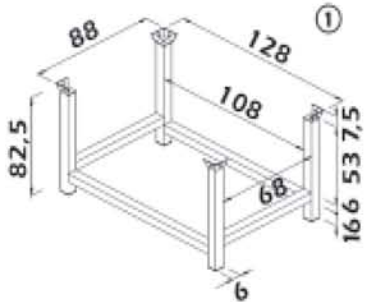
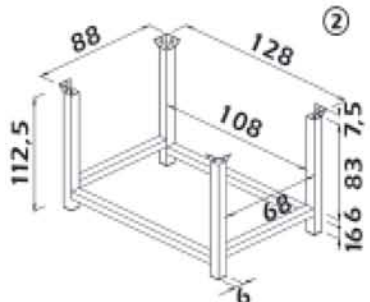
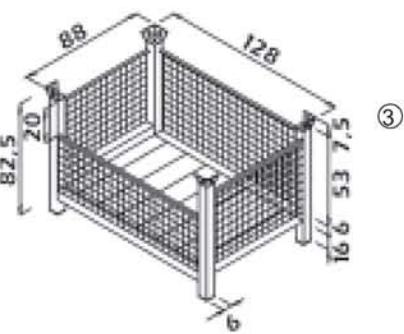


Modul-Palette

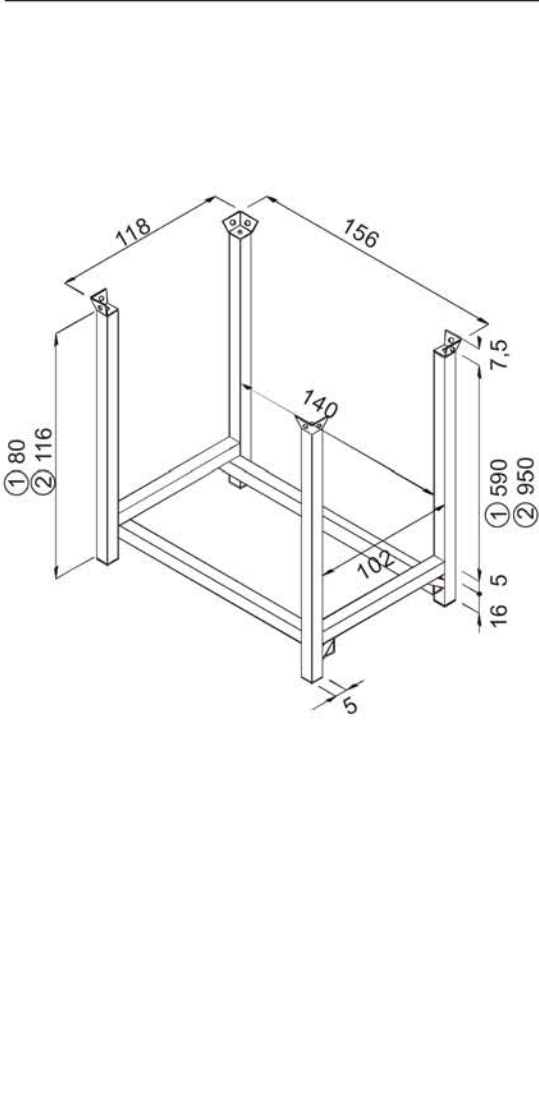
Legende: MV - Montage- und Verwendungsnachweis
 S - Statik
 gS - geprüfte Statik
 GS - geprüfte Sicherheit der Bau BG
 SUVA - Zulass. der Schweizer Unfallversicherung
 AUVA - Abnahme der Österreich. Unfallversicherung

Artikel-Darstellung	Maße in cm	Artikel-Darstell. Nr.	Bezeichnung	Nummer	tech. Unterl.	Bemerkungen/Notizen
  		①	Modulpalette 530, verzinkt 29 kg, Tragfähigkeit 1.600 kg	82 38 00	S	<p>Die äußerst robuste Konstruktion und die daraus resultierende hohe Tragkraft ermöglicht mit den Modulpaletten zahlreiche Einsatzvarianten.</p> <p>z.B. für das Lagern und Transportieren von</p> <ul style="list-style-type: none"> - Baustützen - Kanthölzern, Bohlen - Gerüstteilen verschiedenster Art - Holz- bzw. Betonpalisaden - Bau- und Sicherheitsgeräten u.v.a. <p>Beim Krantransport ist ein Krangelänge mit einer Stranglänge von mindestens 2,50 m zu verwenden.</p> <p>Die Abmessungen der Modulpalette ① + ②+③ ermöglicht das Auflegen von Euro-Holzpaletten (120 x 80)</p>
		②	Modulpalette 830, verzinkt 47 kg, Tragfähigkeit 2.000 kg	82 28 10	S	
		③	Modul-Gitterpalette verzinkt 68 kg, Tragfähigkeit 2.000 kg	82 28 08		

Modul-Palette XL





590 / 950

Legende: MV - Montage- und Verwendungsnachweis
 S - Statik
 gS - geprüfte Statik
 GS - geprüfte Sicherheit der Bau BG
 SUVA - Zulass. der Schweizer Unfallversicherung
 AUVA - Abnahme der Österreich. Unfallversicherung

Artikel-Darstellung	Maße in cm	Artikel-Darstell. Nr.	Bezeichnung	Art.-Nr.:	tech. Unterl.	Bemerkungen/Notizen
		<p>①</p>	<p>Modul-Palette XL 590, verzinkt Gewicht 45 kg Breite: 118 cm Länge: 156 cm Höhe außen: 80 cm Höhe innen: 59 cm Belastung: 10 kN</p>	82 29 70		<p>Die äußerst robuste Konstruktion und die daraus resultierende hohe Tragkraft ermöglicht mit der Modulpalette zahlreiche Einsatzvarianten.</p> <p>z.B. für das Lagern und Transportieren von</p> <ul style="list-style-type: none"> - Baustützen - Kanthölzern, Bohlen, Träger - Holz- bzw. Betonpalisaden - Bis zu 70 Schaltafeln <p>Die berechnete Tragfähigkeit dieser beiden Modulpaletten beträgt 10 kN (1 to). Diese hohe Tragfähigkeit setzt bei der Kranbewegung ein Vierer-Seilgehänge mit einer Stranglänge von mind. 2,5 m voraus.</p>
		<p>②</p>	<p>Modul-Palette XL 950, verzinkt Gewicht 50 kg Breite: 118 cm Länge: 156 cm Höhe außen: 116 cm Höhe innen: 95 cm Belastung: 10 kN</p>	82 29 72		

Nachrüst-Gittersatz für Modulpalette XL 950

Legende: MV - Montage- und Verwendungsanleitung
 S - Statik
 gS - geprüfte Statik
 GS - geprüfte Sicherheit der Bau BGen
 SUVA - Zulass. der schweizer Unfallversicherung
 AUVA - Abnahme der österreich. Unfallversicherung

Artikel-Darstellung	Artikel-Darstell.-Nr. Bezeichnung Art.-Nr.:	techn. Unterl.	Bemerkungen/Notizen
<p>①  131,5 cm</p> <p>②  109 cm</p> <p>③  132 cm</p>	<p>Nachrüst-Gittersatz für Modulpalette, komplett 65,0 kg</p> <p>bestehend aus:</p> <p>① 1 x Holzboden, Fichte, 13,0 kg ② 2 x Seitenteil ohne Bügel, 11,4 kg ③ 2 x Vorderteil mit Bügel, 14,6 kg</p> <p> Modulpalette XL 950 Artikel-Nr. 82 29 72</p> <p>Detail 1: Untere Verbindung der Gitter</p> <p>Detail 2: Obere Verbindung der Gitter</p>  		<p>Der Nachrüst-Gittersatz der Firma ALTRAD Baumann ist die ideale Ergänzung, um die Modulpalette XL 950 als Gitterpalette zu verwenden.</p> <p>Mit dem Nachrüst-Gittersatz können auf einfache Weise die verschiedensten Arten von Lagergut transportiert oder eingelagert werden.</p> <p>Die Paletten sind problemlos stapelbar und können mit dem Stapler oder Kran versetzt werden.</p> <p>Die abnehmbaren Vorderteile ermöglichen einen ungehinderten Zugriff.</p> <p>Montage (einfaches Steck-System):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Holzboden auf Modulpalette XL 950 auflegen - Seitenteile ohne Bügel mit der Rechteckhülse nach Innen links und rechts in die Modulpalette stellen - Vorderteile mit Bügel in die Seitenteile einstecken 