E-MAIL. info@mooshammer.at INTERNET. www.mooshammer.åt Gewerbepark 4 AT-4707 Schlüßberg TEL. +43 (0)7248 / 644 34 - 0 FAX. +43 (0)7248 / 644 34 - 33

Diese Aluminium-Flachpaletten werden aus dem Werkstoff AlMgSi0,5 gefertigt. Das eingesetzte Steg-Profil hat das Maß 80x30 mm. Die Ausführung der Oberfläche ist ziehblank.

Für die unterschiedlichen Einsatzzwecke können sie zwischen 5 - 8 Quersprossen und zwischen Kufenprofilen oder Füßen

Diese Paletten unterliegen der regelmäßigen Prüfung des RWTÜV.

Aluminium - Flachpalette

Artikelnummer		Anzahl	Chroscopahotand	Ahmossungan	Traafähiakoit
mit Kufen	mit Fußen	der Quersprossen	Sprossenabstand	Abmessungen	Tragfähigkeit
772885QK	772885QF	5	107 mm	1200x800x150 mm	1000 kg
772886QK	772886QF	6	80 mm	1200x800x150 mm	1000 kg
772887QK	772887QF	7	60 mm	1200x800x150 mm	1000 kg
772888QK	772888QF	8	44 mm	1200x800x150 mm	1000 kg
772815QK	772815QF	5	107 mm	1200X1000X150 mm	1000 kg
772816QK	772816QF	6	80 mm	1200X1000X150 mm	1000 kg
772817QK	772817QF	7	60 mm	1200X1000X150 mm	1000 kg
772818QK	772818QF	8	44 mm	1200X1000X150 mm	1000 kg



Diese **Aluminium-Flachpaletten** werden aus dem Werkstoff AlMgSi0,5 gefertigt. Das eingesetzte Steg-Profil hat das Maß 100x20 mm. Die Ausführung der Oberfläche ist ziehblank.

Für die unterschiedlichen Einsatzzwecke können sie zwischen 5 - 7 Quersprossen und zwischen Kufenprofilen oder Füßen wählen.

Diese Paletten unterliegen der regelmäßigen Prüfung des RWTÜV.

Aluminium - Flachpalette

Artikelnummer		Anzahl	Chroscopahotand	Ahmassungan	Traafähiakoit
mit Kufen	mit Fußen	der Quersprossen	Sprossenabstand	Abmessungen	Tragfähigkeit
772185QK	772185QF	5	83 mm	1200x800x150 mm	1000 kg
772186QK	772186QF	6	57 mm	1200x800x150 mm	1000 kg
772187QK	772187QF	7	37 mm	1200x800x150 mm	1000 kg
772115QK	772115QF	5	83 mm	1200X1000X150 mm	1000 kg
772115QK	772115QF	6	57 mm	1200X1000X150 mm	1000 kg
772117QK	772117QF	7	37 mm	1200X1000X150 mm	1000 kg

Transportgeräte Paletten & Gitterboxen



778824LFK0

Gitterbox AL 1230x830x880 verschweißt Gitterbox aus Aluminium, Werkstoff AlMgSi0,5

Abm.: LxBxH ca.

1200 x 800 x 850 mm (Grundmaße)

1230 x 830 x 880 mm (über Stapelecken)

Ausführung:

Grundpalette aus Profilrohr 80 x 30 mm, mit 4 Füssen aus Profil 80x80 mm, mit 4 Längssprossen, Sprossenabstand 67 mm, Rahmen aus Profilrohr 50 x 30 mm und 30 x 30 mm, Gitterstreben aus Profilrohr 30x20 mm, stapelbar, komplett verschweißt.

Tragfähigkeit ca. 1000 kg bei gleichmäßiger Belastung auf der gesamten Fläche.

Unterfahrhöhe ca. 120mm, Füllhöhe ca. 700 mm.

Aluminium - Gitterbox

Artikelnummer 778824LFKO

Abmessungen 1200x800x850 mm

Tragfähigkeit 1000 kg



778824LFK1

Gitterbox AL 1230x830x880 ½ klappbar Gitterbox aus Aluminium, Werkstoff AlMgSi0,5 Abm.: LxBxH ca.

1200 x 800 x 850 mm (Grundmaße)

1230 x 830 x 880 mm (über Stapelecken)

Ausführung:

Grundpalette aus Profilrohr 80 x 30 mm, mit 4 Füssen aus Profil 80x80 mm, mit 4 Längssprossen, Sprossenabstand 67 mm, Rahmen aus Profilrohr 50 x 30 mm und 30 x 30 mm, Gitterstreben aus Profilrohr 30x20 mm, stapelbar, eine Längsseite zur Hälfte klappbar.

Tragfähigkeit ca. 1000 kg bei gleichmäßiger Belastung auf der gesamten Fläche.

Unterfahrhöhe ca. 120mm, Füllhöhe ca. 700 mm.

Aluminium - Gitterbox

Artikelnummer	Abmessungen	Tragfähigkeit
788625LFKO	1200x800x850 mm	1000 kg



788625LFK0

Gitterbox A2 1230x830x880 verschweißt Gitterbox aus Edelstahl, W.-Nr. 1.4301

Abm.: LxBxH ca.

1200 x 800 x 850 mm (Grundmaße)

1230 x 830 x 880 mm (über Stapelecken)

Ausführung:

Grundpalette aus Profilrohr 60 x 30 mm, mit 4 Füssen aus Profil 60x60 mm, mit 5 Längssprossen, Sprossenabstand 63 mm, Rahmen aus Profilrohr 50 x 30 mm und 30 x 30 mm, Gitterstreben aus Rundrohr 20 mm, stapelbar, komplett verschweißt.

Tragfähigkeit ca. 1000 kg bei gleichmäßiger Belastung auf der gesamten Fläche.

Unterfahrhöhe ca. 120mm, Füllhöhe ca. 700 mm.

Edelstahl - Gitterbox

Artikelnummer Abmessungen Tragfähigkeit 778824LFK1 1200x800x850 mm 1500 kg