

Qualitätsmanagement
zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001

Energiemanagement
zertifiziert nach
DIN EN ISO 50001

Umweltmanagement
zertifiziert nach
DIN EN ISO 14001



Lösungen
für Solar- &
Photovoltaik-
bauer



IHR INNO- VATIVER PARTNER AM BAU

Effiziente Lösungen, die
konventionelles Material
und Arbeitszeit **einsparen**,
sowie die **Arbeitssicherheit**
erhöhen.

INNO-
VATIV

UND

EFFI-
ZIENT





WIR BIETEN MEHR QUALITÄT

Ein umfassendes Qualitätsmanagement vom Wareneingang bis zum Versand, moderne Produktionsprozesse, automatisierte Fertigung sowie robuste und langlebige Produkte für den rauen Baustellenalltag.

WIR BIETEN MEHR WIRTSCHAFTLICHKEIT

Anwenderfreundliche Produkte mit optimiertem Handling für effizientes Arbeiten, regelmäßige Produktverbesserungen sowie bautechnische Ideen, die konventionelles Material und Arbeitszeit einsparen.

WIR BIETEN MEHR NÄHE

Bundesweit bieten wir 30 Service-Stützpunkte um immer in Ihrer Nähe zu sein sowie persönliche Beratung im Innen- und Außendienst für alle technischen und kaufmännischen Fragen.

WIR BIETEN MEHR SICHERHEIT

Wir stehen für ein umfassendes Schulungsprogramm, ein hohes Maß an Arbeitssicherheit sowie für hochwertige, regelmäßig geprüfte Produkte mit allen notwendigen Zertifizierungen und Prüfsiegeln.

IN
HALTS
VER
ZEICH
NIS

01 BAUGERÄTE

Dachgeräte

Dachständer	8
Aufstockrahmen mit Lastverteilung	8
Alu-Dachaufstieg	9
Dach-Arbeitstisch	9

02 ABSTURZSICHERUNGEN

für Steil- und Gewerbedächer

Netzschutzwand	12
Solarbauer-Schutzwand	12
Dachfang	13
Dachfang 30°	13
Ortgang-Geländer	13
Ortgang-Halterung	14

für Flachdächer

Blechdach-Solarkonsole	15
Flachdach-Seitenschutz	16
Flachdach-Seitenschutz mobil	16

Geländerschutz und Zwingen

Multizwinge	17
-------------	----

03 LAGERTECHNIK

Paletten

Palette für Schutzgitter	20
Universalpalette	20
Euro-Modulpaletten	21
Modul-Gitterbox	22
Modul-Gitterbox LB	22
Modul-Gitterbox klappbar	23
Gitterbox Maxi	23
Modul-Blechbox	24
Modul-Kommissionspalette	24

Werkzeug- und Transportkisten	25
-------------------------------	----

Regale

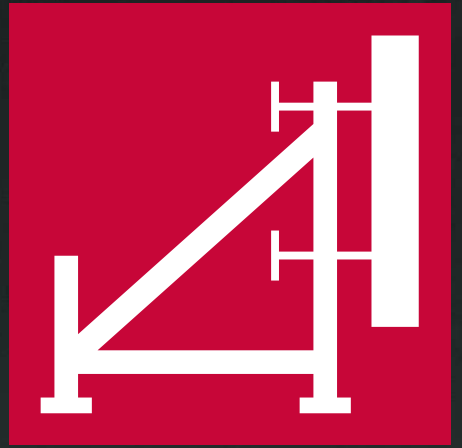
Kragarmregale	26
Palettenregale	27
Fachbodenregale	27

04 MATERIALAUFZÜGE

Schrägaufzüge

GEDA Schrägaufzug	30
GEDA AkkuLeiterLIFT	31





01
BAU
GERÄTE

DACHGERÄTE



DACHSTÄNDER

Der Dachständer, ein unentbehrlicher Helfer für jeden, der auf dem Schrägdach arbeitet. Mit seinen 8 Einstellmöglichkeiten passt er sich ideal an alle Dachneigungen zwischen ca. 15 ° und 60 ° an.

- Zum paarweisen Einsatz als Lastablage für Photovoltaik- und Solarmodule
- Zur Einhängung in Dachlatten bis 44 mm Stärke
- Als einfaches Arbeitsgerüst mit bauseitigen Belagbohlen

Neu: Mit Auflagefläche 1,20 m für größere Paletten



Bezeichnung

Bezeichnung	Maße [m]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.
Dachständer Alu, Auflagebreite: 0,96 m	1,25 x 0,30 x 0,30	5,9	7038.001
Dachständer Alu, Auflagebreite: 1,26 m	1,30 x 0,30 x 0,30	7,0	7990.044
Dachständer, Auflagebreite: 0,96 m, verzinkt	1,25 x 0,30 x 0,30	14,9	7038.002



AUFSTOCKKRAHMEN MIT LASTVERTEILUNG

Mit dem Aufstockrahmen kann Layher Blitz Gerüst bis 4 m Standhöhe auf den Dachständern erstellt werden.

- Für Arbeiten an Solaranlagen
- Vor Dachgauben
- Als Ablagefläche für Werkzeuge, Materialien usw.



Bezeichnung

Bezeichnung	Maße [m]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.
KIT Aufstockrahmen, verzinkt	4,00 x 0,25 x 0,25	53,9	7037.501
Lastverteilung	0,40 x 0,10 x 0,10	0,8	7039.001

ALU-DACHAUFSTIEG

Der Alu-Dachaufstieg ist nicht nur ein sicherer Verkehrsweg, sondern auch ein ergonomisch wichtiger Arbeitsplatz, der entspanntes Arbeiten auf dem Schrägdach in stehender oder sitzender Position ermöglicht.

- Je nach Aufhängerichtung kann der Alu-Dachaufstieg für Dachneigungen von ca. 45° oder 60° vorgesehen werden
- Einfache Befestigungstechnik über neue oder vorhandene Sicherheitsdachhaken
- Über vormontierte Karabinerhaken verlängerbar
- Rutschsichere Trittstufen aus geriffeltem Alublech



Bezeichnung

Alu-Dachaufstieg, verzinkt

Aufhängekette, verzinkt

Sicherheitsdachhaken Modell Z, verzinkt

First-Bügel, verzinkt

Maße [m]

1,60 x 0,47 x 0,16

0,55 x 0,06 x 0,04

0,50 x 0,21 x 0,07

0,80 x 0,50 x 0,50

Gewicht ca. [kg]

9,0

0,6

1,0

6,0

Artikel-Nr.

7037.001

7037.003

1049.011

7037.004



DACH-ARBEITSTISCH

Ablage für Maschinen, Werkzeug und Material auf dem Schrägdach. Auch als Widerlager zum Sägen oder Flexen geeignet.

- Einfach in die Lattung einhängen
- Auf dem gedeckten oder ungedeckten Dach von 25° - 60°
- Inkl. Kunststoffunterlage zur Schonung der Dachziegel



Bezeichnung

Dach-Arbeitstisch, verzinkt

Maße [m]

0,38 x 0,45

Gewicht ca. [kg]

9,0

Artikel-Nr.

7057.605



02

AB

STURZ

SICHE

RUNGEN



STEIL- UND GEWERBEDÄCHER

NETZSCHUTZWAND

Eine Aufdach-Dachschutzwand für max. Dachneigungen von 60°. Aufgrund der Aufdachmontage ist die Netzschutzwand auch bestens als **Zwischenschutzwand** für lange bzw. hohe Steildächer geeignet.

- Geringes Gewicht, dadurch leichtere Montage
- Alu-Rahmen inkl. Seitenschutznetz
- Länge 240 cm, Höhe 100 cm
- Halterung durch einfaches Verschieben von 2 – 3 Dachziegeln montierbar



Bezeichnung

Netzschutzwand-Rahmen

Netzschutzwand-Halterung, verzinkt

Sicherheitsdachhaken Modell Z, verzinkt



Maße
[m]

2,40 x 1,00 x 0,05

1,90 x 0,10 x 0,10

0,50 x 0,21 x 0,07

Gewicht ca.
[kg]

11,2

9,5

1,0

Artikel-Nr.

7038.503

7038.502

1049.011



Bezeichnung

Solarbauer-Konsole, verzinkt

Seitenschutznetz

Geländerpfosten, verzinkt

SOLARBAUER-SCHUTZWAND

Diese Netz-Schutzwand wurde speziell auf die Bedürfnisse von Montagetrupps für Solar- und Photovoltaikanlagen entwickelt. Sie kann natürlich auch für andere kurzfristige Dacharbeiten wie ein nachträglicher Einbau von Dachgauben verwendet werden.

- Geringer Platzbedarf und Montageaufwand, einfach 2 - 3 Dachziegel entfernen und verankern
- Geringe Einzelgewichte
- Sicherer Stand- und Verkehrsweg
- 4-fache Einstellung auf unterschiedliche Dachneigungen bis 60°
- Auch als Zwischenschutzwand bestens geeignet

Maße
[m]

0,65 x 0,38 x 0,30

1,50 x 10,00

1,29

Gewicht ca.
[kg]

5,1

3,4

5,3

Artikel-Nr.

7034.001

7034.002

7904.031

DACHFANG

Eine bewährte Dachschutzwand für mind. 50 cm lange, freiliegende Sparren mit einer max. Dachneigung von 60°.

- Sehr leichte (3-teilige) Ausführung
- Auch bei Dächern mit Aufdachdämmung bis zu einer Gesamtkonstruktionsstärke von 48 cm einsetzbar
- Rundrohr-Seitenschutz ermöglicht ein Ankuppeln von Gerüstrohren, somit auch als Seitenschutzhalter bis Dachneigung 10° einsetzbar



Bezeichnung

Maße
[m]

Gewicht ca.
[kg]

Artikel-Nr.

KIT Dachfang, verzinkt

1,25 x 0,85 x 0,45

16,1

7035.005



DACHFANG 30°

Das besondere Merkmal dieses Seitenschutzsystems ist die doppelte Verwendung an der Traufe und am Ortgang, bei sogenannten "Dächern mit Koppelpfette".

- 2 Anwendungen in einem Gerät, Trauf- und Ortgang- absicherung
- Extrem weite Auslegerlänge: Für Traufseite max. 1,00 m, für Ortgang max. 0,70 m
- Extrem hohe Klemmweite bis 36 cm
- 5 Einstellmöglichkeiten am Ausleger je 10 cm



Bezeichnung

Maße
[m]

Gewicht ca.
[kg]

Artikel-Nr.

KIT Dachfang 30°, verzinkt

1,30 x 0,85 x 0,65

17,5

7035.015

ORTGANG-GELÄNDER

Das Layher Ortgang-Geländer ist die perfekte Ortgang-Absicherung. In Kombination mit dem Layher-Dachfang ist der Dachdecker im gesamten Dachbereich optimal vor Absturz gesichert.

- Max. Klemmweite: 16 cm
- Rundrohr-Seitenschutz für alternativen Anschluss von Geländerrohren u. ä. für größeren Abstand
- Auch für Dächer inkl. Aufdachdämmung
- Auch an der Traufe bei max. 10° geneigten Dächern (Koppelpfette) als Geländerschutz einsetzbar



Bezeichnung

Maße
[m]

Gewicht ca.
[kg]

Artikel-Nr.

KIT Ortgang-Geländer, verzinkt

1,63 x 0,93 x 0,23

15,0

7036.000

ORTGANG-HALTERUNG



Ortgang-Absicherung mit geringem Montageaufwand. Je Halterung max. 2 - 4 Dachziegel entfernen. Für Steildächer von 20° - 60° Dachneigung.

- Ideal für die Montage von Solar- und Photovoltaikanlagen
- Befestigung am Flugsparren möglich
- Mit Alu-Anlegeleitern oder Gerüstrohren als Seitenschutz sind größere Pfostenabstände möglich
- Robuste, feuerverzinkte Konstruktion (Halterung)
- Leichte Einzelgewichte



Bezeichnung	Maße [m]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.
Ortgang-Halterung für 30 mm Dachlatten, verzinkt	0,25 x 0,19 x 0,21	1,9	7036.011
Ortgang-Halterung für 40 mm Dachlatten, verzinkt	0,25 x 0,19 x 0,22	2,0	7036.012

ABSTURZ SICHERUNGEN FÜR FLACH DÄCHER



BLECHDACH-SOLARKONSOLE

Ein Seitenschutzsystem für alle Kalzip-, Wellblech- und Trapezblechdächer bis 10° Dachneigung.

- Einfache, bauseitige Schraubbefestigung an bzw. auf den unterschiedlichen Blechdächern
- Universell einstellbar auf alle Größen der oben genannten Dachkonstruktionen
- Geringer Platzbedarf



Bezeichnung

Blechdach-Solarkonsole, verzinkt

Maße
[m]

0,60 x 0,54 x 0,17

Gewicht ca.
[kg]

5,5

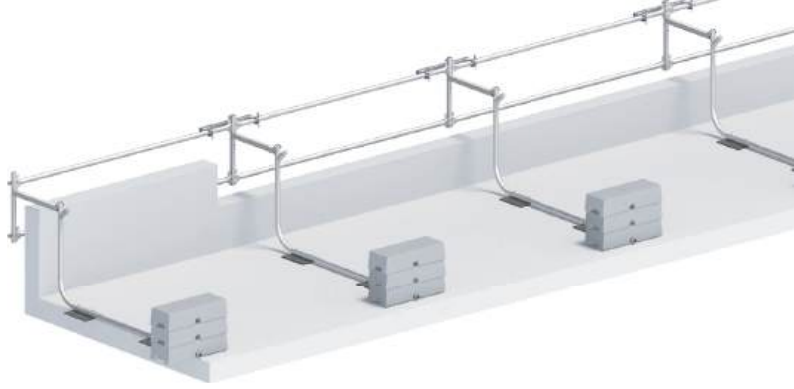
Artikel-Nr.

7034.011

FLACHDACH-SEITENSCHUTZ

Sicherheit mit System, auch auf dem Flachdach, mit dem bewährten AllroundGerüst.

- Einfache Handhabung
- Max. Pfostenabstand bis 3,07 m
- Die Geländerriegel sind für viele andere Anwendungen verwendbar
- Viele unterschiedliche Riegellängen für die optimale Anpassung an unterschiedlichste Dachgrundrisse



Bezeichnung

Artikel-Nr.

Flachdach-Seitenschutz, verzinkt

Auf Anfrage



FLACHDACH-SEITENSCHUTZ MOBIL

Der schnell montierte Flachdachschutz für Flachdächer bis 100 m über Gelände und einer max. Neigung von 5°. Die schnelle Absturzsicherung für kurzzeitige Prüf- und Ausbesserungsarbeiten im Attika-Bereich.

- Einfacher bzw. schneller Auf- und Abbau
- Anpassbar an Attikahöhen bis 90 cm
- Fahrtrichtung der Radsätze kann umgestellt werden



Bezeichnung

Artikel-Nr.

Flachdach-Seitenschutz mobil

Auf Anfrage

GELÄNDERSCHUTZ UND ZWINGEN



MULTIZWINGE

Multi steht bei dieser Zwinge für die **Mehrfachfunktion**. Einsatz als Geländer- und Brüstungszwinge möglich.

- Einsatzhöhe bis 40 m über Gelände
- 2 **Seitenschutzaufnahmen** für die Klemmung an der **Decke** oder **Brüstung** vorhanden
- Große Klemmweite **bis 60,5 cm**
- Inkl. angebrachter Vorrichtung für Bordbrett
- Unterschiedliche Möglichkeiten der Erstellung des Seitenschutzes, zur Vergrößerung der **Pfostenabstände bis max. 5,50 m**



Bezeichnung	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.
Multizwinge, verzinkt	8,2	7029.004
Universalpfosten mit Bretthaltebügel und Kippstift, verzinkt (ohne Abb.)	4,6	7903.001





03

LAGER

TECH

NIK

PALETTEN

PALETTE FÜR SCHUTZGITTER

Ideal für Rahmen bzw. Schutzgitter von Absturzsicherungen mit einer Höhe von 100 - 120 cm.

- Kranabhängung oben
- Stapelbar
- Inkl. Sicherungsstab gegen Verrutschen



Bezeichnung

Palette für Schutzgitter, verzinkt

Maße
[cm]

120 x 80 x 150

Gewicht ca.
[kg]

58,0

Artikel-Nr.

7032.013



UNIVERSALPALETTE

Die Universalpalette wurde **speziell für Lagerung und Transport** von **Schalttafeln** (b = 50 cm) entwickelt. Selbstverständlich können auch andere Lagergüter mit dieser Palette gelagert und transportiert werden.

- Lichte Breite 102 cm = 2 x 50 cm breite Schalttafeln
- Füllhöhe: 55 cm
- Stapelbar
- Max. Belastung: 1.000 kg
- Zul. Auflast: 3.000 kg

Bezeichnung

Universalpalette, verzinkt

Maße
[cm]

151 x 112 x 83

Gewicht ca.
[kg]

37,8

Artikel-Nr.

7042.005

EURO-MODULPALETTEN

Die **robuste** Bauweise dieser Stapelpaletten ermöglicht eine extrem hohe Tragfähigkeit.

- 2 Ausführungen
- Kranabhängung oben
- Max. Belastung: 2.000 kg
- Zul. Auflast: 6.000 kg
- Durch die höher angeordneten Querholme kann das Lagergut mit Gabelstapler be- und entladen werden
- Stapelbar im Euro-Modulsystem



LADUNGSSICHERUNG

ZWILLINGSROLLE
LENKBAR

TRENNSTAB



Bezeichnung

Maße
[cm]

Gewicht ca.
[kg]

Artikel-Nr.

Euro-Modulpalette 610 mm, verzinkt

120 x 80 x 82

39,4

7042.004

Euro-Modulpalette 830 mm, verzinkt

120 x 80 x 104

44,0

7042.002

Zwillingsrolle lenkbar

83

9,3

7052.403

Trennstab, verzinkt

65

2,6

7042.007

Ladungssicherung, für unterschiedliche Holmprofile:
Quadrat-Rohr 60/60; Rund-Rohr 48,3; Rechteck-Rohr 30/60;
auch für Fremdpaletten

7057.7xx



Lange
Lebensdauer

MODUL-GITTERBOX

Durch ihre **stabile Konstruktion** bietet diese Gitterbox eine außergewöhnlich hohe Tragfähigkeit und ist somit vielseitig einsetzbar.

- Stapelbar im Euro-Modulsystem
- Stabiles Gitter zur sicheren Aufnahme des Lagerguts
- Gitterstruktur ermöglicht **schnelle Sichtung** des Inhalts
- Kranaufhängung oben
- Max. Belastung: 2.000 kg
- Zul. Auflast: 6.000 kg



Bezeichnung

Modul-Gitterbox, verzinkt

Maße
[cm]

120 x 80 x 74

Gewicht ca.
[kg]

67,2

Artikel-Nr.

5113.002



MODUL-GITTERBOX LB

Die Modul-Gitterbox LB bietet dank der Gesamtlänge von 150 cm ein **deutlich erhöhtes Lagervolumen** und eignet sich ideal für die Aufnahme verschiedenster Materialien und Bauteile.

- **Schnelle Sichtung** des Inhalts durch Gitterstruktur
- Abklappbares Vorderteil, Höhe: 19 cm
- Kranaufhängung oben
- Max. Belastung: 2.000 kg
- Zul. Auflast: 6.000 kg
- Stapelbar im Euro-Modulsystem
- Blechboden mit Wasserablauf und untergeschweißter Querstrebe
- Die Maschenweite von 5 x 5 cm sorgt für eine kompakte und stabile Gitterstruktur



Bezeichnung

Modul-Gitterbox LB, verzinkt

Maße
[cm]

150 x 80 x 74

Gewicht ca.
[kg]

109,8

Artikel-Nr.

7043.008

MODUL-GITTERBOX KLAPPBAR

Mit ihrer **stabilen Konstruktion**, dem **verstärkten Blechboden** und der **integrierten Klappe** bietet die Gitterbox noch mehr Einsatzmöglichkeiten.

- **Zusätzliche Bodenverstrebung** für leichteres Versetzen der Palette
- **Breite Palettenfüße** für die optimale Lagerung im Palettenregal
- Stapelbar im Euro-Modulsystem
- Stabiles Gitter zur sicheren Aufnahme des Lagerguts
- Gitterstruktur ermöglicht **schnelle Sichtung** des Inhalts
- Kranaufhängung oben
- Max. Belastung: 2.000 kg
- Zul. Auflast: 6.000 kg



Bezeichnung

Modul-Gitterbox Klappbar, verzinkt



Maße
[cm]

120 x 80 x 86

Gewicht ca.
[kg]

82,5

Artikel-Nr.

7043.011

GITTERBOX MAXI

Aufgrund ihrer **vielseitigen Einsatzmöglichkeiten** ermöglicht die Gitterbox Maxi den sicheren Transport sowohl kleiner als auch großer Gegenstände.

- Aushängbares Vorderteil
- Mit **stabilem Blechboden**, der zusätzlich durch 2 Längsrohre unterstützt wird
- Max. Belastung: 1.200 kg
- Zul. Auflast: 2.000 kg
- Kranaufhängung oben
- Die Maschenweite von 5 x 5 cm sorgt für eine kompakte und stabile Gitterstruktur



Bezeichnung

Gitterbox Maxi, verzinkt

Maße
[cm]

150 x 120 x 140

Gewicht ca.
[kg]

149,8

Artikel-Nr.

7045.003

Extrem robuste Ausführung



MODUL-BLECHBOX

Hohe **Langlebigkeit** durch äußerst stabile Konstruktion – ideal für den Einsatz bei intensiver Nutzung.

- Hohe Stabilität der Box durch tiefe, **breite Sicken** und dem **Bodenlängsrohr**
- Kranabhängung oben
- Max. Belastung: 2.000 kg
- Zul. Auflast: 6.000 kg
- Ideal auch für Transport und Lagerung unserer Baugeräte
- Stapelbar mit Euro-Holzpaletten

Bezeichnung

Modul-Blechbox, verzinkt

Maße
[cm]

120 x 80 x 74

Gewicht ca.
[kg]

106,4

Artikel-Nr.

7043.002



MODUL-KOMMISSIONSPALETTE

Eine Mischung aus Stapelpalette und Gitterbox zur **einfacheren Kommissionierung** von zusammengehörenden Bauteilen.

- Vielseitige Einsatzzwecke
- **Optimierte Lagerstruktur** mit Kleinteilen im unteren und langen Materialien im oberen Bereich
- Max. Belastung: 2.000 kg
- Zul. Auflast: 5.000 kg



Bezeichnung

Modul-Kommissionspalette, verzinkt

Maße
[cm]

120 x 80 x 142

Gewicht ca.
[kg]

97,4

Artikel-Nr.

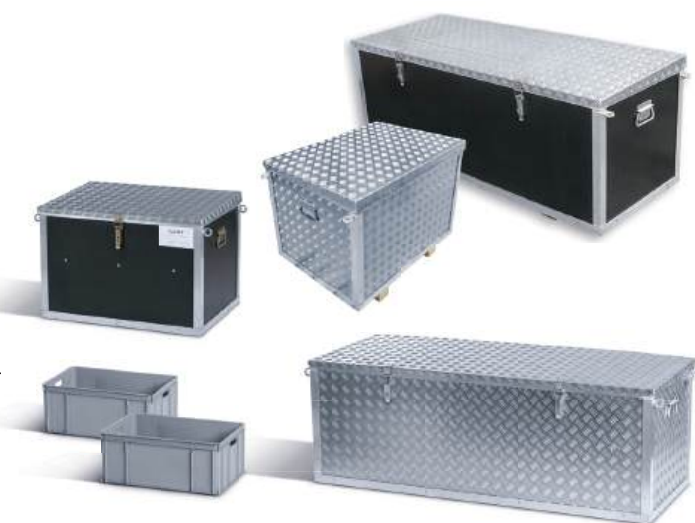
7043.006

WERKZEUG- UND TRANSPORT-KISTEN

WERKZEUG- UND TRANSPORT-KISTE "GROß" UND "KLEIN"

Die Werkzeug- und Transportkisten werden in vielen Handwerksbetrieben eingesetzt. Durch ihre Vorteile machen sie sich Tag für Tag für Tag unentbehrlich.

- **Besonders stabil** und trotzdem **leicht** durch Alu-Verbundkonstruktion (Deckel + Rahmen in Alu-Schweißkonstruktion, Wände + Boden in witterungsfester Plattenbauweise)
- **Sicherer Schnee- und Regenwasserablauf** durch schräge Deckelkonstruktion, gerade Kistenoberkanten für problemloses Einhängen der praktischen Schubkästen
- Variable Ablade- und Transportmöglichkeiten durch stabile Klappgriffe für manuellen Transport und Ringösen für Krantransport



Bezeichnung	Maße [cm]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.
Werkzeug- und Transportkiste klein	90 x 60 x 60	22,0	7057.177
Werkzeug- und Transportkiste groß	170 x 60 x 60	36,0	7057.112
Alu-Werkzeug- und Transportkiste klein	90 x 60 x 60	25,0	7057.751
Alu-Werkzeug- und Transportkiste groß	170 x 60 x 60	41,0	7057.750
Schubkasten, 2 Stück			7057.178
Schubkasten, 4 Stück			7057.113

REGALE



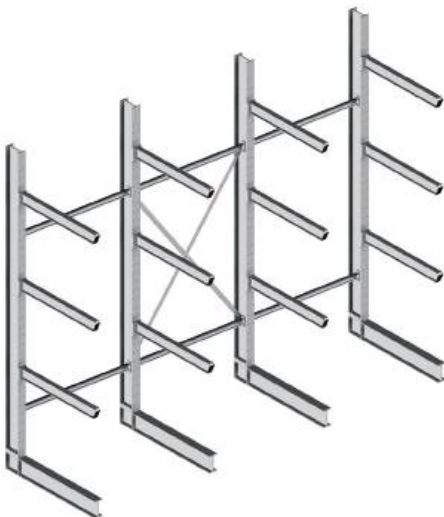
KRAGARMREGALE

Kragarmregale sind flexible Regalsysteme, die als Einzelanfertigung an Ihre Anforderungen angepasst werden oder als lagerhaltige Standardversion zur Verfügung stehen.

Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne das passende Kragarmregal zusammen! Die einzelnen Komponenten werden speziell nach Ihren Anforderungen dimensioniert.

- Lackiert oder feuerverzinkt erhältlich
- Stabile Ausführung durch IPE-Profile
- Einseitig oder doppelseitig

**SOFORT
lieferbar!**



UNSER STANDARD-KRAGARMREGAL

Kragarmregal einseitig

Höhe: 3500 mm
Nutztiefe: 1200 mm
Feldweite: 1500 mm
Max. Ständerbelastung: 2.700 kg
Max. Kragarmbelastung: 900 kg
Anzahl der Felder beliebig erweiterbar.



Kragarmregal doppelseitig (auf Anfrage)



Kragarmregal mit Dach (auf Anfrage)

Bezeichnung	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.
Ständer IPE 180 einseitig 3.500 mm, verzinkt	103,7	7051.071
Kragarm IPE 120 1.200 mm, verzinkt	15,1	7051.064
Ständerverbinder 1.500 mm, verzinkt	7,0	7051.053
Diagonalverband für Feld 1.500 mm, verzinkt	9,9	7051.065
Dacharm IPE 80 1.500 mm, 5° Steigung, verzinkt	13,0	7880.150

PALETTENREGALE

Die Logistikwelt denkt in Euro-Paletten. Sie sind das Maß aller Längen. Dazwischen bleibt wenig Spielraum. Um diesen optimal zu nutzen, brauchen Sie ein System-Produkt wie die Layher Palettenregale sowie Planer, die in der Lage sind, Ihre Anforderungen in kreative Lösungen umzusetzen. Unterschiedlich dimensionierte Rahmen bieten Ihnen ausreichend Gestaltungsspielraum.

INDIVIDUELL
auf Anfrage
planbar



Palettenregal verzinkt
Für den Innen- und
Aussenbereich

Palettenregal lackiert
Für den Innenbereich



Bezeichnung

Artikel-Nr.

Palettenregal, verzinkt

7700.011

Palettenregal, lackiert

7700.012

INDIVIDUELL
auf Anfrage
planbar



Bezeichnung

Artikel-Nr.

Fachbodenregal

7700.021

FACHBODENREGALE

Die Fachbodenregale sind ein **einfaches Selbstmontage-System**, das es Ihnen ermöglicht, Ihr Regal individuell zusammenzustellen. Mit drei verschiedenen Regalhöhen und fünf verschiedenen Regaltiefen erreichen Sie die optimale Ausnutzung Ihres Lagerraums – **perfekt abgestimmt** auf Ihr Lagergut. Dieses ausgereifte und vielfach bewährte, **schraubenlose Steckverbindingssystem** kann ohne Spezialkenntnisse aufgebaut werden.







04
MATE
RIAL
AUF
ZÜGE

GEDA SCHRÄGAUFZUG

Der Einsatz von Schrägaufzügen überzeugt durch einfache Montage, geringen Zeitaufwand und eine kraftsparende Arbeitsweise. Mit einem verstärkten Leiterprofil können GEDA Schrägaufzüge Nutzlasten von bis zu 250 kg über eine Höhe von 19 m transportieren.

- Einfache Montage ohne Werkzeug
- Robuste Verarbeitung
- Umfangreiche Sicherheitsfeatures
- Vielfältige Lastaufnahmemittel



LANGLEBIG
EFFIZIENT
SICHER
VIELSEITIG



Bezeichnung

Artikel-Nr.

GEDA Lift 200 Standard

7060.047

GEDA Lift 250 Comfort

7060.006

GEDA Fixlift 250

7060.001

GEDA AKKULEITERLIFT

Per Knopfdruck sämtliche Materialien bequem entlang der Fassade befördern, ohne lästigen Kabelsalat und dazu ein schneller und unkomplizierter Aufbau. Von nur einer Person in knapp fünf Minuten aufgebaut, befördert die Neuheit aus dem Hause GEDA mit Hilfe eines leistungsstarken 24 V/10 Ah-Li-Ion-Akku-Antriebs und verschiedenen Lastbühnen sämtliche Materialien bis 120 kg.

- Kabellos
- Leistungsstarker Akku
- 3in1 - Bockleiter, Anlegeleiter und GEDA AkkuLeiterLift
- Werkzeuglose Montage



KOMPAKT
EFFIZIENT
RENTABEL
KABELLOS

Bezeichnung

GEDA AkkuLeiterLIFT 10 m komplett

Gewicht ca.
[kg]

119,5

Artikel-Nr.

7060.160

Kundennähe ist für Layher ein zentraler Erfolgsfaktor – auch in geografischem Sinne. Deshalb sind wir überall dort mit Ideen und Lösungen präsent, wo unsere Kunden uns brauchen.

Layher Bautechnik GmbH

Im Lehrer Feld 61
89081 Ulm
Deutschland

T (07 31) 40 06-0
info@layher-bautechnik.de
www.layher-bautechnik.de

Leipzig/Wiedemar¹
04509 Wiedemar
Hans-Grade-Straße 4
T (03 42 07) 4 11 11
nl-leipzig@layher.com

Bielefeld²
33689 Bielefeld
Industriestraße 28-30
T (0 52 05) 99 18 90
al-bielefeld@layher.com

Frankfurt a. M./Groß-Gerau¹
64521 Groß-Gerau
Hans-Böckler-Straße 3
T (0 61 52) 92 34 56
nl-frankfurt@layher.com

Mühlendorf²
84453 Mühlendorf
Gewerbestraße 25-27
T (0 86 31) 61 58 65
al-muehldorf@layher.com

Würzburg/Dettelbach¹
97337 Dettelbach
Mainfrankenpark 14-16
T (0 93 02) 93 15 35
nl-wuerzburg@layher.com

Chemnitz²
09117 Chemnitz
An den Gütern 7
T (03 71) 8 00 04 65
al-chemnitz@layher.com

Kassel²
34123 Kassel
Kieler Straße 6
T (05 61) 87 91-0
al-kassel@layher.com

Saarbrücken/Illingen²
66557 Illingen-Uchtelfangen
Heusweilerstraße 96
T (0 68 25) 4 20 11
al-saarbruecken@layher.com

München/Garching¹
85748 Garching-Hochbrück
Schleißheimer Straße 97
T (0 89) 3 29 17 71
nl-muenchen@layher.com

¹ Layher Verkaufsniederlassung
² Auslieferungslager

Berlin/Hoppegarten¹
15366 Dahlewitz-Hoppegarten
Handwerkerstraße 31
T (0 33 42) 37 78 11
nl-berlin@layher.com

Düsseldorf/Erkrath¹
40699 Erkrath-Hochdahl
Feldheider Straße 80
T (0 21 04) 3 30 87
nl-duesseldorf@layher.com

Mannheim/Grünstadt²
67269 Grünstadt
Ferdinand-Porsche-Straße 23
T (0 63 59) 25 45
al-mannheim@layher.com

Memmingen/Aichstetten¹
88317 Aichstetten
Im Wiesengrund 2
T (0 75 65) 9 43 12 49
nl-memmingen@layher.com

Rostock²
18069 Rostock
Hundsburgallee 16
T (03 81) 8 09 28-0
al-rostock@layher.com

Dortmund¹
44149 Dortmund
Kleyer Weg 35
T (02 31) 63 10 74
nl-dortmund@layher.com

Reutlingen/Pliezhausen²
72124 Pliezhausen
Dieselstraße 9
T (0 71 27) 9 73 53 21
al-pliezhausen@layher.com

Ulm¹
89081 Ulm
Im Lehrer Feld 61
T (07 31) 40 06-1 42 55
nl-ulm@layher.com

Hamburg¹
22525 Hamburg-Stellingen
Bornmoor 14
T (0 40) 54 26 56
nl-hamburg@layher.com

Osnabrück/Wallenhorst²
49134 Wallenhorst
Borsigstraße 8
T (0 54 07) 87 12 43
al-osnabrueck@layher.com

Heilbronn/Frauenzimmern¹
74363 Güglingen
Am Weihergraben 17
T (0 71 35) 70-1 30 00
nl-frauenzimmern@layher.com

Nürnberg¹
90451 Nürnberg
Lechstraße 31
T (09 11) 6 49 40 78
nl-nuernberg@layher.com

Bremen¹
28307 Bremen-Mahndorf
Oppenheimer Straße 2
T (04 21) 48 30 63
nl-bremen@layher.com

Koblenz/Urmitz²
56220 Urmitz
Rudolf-Diesel-Str. 24
T (0 26 30) 9 65 25 15
al-urmitz@layher.com

Freiburg/Malterdingen¹
79364 Malterdingen
Gewerbestraße 2
T (0 76 44) 5 11
nl-freiburg@layher.com

Regensburg¹
93057 Regensburg
Kulmbacher Straße 5a
T (09 41) 6 40 80 90
nl-regensburg@layher.com

Hannover/Langenhagen¹
30853 Langenhagen
Am Pferdemarkt 31
T (05 11) 78 10 21
nl-hannover@layher.com

Gießen/Wölfersheim²
61200 Wölfersheim
Industriestraße 8-14
T (0 60 36) 97 29 80
al-giessen@layher.com

Rosenheim/Neubeuern²
83115 Neubeuern
Auerstraße 24
T (0 80 35) 90 17 41
al-rosenheim@layher.com

Bamberg/Pommersfelden²
96178 Pommersfelden
Seeleite 10
T (0 95 48) 10 01
al-bamberg@layher.com