

Straßenbau

Event

Mobilzaun

Hochbau

Tiefbau

Lagertechnik

Transportgerät

Transportsicherung





Straßenbau

Event

Mobilzaun

Hochbau

Tiefbau

Lagertechnik

Transportgerät

Transportsicherung



Stapelpalette

für den universellen Einsatz in der Lagertechnik von Langwaren, Standrohre sind aus Ø 57mm Rundrohr, Querholme sind aus Ø 48,3 mm Rundrohr gefertigt, Füllmaße: 0,90 m x 0,70 m x 0,70 m, Palette kann bis zu 1,5 t belastet werden, sowohl für Stapler- und Hubwagenverkehr als auch für Kranbetrieb geeignet, durch die Kontur der Tulpenfüße lassen sich die Stapelpaletten standsicher stapeln

	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert	50100	19,0	5
verzinkt	50102	20,0	5



Stapelpalette

für den universellen Einsatz in der Lagertechnik von Langwaren, Standrohre sind aus Ø 57 mm Rundrohr, Querholme sind aus Ø 48,3 mm Rundrohr gefertigt, Füllmaße: 1,30 m x 0,70 m x 0,70 m, mit zusätzlichem, mittig angeschweißtem Querholm, Palette kann bis zu 1,5 t belastet werden, sowohl für Stapler- und Hubwagenverkehr als auch für Kranbetrieb geeignet, durch die Kontur der Tulpenfüße lassen sich die Stapelpaletten standsicher stapeln

	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert	50110	25,0	5
verzinkt	50120	26,0	5



Stapelpalette

für den universellen Einsatz in der Lagertechnik von Langwaren, Standrohre und Querholme sind aus Ø 48,3 mm Rundrohr gefertigt, Füllmaße: 1,43 m x 0,87 m x 0,70 m, mit zusätzlichem, mittig angeschweißtem Querholm, Palette kann bis zu 1,5 t belastet werden, sowohl für Stapler- und Hubwagenverkehr als auch für Kranbetrieb geeignet, durch die Kontur der Tulpenfüße lassen sich die Stapelpaletten standsicher stapeln

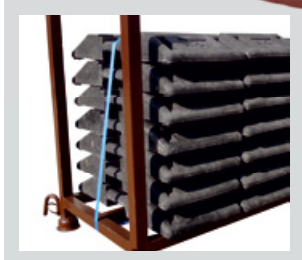
	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert	50150	26,0	9
verzinkt	50160	27,0	9



Stapelpalette

für den universellen Einsatz in der Lagertechnik von Langwaren, Standrohre und Querholme sind aus Ø 48,3 mm Rundrohr gefertigt, Füllmaße: 1,50 m x 0,87 m x 0,60 m, mit 2 zusätzlichen, mittig angeschweißten Querholmen, Palette kann bis zu 1,5 t belastet werden, sowohl für Stapler- und Hubwagenverkehr als auch für Kranbetrieb geeignet, durch die Kontur der Tulpenfüße lassen sich die Stapelpaletten standsicher stapeln

	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert	50200	27,0	9
verzinkt	50210	28,0	9



Stapelpalette für Fußplatten

für die Aufnahme von 21 Stück Fußplatten geeignet (3 Stk. Fußplatten in der Breite und 7 Stk. Fußplatten in der Höhe), Standrohre und Querholme sind aus 50 mm x 50 mm Vierkantrohr gefertigt, Füllmaße: 1,30 m x 0,63 m x 0,90 m, mit zusätzlichem Mittelholm, sowohl für Stapler- und Hubwagenverkehr als auch für Kranbetrieb geeignet, durch die Kontur der Tulpenfüße lassen sich die Stapelpaletten standsicher stapeln, Zurrgerät für die Sicherung der Fußplatten wird mitgeliefert

	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert	50380	32,0	1
verzinkt	50380V	32,0	1



Stapelpalette

zur Aufnahme von Gerüstböcken und Schaltafeln, mit oben angeschweißten Ringen für den Kranbetrieb, Füllmaße: 0,68 m x 0,52 m x 1,00 m, durch die Kontur der Tulpenfüße lassen sich die Stapelpaletten standsicher stapeln

	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert	50141	25,0	5
verzinkt	50142	26,0	5



Stapelpalette

für den universellen Einsatz in der Lagertechnik von Langwaren, Standrohre und Querholme sind aus Vierkantrrohr 50 mm x 40 mm gefertigt, Füllmaße: 1,20 m x 0,80 m x 0,70 m, mit zusätzlichem, versetzt angeschweißtem Querholm, Palette kann bis zu 1,0 t belastet werden, sowohl für Stapler- und Hubwagenverkehr als auch für Kranbetrieb geeignet, durch die Kontur der Tulpenfüße lassen sich die Stapelpaletten standsicher stapeln, Standrohre sind herausnehmbar und können in der Haltekonstruktion zwischengelagert werden

	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert	50400-1	25,0	5
verzinkt	50401-1	26,0	5



Transport- und Lagerpalette

große Ausführung, mit 2 zusätzlichen Querholmen, Standrohre und Querholme sind aus Ø 48,3 mm Rundrohr gefertigt, Füllmaße: 1,00 m x 1,45 m x 1,06 m, geeignet für Stapler- und Hubwagenverkehr, durch die Kontur der Tulpenfüße lassen sich die Stapelpaletten standsicher stapeln

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	50143	40,0	1



Stapelpalette zum Transport von 20 Absturzsicherungen

mit herausnehmbaren Holmen für eine einfache Be- und Entladung, beidseitig einfahrbar, sicherer Transport durch 8 angeschweißte Einfahrschuhe, die Absturzsicherungen werden auf erhöht angeschweißte Querholme gestellt, sowohl für Staplerverkehr als auch für Kranbetrieb geeignet, durch die Kontur der Tulpenfüße lassen sich die Stapelpaletten standsicher stapeln, Füllmaße: 1,80 m x 1,10 m, Holmhöhe: 1,08 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	32001	67,0	5





Stapelpalette

Stapelpalette aus Vierkantrohr 60 mm x 60 mm,
Füllmaße: 1,08 m x 0,68 m x 0,54 m

verzinkt

Art.-Nr.	kg	VPE
50118-1	38,0	1

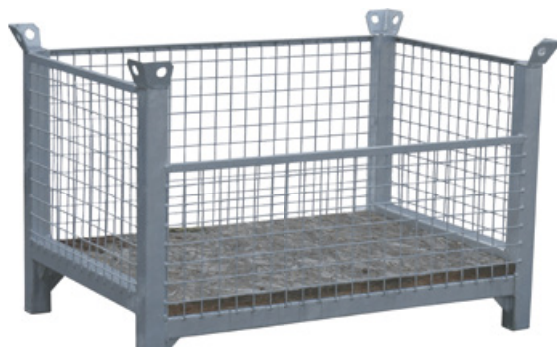


Stapelpalette

Stapelpalette aus Vierkantrohr 60 mm x 60 mm,
Füllmaße: 1,08 m x 0,68 m x 0,83 m

verzinkt

Art.-Nr.	kg	VPE
50118-2	44,0	1



Gitterboxpalette

Gitterboxpalette aus Vierkantrohr 60 mm x 60 mm,
Füllmaße: 1,08 m x 0,68 m x 0,36 / 0,56 m

verzinkt

Art.-Nr.	kg	VPE
50118-3	60,0	1



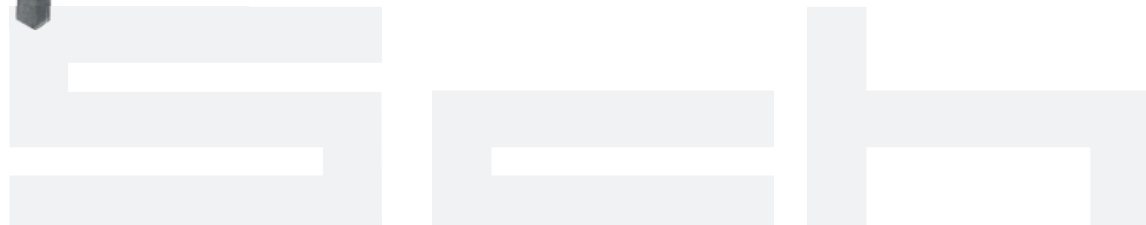
Lager und Transportpalette

Lager und Transportpalette für alle gängigen Schnurnägel, Palettenrahmen aus Vierkantrohr 60 mm x 60 mm x 3 mm geschweißt, Wannenform aus stabilem Blech verschweißt, feuerverzinkt, Schnurnägel können durch versetzte Lagenbildung sehr gut aus und eingelagert werden, Palette für Stapler und Kraneinsatz geeignet.

Maße: 1200 mm x 800 mm x 820 mm, Tragkraft: 1500 kg

verzinkt

Art.-Nr.	kg	VPE
50118-5	98,0	1





Straßenbau

Event

Mobilzaun



Stapelpalette aus Vierkantrrohr 60 x 60 mm

die Stapelpalette speziell für die Lagerung und den Transport von Schalungsstützen, Innenmaße: 1,43 m x 0,87 m x 0,69 m, aus Vierkantrrohr 60 mm x 60 mm verschweißt, mit besonders robuster Kranhakenkonstruktion für den Kranbetrieb, allseitig unterfahrbar für den flexiblen Einsatz auf der Baustelle, sehr robuste Stapelpalette

verzinkt

Art.-Nr.	kg	VPE
50115	52,0	1



Hochbau

Tiefbau



Stapelpalette

für den universellen Einsatz in der Lagertechnik von Langwaren, Standrohre und Querholme sind aus Ø 48,33 mm Rundrohr gefertigt, Füllmaße: 4,00 m x 0,87 m x 0,60 m, mit 2 zusätzlichen, mittig angeschweißten Querholmen, Palette kann bis zu 1,5 t belastet werden, sowohl für Stapler- und Hubwagenverkehr als auch für Kranbetrieb geeignet, durch die Kontur der Tulpenfüße lassen sich die Stapelpaletten standsicher stapeln

lackiert

Art.-Nr.	kg	VPE
50200-40	55,0	1

Lagertechnik

Transportgerät

Transportsicherung



Palette für Absperrgitter

für den praktikablen Transport, speziell für Absperrgitter, aus solidem Vierkantrrohr verschweißt, senkrechte Holme sind herausnehmbar

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt, Maße: 1500 x 935 x 575 mm	419.95	23,5	1
verzinkt, Maße: 1400 x 935 x 775 mm	419.06	32,5	1
verzinkt, Maße: 1400 x 825 x 775 mm	419.07	28,5	1



Vollwandbehälter

für den vielfältigen, alltäglichen Einsatz in Industrie und Handwerk, sehr stabile Ausführung für hohe Belastungen, Abmaße: 1,00 m x 0,80 m, Tragkraft: 1,5 t

	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert	50180	51,0	1
verzinkt	50181	53,0	1



Stapelvollwandbehälter

für den universellen Einsatz in der Lagertechnik, Standrohre und Querholme sind aus Ø 48,3 mm Rundrohr gefertigt, Füllmaße: 1,43 m x 0,87 m x 0,50 m, Stapelvollwandbehälter kann bis zu 1,5 t belastet werden, sowohl für Stapler- und Hubwagenverkehr, als auch für Kranbetrieb geeignet, durch die Kontur der Tulpenfüße lassen sich die Stapelvollwandbehälter standsicher stapeln, 4-fach stapelbar

	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert	50321	67,0	1
verzinkt	50322	69,0	1

Gitterboxpalette

für den universellen Einsatz in der Lagertechnik, Standrohre sind aus Ø 57 mm Rundrohr gefertigt, Querholme sind aus Ø 48,3 mm Rundrohr gefertigt, Füllmaße: 1,30 m x 0,70 m x 0,50 m, Gitterboxpalette kann bis zu 1,5 t belastet werden, sowohl für Stapler- und Hubwagenverkehr, als auch für Kranbetrieb geeignet, durch die Kontur der Tulpenfüße lassen sich die Gitterboxpaletten standsicher stapeln

	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert	50300	64,0	1
verzinkt	50310	66,0	1



Gitterboxpalette

für den universellen Einsatz in der Lagertechnik, Standrohre und Querholme sind aus Ø 48,3 mm Rundrohr gefertigt, Füllmaße: 1,43 m x 0,87 m x 0,50 m, Gitterboxpalette kann bis zu 1,5 t belastet werden, sowohl für Stapler- und Hubwagenverkehr, als auch für Kranbetrieb geeignet, durch die Kontur der Tulpenfüße lassen sich die Gitterboxpaletten standsicher stapeln

	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert	50320	67,0	1
verzinkt	50330	69,0	1



Gitterboxpalette

für den universellen Einsatz in der Lagertechnik, Standrohre und Querholme sind aus Ø 48,3 mm Rundrohr gefertigt, Füllmaße: 1,50 m x 0,87 m x 0,50 m, Gitterboxpalette kann bis zu 1,5 t belastet werden, sowohl für Stapler- und Hubwagenverkehr, als auch für Kranbetrieb geeignet, durch die Kontur der Tulpenfüße lassen sich die Gitterboxpaletten standsicher stapeln

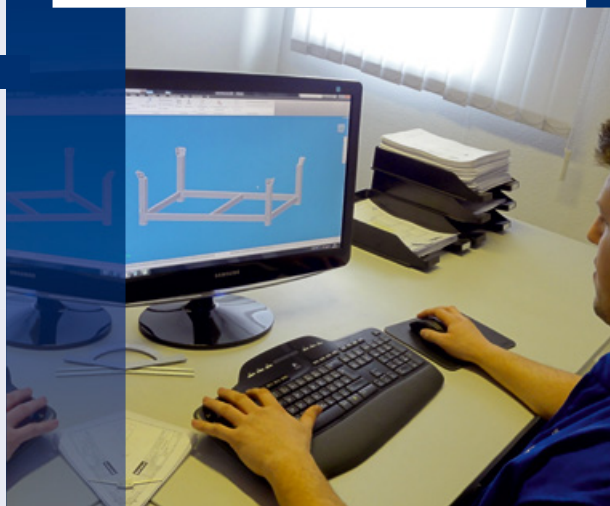
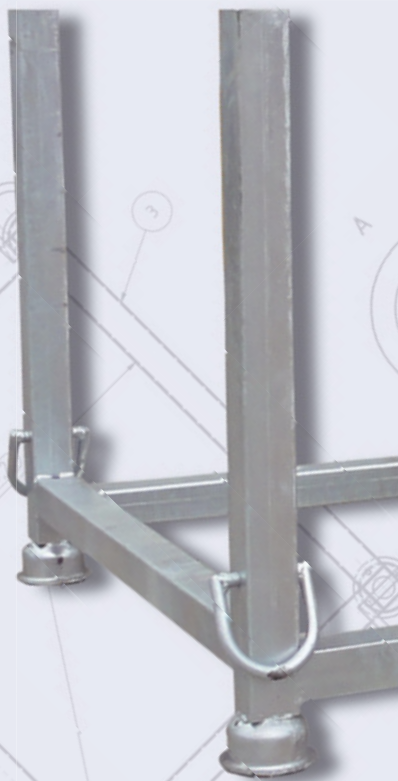
	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert	50340	69,0	1
verzinkt	50350	71,0	1

i

Wir konstruieren Ihre Spezialpalette!

Unsere Kunden sind in vielschichtigen Branchen und Arbeitsgebieten tätig, die die unterschiedlichsten Herausforderungen mit sich bringen. Vielseitige Produkte und unterschiedlichste Anwendungen bringen für jeden Einsatzzweck individuelle Anforderungen an die Lagertechnik mit sich.

Um mit Ihnen gemeinsam die optimale Lagertechnik zu entwickeln, stehen Ihnen unsere Fachberater mit Ihrer Erfahrung zur Seite.



i

Der schnelle Weg zur optimierten Lagerhaltung

1. Sie haben eine spezielle Anforderung oder Idee aus Ihrer täglichen Praxis an eine individuelle Lagertechnik
2. Sprechen sie unsere Fachkräfte an und schildern Sie Ihr Problem oder geben Sie uns eine einfache Handskizze mit Ihrer Idee der Palettenkonstruktion
3. Wir entwickeln eine ausgefeilte Stahlkonstruktion und stellen Ihnen eine technische Konstruktionszeichnung zur Verfügung
4. Weitere Änderungswünsche Ihrerseits berücksichtigen wir gerne, bis wir das Optimum für Ihre Anforderungen erarbeitet haben
5. Wir fertigen Ihre Spezialkonstruktion in höchster Qualität

Sprechen Sie uns an!

Straßenbau

Event

Mobilzaun

Hochbau

Tiefbau

Lagertechnik

Transportgerät

Transportsicherung