche für Ständerrahmen Menge 1 kg,

24 Stck. Nr.: 15967-N Holm EGN 120x50 x 2700 mm / 3000 kg

Listenpreis ohne Montage und inkl. Lieferung netto:

~~14.145,24 €~~**EINMALIGER SONDERANGEBOTSPREIS (ohne Montage)****6.555,00 €**

+ 19% MwSt

1.245,45 €**BRUTTO****7.800,45 €****Der Preis versteht sich inkl. Transport innerhalb Deutschlands!****Hinweise:**

Die angebotenen Produkte entsprechen den Anforderungen an die betriebliche Sicherheit nach der **BGR 234 (ZH 1/428) der Berufsgenossenschaft.**

- Unsere Produkte werden selbstverständlich mit der maximalen Fachlast gekennzeichnet.
- Außenständer sollten mind. 500 mm höher als die oberste Lagerebene sein.
- bei Außenständern (auch bei Durchfahrten) sind Rammschutzecken (siehe Optionen) vorzusehen.
- Durchfahrten und Überbauten müssen mit einer geschlossenen Platte versehen werden.
- bei frei im Raum stehenden Regalen sind 1-seitig Gitterrückwände vorzusehen (Sturzgefahr)

Alle baurechtlichen Vorschriften sind vom Auftraggeber bzw. Betreiber zu prüfen.

Bodenbeschaffenheit:

Die Tragfähigkeit des Fußbodens muss vor Aufstellung der Regale bauseits geprüft sein. Die Bodenplatte muss die Druck-, Zug- und Schublasten aus den Regalen aufnehmen.

Mindestanforderung: Beton der Festigkeitsklasse C20/25 mit einer Stärke von 200 mm. Es muss gewährleistet sein, dass ein Einbringen der Bohrung von mindestens 150 mm in die tragende Stahlbetonplatte erfolgen kann.

Die Bodenebenheit muss DIN 18202 Tabelle 3, Zeile 3, entsprechen.

Unsere technischen und preislichen Angaben gelten nicht bei:

Bituminöse oder magnesithaltige Oberflächen

Verbundsteinpflaster

Walzbeton

Lieferbedingungen:

Die Lieferung erfolgt frei Anlieferungsadresse ohne Abladen und Vertragen.

Auf Wunsch Montage möglich (Preis nach Vereinbarung).

Lieferzeit:

sofort

Zahlungsbedingungen:

7 Tage netto ohne Abzug