



MJ-GERÜST
Gerüstsysteme

Stark gerüstet.

gültig
ab 01.06.2017

Systemfreies Zubehör Preise

Deutsch



Inhaltsverzeichnis

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Inhaltsverzeichnis Leitbild | 2-3 |
| Fußspindeln Fußplatten Lenkrollen | 4 |
| Gerüstrohre Stützen | 5 |
| Gitterträger Dachbauteile | 6 |
| Dachbauteile | 7 -8 |
| Kedersystem aus Aluminium | 9 |
| Überbrückung | 10 |
| Gerüstkupplungen Verankerung | 11 |
| Kupplungen | 12-13 |
| Verankerung | 14 |
| Leitern Spaltabdeckung | 15 |
| Gerüstpaletten | 16 |
| Dachbauteile | 17 |
| Seitenschutznetze Binder | 18 - 19 |
| Gerüstschutzplanen Binder | 20 |
| Reparaturzubehör | 21-23 |
| Gerüstratschen | 24 |
| Lagerung Transport Aufzugzubehör | 25 |
| Fahrerüste | 26 |
| Aufzüge | 27 - 30 |
| Schutzausrüstung | 32 - 33 |
| Notizen | 34 |
| Fax-Bestellformular | 35 |
| MJ-Gerüst Außenlager Deutschland | Rückseite |

Mit dem Stern gekennzeichnete Preise sind Nettopreise.
 Rabatte / Nachlässe können auf diese Preise nicht gewährt werden.

Alle Preise verstehen sich zuzüglich der zum Zeitpunkt der Lieferung geltenden Mehrwertsteuer.
 Alle Maß- und Gewichtsangaben sind unverbindliche Richtwerte. Technische Änderungen und Irrtümer
 bleiben uns vorbehalten. Zur Berechnung kommen die am Tage der Lieferung gültigen Preise.
 Verkauf nur zu unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Diese sind auszüglich:
 Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Plettenberg. Verlängerter Eigentumsvorbehalt bis zur Bezahlung
 unserer sämtlichen Forderungen. Sämtliche Preise verstehen sich ab Werk.



BUNDESVERBAND
 GERÜSTBAU

MITGLIEDSBETRIEB



Systemfreies Zubehör

Neben der Produktion von hochwertigen, marktführenden Gerüstsystemen, die den Vorgaben der DIN 4420-1 bzw. den EN 12810 und EN 12811 entsprechen, fertigt die MJ-Gerüst GmbH ein umfassendes Programm an systemfreiem Gerüstzubehör.

Angefangen von Kupplungen in vielen verschiedenen Ausführungen, Gitterträgern in Aluminium und Stahl, Alu-Trägern und Gerüstrohren, über Leitern, Netze und Aufzüge bis hin zu Keder-Systemen und persönlicher Schutzausrüstung können wir dem Gerüst-anwender eine Vielzahl an praktischen Helfern bereitstellen, mit denen nahezu jedes Rüstproblem zu lösen ist.

Auch hier legen wir selbstverständlich Wert auf ausgezeichnete Qualität, Langlebigkeit und Funktionalität.

Zudem sind wir als zertifizierter Schweißbetrieb gemeinsam mit unseren Technikern in der Lage, individuelle Sonderlösungen zusammen mit unseren Kunden zu entwickeln und in Serienqualität zu fertigen.

Sprechen Sie uns an!



MJ-Gerüst – hochwertige Gerüstsysteme „Made in Plettenberg“

Die MJ-Gerüst GmbH, mit Sitz im sauerländischen Plettenberg, ist Teil einer starken Firmengruppe, die auf eine über 50-jährige Firmengeschichte zurückblickt. Die Kernkompetenz des Familienunternehmens liegt in der Produktion und dem weltweiten Vertrieb von hochwertigen Gerüstsystemen aus Stahl und Aluminium, die nahezu grenzenlose Möglichkeiten im Bereich des modernen Systemgerüstbaus bieten.

Darum sollten auch Sie unser Partner werden:

- Wir fertigen unsere Produkte in Deutschland.
- Wir sind nach DIN EN 9001, 14001 und 50001 zertifiziert.
- Durch ein dynamisches Qualitätsmanagement sichern wir höchste Produktqualität.
- Durch umfangreiche Lagerhaltung und kurze Entscheidungswege stellen wir eine kurzfristige Materialverfügbarkeit sicher.
- Wir unterstützen Sie bei Ihren Projekten bereits in der Planungsphase.
- Wir sorgen weltweit für eine pünktliche Belieferung.



**FUSSSPINDEL**

Stahl, feuerverzinkt, zum Niveauegleich bei Höhenunterschieden des Untergrundes, mit Rohrspindel, Grundplatte 150 x 150 mm, Griffmutter mit Bund zur Zentrierung des Stiels auf der Spindel, Sperre gegen Herausdrehen der Griffmutter und Gewährleistung der notwendigen Überbrückungslänge, auch als Kopfspindel zu verwenden.

FUSSSPINDEL, SCHWENKBAR

mit schwenkbarer Platte, 150 x 150 mm, zusätzliche Gerüstaussteifungen am Fußpunkt in Längsrichtung erforderlich, zulässige Belastung: 25,4 kN.

FUSSSPINDEL, MASSIV

Stahl, mit Griffmutter, verzinkt, schnellgängiges Gewinde, Grundplatte 150 x 150 mm, ohne Feststeller.

| | Länge m | Gewicht ca. kg | Artikel Nr. | Preis Euro |
|---------|------------|-------------------|----------------|---------------|
| VE: 375 | 0,30 | 2,40 | 000318 | 12,00 |
| VE: 300 | 0,50 | 3,10 | 000319 | 14,50 |
| VE: 300 | 0,60 | 3,40 | 000320 | 15,00 |
| VE: 250 | 0,78 | 3,90 | 000321 | 19,90 |
| VE: 200 | 1,00 | 4,70 | 000322 | 24,90 |

| | | | | |
|---------|------|------|--------|-------|
| VE: 250 | 0,50 | 3,10 | 000323 | 35,00 |
|---------|------|------|--------|-------|

| | | | | |
|---------|------|------|--------|-------|
| VE: 200 | 0,60 | 6,70 | 007095 | 32,20 |
|---------|------|------|--------|-------|

**UNTERSETZROHR**

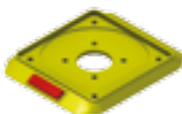
Stahl, feuerverzinkt, zum Ausgleichen großer Bodenunebenheiten, in Verbindung mit Belagtraverse und Fußspindel einzusetzen, Verstellbereich 10 x 0,10 m = 1,00 m.

| | | | | |
|---|------|------|--------|-------|
| – | 1,70 | 5,80 | 000402 | 42,90 |
|---|------|------|--------|-------|

**FUSSPLATTE**

Stahl, feuerverzinkt, Grundplatte 150 x 150 mm mit Rohrstützen ca. 60 mm hoch, zur Ableitung der Ständerlasten auf die Unterlage.

| | | | | |
|---|---|------|--------|-------|
| – | – | 2,00 | 000090 | 11,50 |
|---|---|------|--------|-------|

**SCHONUNTERLAGE FÜR FUSSSPINDEL**

aus Kunststoff, mit Reflektor.

| | | | | |
|---|---|---|--------|------|
| – | – | – | 008110 | 3,20 |
|---|---|---|--------|------|

**UNTERLAGSHÖLZER**

40 x 240 x 1000 mm +/- 10 mm
 40 x 240 x 1500 mm +/- 10 mm
 Als lastverteilende Unterlage, sägerau.

| | | | | |
|---|------|------|--------|------|
| – | 1,00 | 1,50 | 009203 | 7,50 |
| – | 1,50 | 2,25 | 010360 | 9,10 |

**LENKROLLE MIT SPINDEL**

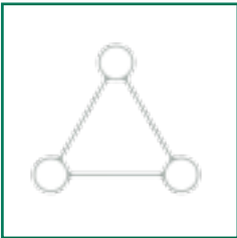
Tragkraft 10 kN bei zentrischer Lastenteilung, Rolle Ø 200 mm aus Polyamid mit Laufstopp, Niveau-Ausgleich durch verstellbare Stahlspindel.

Werden Gerüste fahrbar gemacht, gilt die DIN 4420-3. Für diese fahrbaren Gerüste ist ein Standsicherheitsnachweis erforderlich.

VE: 100 Stück

| | | | | |
|---|---|------|--------|-------|
| – | – | 7,00 | 000332 | 95,50 |
|---|---|------|--------|-------|



| | Länge m | Gewicht ca. kg | Artikel Nr. | Preis Euro |
|--|------------|-------------------|----------------|---------------|
| STAHL-GERÜSTROHR 48,3 x 4,0 mm S235 JRH feuerverzinkt, Abmessungen gemäß DIN 4427/EN, Herstellungslänge 6,00 m, Mindeststreckgrenze 235 N/mm ² , Anschluss von Normkupplungen zugelassen. Unterlängen auf Anfrage. VE: 61 Stück | 1,00 | 4,20 | 000342 | 11,67 |
| | 2,00 | 8,40 | 000341 | 22,70 |
| | 3,00 | 12,60 | 000339 | 36,90 |
| | 4,00 | 16,80 | 000345 | 48,50 |
| | 5,00 | 21,00 | 000338 | 60,50 |
| | 6,00 | 25,20 | 000334 | 70,00 |
| STAHL-GERÜSTROHR 48,3 x 3,2 mm feuerverzinkt. VE: 61 Stück | 1,00 | 3,77 | 004548 | 9,50 |
| | 2,00 | 7,54 | 004550 | 17,00 |
| | 3,00 | 11,31 | 004552 | 25,50 |
| | 4,00 | 15,08 | 004554 | 34,00 |
| | 5,00 | 18,85 | 005619 | 42,50 |
| | 6,00 | 22,60 | 004087 | 51,00 |
| ALU-GERÜSTROHR 48,3 x 4,0 mm Aluminiumlegierung EN AW-6082 T6, Abmessungen gemäß DIN 1725 / 1748, Dehngrenze 240 ≥ N/mm ² , zum Anschluss von Normkupplungen für leichte Gerüstkonstruktionen. | 6,00 | 8,40 | 002028 | 69,80 |
| | 8,00 | 11,20 | 002031 | 96,00 |
| DREIECKSTÜTZE Stahlrohr, Ø 48,3 mm, feuerverzinkt, ohne Lochung, 3 Gerüstrohre in Dreiecksform verbunden, Stütze mit großer Lastaufnahme (Schenkellänge 125 mm). | 3,00 | 40,00 | 000150 | 189,00 |
| | 4,00 | 53,00 | 000151 | 239,00 |
| | 5,00 | 65,00 | 000152 | 329,00 |
| | 6,00 | 75,00 | 000153 | 369,00 |
|  | | | | |
| DREIECKFUSSPLATTE Stahl, feuerverzinkt, Fußplatte für Drei- eckstütze, Platte 300 x 8 mm, mit drei aufgeschweißten Rohrabschnitten zur Lastableitung. | – | 6,00 | 000155 | 52,90 |
| SCHUTZKAPPE Hartkunststoff, für Rohre Ø 48,3 mm. | – | 0,03 | 009773 | 3,20 |



GITTERTRÄGER STAHL

feuerverzinkt, Ø 48,3 mm, Lastaufnahme in Abhängigkeit der Spannweite gemäß gesonderter Belastungstabelle.
VE: 25 Stück


GITTERTRÄGER ALU

Ø 48,3 mm, Lastaufnahme in Abhängigkeit der Spannweite gemäß gesonderter Belastungstabelle.
VE: 25 Stück


SCHWERLAST-GITTERTRÄGER

Stahlrohr, feuerverzinkt, Ø 48,3 mm, parallelgurtiger Gitterträger, als Überbrückungsträger für Sonderkonstruktionen mit hoher Lastaufnahme oder für größere Spannweiten geeignet.
Lieferzeit auf Anfrage !!

FIRSTVERBINDER

Stahl, verzinkt, für den Verband von Gitterträgern im Firstbereich, für Satteldächer mit ca. 10° Dachneigung.


ROHRVERBINDER FÜR GITTERTRÄGER

Stahl, feuerverzinkt, passend für Gitterträger, zu deren fortlaufenden Verlängerung.



Gerade

–

–

1,30

003588

15,90



Gebogen, kurz

–

–

2,00

000283

23,90



Gebogen, lang

–

–

2,50

000123

27,90



Mutter M 12

–

–

–

001798

0,40



Schraube M 12 x 60

–

–

–

002048

0,85

BOLZEN MIT FEDERSTECKER

schraubfreie Verbindung von Gitterträgern, ersetzt die üblichen Schrauben 12 x 60 mm und verringert somit die Montagezeit. Bestehend aus Federstecker, Bolzen und U-Scheibe.



–

–

0,10

002237

2,25

FEDERSTECKER


–

–

–

002232

0,40

BOLZEN MIT KOPF


–

–

–

002235

1,70

U-SCHEIBE VERZINKT


–

–

–

002964

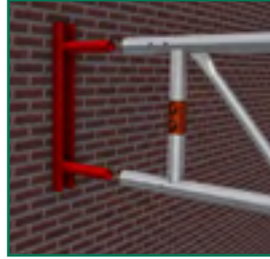
1,15

| Länge m | Höhe m | Gewicht ca. kg | Artikel Nr. | Preis Euro |
|------------|-----------|-------------------|----------------|---------------|
| 3,20 | 0,45 | 31,00 | 000108 | 131,00 |
| 4,20 | 0,45 | 39,00 | 000109 | 165,00 |
| 5,20 | 0,45 | 50,00 | 000110 | 202,00 |
| 6,20 | 0,45 | 59,00 | 000111 | 219,00 |
| 7,60 | 0,45 | 72,00 | 000112 | 348,00 |
| 3,20 | 0,45 | 12,00 | 000255 | 152,00 |
| 4,20 | 0,45 | 15,00 | 000257 | 189,00 |
| 5,20 | 0,45 | 20,00 | 000258 | 219,00 |
| 6,20 | 0,45 | 23,00 | 000259 | 269,00 |
| 8,10 | 0,45 | 31,00 | 000261 | 359,00 |
| 3,00 | 0,75 | 50,00 | 000115 | 207,00 |
| 4,00 | 0,75 | 60,00 | 000114 | 255,00 |
| 5,00 | 0,75 | 75,00 | 000116 | 321,00 |
| 6,00 | 0,75 | 85,00 | 000117 | 371,00 |
| 7,50 | 0,75 | 110,00 | 000118 | 469,00 |
| 0,66 | 0,45 | 8,00 | 000113 | 72,90 |
| – | – | 1,30 | 003588 | 15,90 |
| – | – | 2,00 | 000283 | 23,90 |
| – | – | 2,50 | 000123 | 27,90 |
| – | – | – | 001798 | 0,40 |
| – | – | – | 002048 | 0,85 |
| – | – | 0,10 | 002237 | 2,25 |
| – | – | – | 002232 | 0,40 |
| – | – | – | 002235 | 1,70 |
| – | – | – | 002964 | 1,15 |



WANDANSCHLUSS FÜR GITTERTRÄGER

zur Befestigung an der Wand bei Überbrückungskonstruktionen o.ä. für Gitterträger mit 450 mm Bauhöhe.



| Länge m | Breite m | Gewicht ca. kg | Artikel Nr. | Preis Euro |
|---------|----------|----------------|-------------|------------|
|---------|----------|----------------|-------------|------------|

| | | | | |
|---|---|------|--------|-------|
| – | – | 3,50 | 000170 | 52,90 |
|---|---|------|--------|-------|



GITTERTRÄGERTRAVERSETEIL

Stahl, feuerverzinkt.
In Verbindung mit einer Belagtraverse, zum Weiterbau im Gerüstfeldraster bei Überbrückungen mit Gitterträgern verschiebbar.

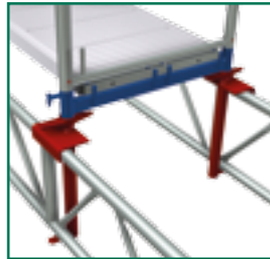


Abb. zeigt Einsatz mit UNI-System.

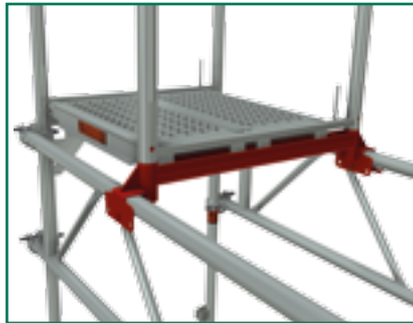
| | | | | |
|---|---|------|--------|-------|
| – | – | 6,00 | 000235 | 61,90 |
|---|---|------|--------|-------|

BELAGRIEGEL FÜR GITTERTRÄGER

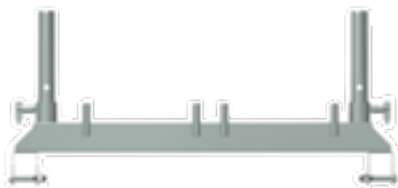
Stahl, feuerverzinkt, für den Weiterbau im Gerüstfeldraster bei Überbrückungen mit Gitterträgern.



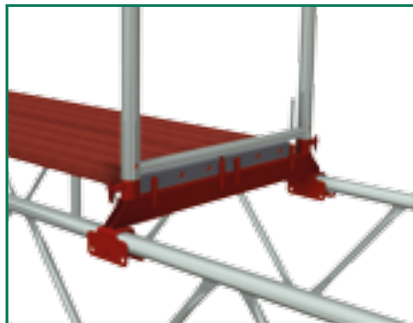
Ausführung UC-System



| | | | | |
|---|------|------|--------|-------|
| – | 0,73 | 5,50 | 008161 | 62,00 |
|---|------|------|--------|-------|



Ausführung UNI-System



| | | | | |
|---|------|------|--------|-------|
| – | 0,74 | 6,70 | 007909 | 99,00 |
|---|------|------|--------|-------|



ROHRVERBINDER MIT HALBKUPPLUNG

Stahl, feuerverzinkt, aufschraubbar auf Gitterträger, Rohre oder Riegel.

SW 22

| | | | | |
|------|---|------|--------|-------|
| 0,30 | – | 1,80 | 000223 | 19,25 |
|------|---|------|--------|-------|

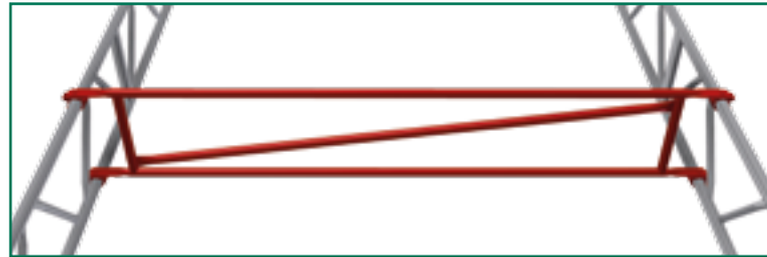
SW 19

| | | | | |
|------|---|------|--------|-------|
| 0,30 | – | 1,80 | 000222 | 19,25 |
|------|---|------|--------|-------|

AUSSTEIFERRAHMEN

Stahl, feuerverzinkt, für den Verbund von zwei nebeneinander liegenden Gitterträgern. Die vernieteten Halbkupplungen ermöglichen eine schnelle, sichere Montage.

VE: 20 Stück



UNI/UT

UC

| Länge m | Breite m | Gewicht ca. kg | Artikel Nr. | Preis Euro |
|------------|-------------|-------------------|----------------|---------------|
|------------|-------------|-------------------|----------------|---------------|

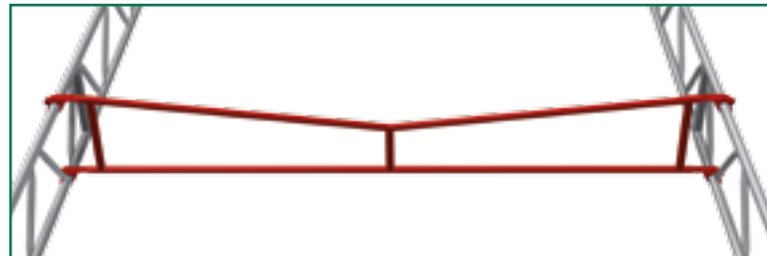
| | | | | |
|------|------|-------|--------|-------|
| 2,50 | 0,45 | 17,30 | 000299 | 95,50 |
|------|------|-------|--------|-------|

| | | | | |
|------|------|-------|--------|--------|
| 2,57 | 0,45 | 17,60 | 000301 | 102,50 |
|------|------|-------|--------|--------|

AUSSTEIFERRAHMEN MIT GEKRÖPFTEM OBERGURT

Ausführung wie vor. Die optimierte Obergurtführung ermöglicht einen verbesserten Regenwasserablauf und vermeidet die Bildung von Wassersäcken.

VE: 20 Stück



UNI/UT

UC

| | | | | |
|------|------|-------|--------|-------|
| 2,50 | 0,45 | 13,50 | 004738 | 98,60 |
|------|------|-------|--------|-------|

| | | | | |
|------|------|-------|--------|--------|
| 3,00 | 0,45 | 17,00 | 004378 | 119,00 |
|------|------|-------|--------|--------|

| | | | | |
|------|------|-------|--------|-------|
| 2,57 | 0,45 | 13,90 | 004737 | 98,80 |
|------|------|-------|--------|-------|

| | | | | |
|------|------|-------|--------|--------|
| 3,07 | 0,45 | 17,60 | 003596 | 119,00 |
|------|------|-------|--------|--------|

KEDERPLANE AUS PVC-BESCHICHTETEM TRÄGERGEWEBE

mit beidseitig aufkaschiertem Kedgesaum sorgt für staub- und winddichte Planenwände. Stirnseitig aufgeschweißter Federsaum, auf Wunsch möglich.



Technische Daten:

| | |
|---------------------------|--|
| Produkt: | PVC-Plane |
| Material | |
| Trägergewebe: | PES gemäß DIN 60001 |
| Materialbeschichtung: | PVC |
| Flächengewicht: | ca. 650 g/m ² gemäß DIN EN ISO 2286-2 |
| Reißfestigkeit K/S: | 3000N/5cm gemäß DIN EN ISO 1421 |
| Weiterreißfestigkeit K/S: | 300N gemäß DIN EN 1875-3 + DIN 53363 |
| Kältebeständigkeit: | -30°C gemäß DIN EN 1876-1 |
| Wärmebeständigkeit: | +70°C gemäß IVK/Pkt. 5 |
| Maßtoleranzen: | +/- 1% |

| | | | | |
|-------|------|---------------------|---|----------------------|
| 10,00 | 2,00 | 650g/m ² | - | 16,00/m ² |
|-------|------|---------------------|---|----------------------|

| | | | | |
|-------|------|---|---|---|
| 10,00 | 2,07 | - | - | - |
|-------|------|---|---|---|

| | | | | |
|-------|------|---|---|---|
| 10,00 | 2,50 | - | - | - |
|-------|------|---|---|---|

| | | | | |
|-------|------|---|---|---|
| 10,00 | 2,57 | - | - | - |
|-------|------|---|---|---|

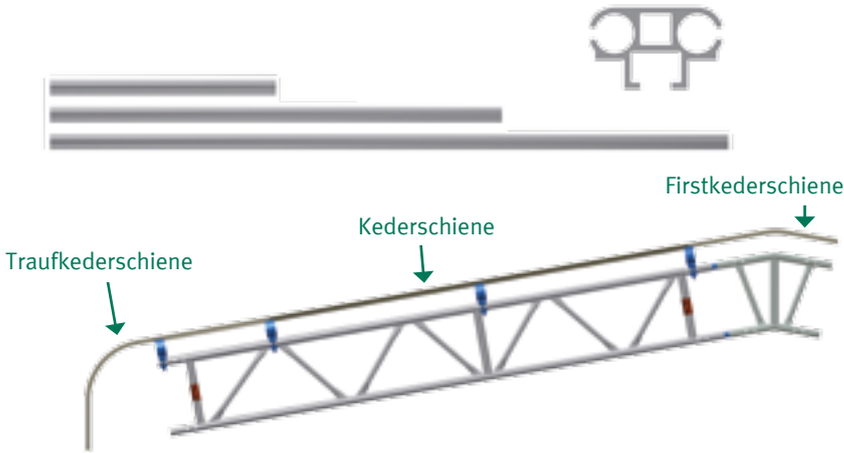
| | | | | |
|-------|------|---|---|---|
| 10,00 | 3,00 | - | - | - |
|-------|------|---|---|---|

| | | | | |
|-------|------|---|---|---|
| 10,00 | 3,07 | - | - | - |
|-------|------|---|---|---|

- Baustellengerechte Konfektionierung jederzeit möglich
- Kederplanen mit höherer Festigkeit auf Anfrage lieferbar
- Wunschabmessungen auf Anfrage lieferbar

MJ-ALU-KEDERSCHIENE

Auf Wunsch sind unsere Kederschiene auch in Sonderlängen erhältlich.



| Länge m | Gewicht ca. kg | Artikel Nr. | Preis Euro |
|---------|----------------|-------------|------------|
| 1,00 | 1,50 | 000285 | 21,00 |
| 2,00 | 3,00 | 000287 | 41,00 |
| 3,00 | 4,50 | 000288 | 61,00 |
| 4,00 | 6,00 | 000289 | 82,00 |
| 5,00 | 7,50 | 000290 | 102,00 |
| 6,00 | 9,00 | 000291 | 118,00 |

MJ-ALU-KEDERSCHIENE gebogen, für variablen Einsatz.

Ausführung Firstkaderschiene

- Winkel und Längen auf Anfrage -



MOOSGUMMIDICHTUNG

für Kederschiene im Dachbereich. Die Moosgummidichtung ist zwischen den Kederschieneenstößen gegen abtropfendes Wasser einzusetzen.

VE: 100 Stück

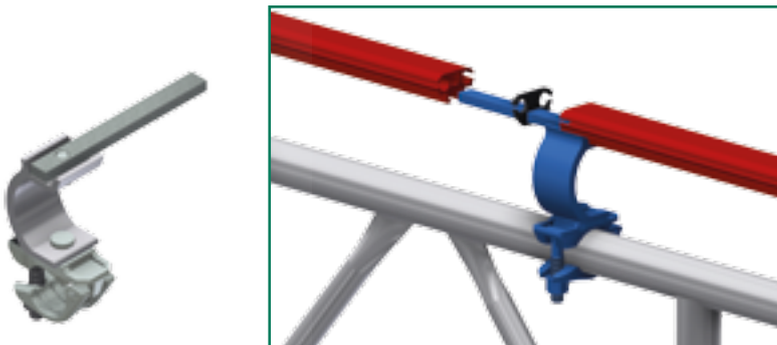


| | | | |
|---|-------|--------|------|
| - | 0,005 | 000295 | 1,30 |
|---|-------|--------|------|

MJ-ALU-KEDERSCHIENENKUPPLUNG

optimierte Ausführung, frei zugängliche Verschraubung zum nachträglichen Fixieren/Lösen der Kederschiene.

| | | | |
|------|------|--------|-------|
| 0,20 | 1,38 | 007325 | 18,20 |
|------|------|--------|-------|



ALU-STEIG

aus geschlossenen Rechteckprofilen. Mit dem MJ-ALU-Steig sparen Sie im Gerüstbau viel Zeit und Material. Aufgrund seiner großen Spannweite ist dieses Bauteil ideal für Deckengerüste und Überbrückungen. Nach DIN 4420 für alle Unterhaltungsarbeiten der Lastklasse 2 (1,5 kN/m²). Auf tragfähige und kippsichere Auflage ist zu achten. Je nach Steiglänge ist eine Auflage von 30 cm bis 50 cm erforderlich. Liegen mehrere Steige nebeneinander, so werden sie mit Eisenstäben zum gemeinsamen Tragen gebracht. Die Eisenstäbe werden durch die seitlich offenen ALU-Sprossen gesteckt.



Zugelassen für den Einsatz in Fang- und Dachfangschutzgerüsten nach DIN 4420.

| Länge m | Breite m | Gewicht ca. kg | Artikel Nr. | Preis Euro |
|---------|----------|----------------|-------------|------------|
| 4,00 | 0,59 | 23,00 | 000646 | 450,00* |
| 5,20 | 0,59 | 30,00 | 000645 | 610,00* |
| 6,00 | 0,59 | 35,00 | 000644 | 710,00* |
| 8,00 | 0,59 | 59,00 | 000643 | 990,00* |
| 10,20 | 0,59 | 72,00 | 000642 | 1220,00* |

GELÄNDERHALTER FÜR ALU-STEIG

zum Aufstecken von System-Geländerpfosten. Dies ermöglicht eine problemlose Montage für den dreiteiligen Seitenschutz.



Ausführung UC-System

UC

| | | | | |
|---|---|------|--------|-------|
| – | – | 2,00 | 003038 | 50,00 |
| – | – | 2,00 | 002256 | 50,00 |

Ausführung UNI / UT-System

UNI/UT

KIPPSICHERUNG

für MJ-ALU-Steige, Stahl, gesenkgeschmiedet, feuerverzinkt, Halbkupplung mit Bundmutter und angeschweißtem Stahlwinkel zur Sicherung von ALU-Steigen gegen seitliches Kippen, auch als Belagsicherung für Konsole 0,32 m ohne Stützen.



SW 22

| | | | | |
|------|---|------|--------|-------|
| 0,25 | – | 1,30 | 000648 | 19,50 |
|------|---|------|--------|-------|

ALU-TRÄGER H 160

mit fest eingearbeiteter Holzleiste zur Befestigung aufliegender Dielen. Besonders geeignet für großflächige Überbrückungen und Deckengerüste.



| | | | | |
|-------|------|-------|--------|-------------------|
| 5,50 | 0,08 | 36,00 | 000611 | Preis auf Anfrage |
| 6,40 | 0,08 | 42,00 | 000612 | Preis auf Anfrage |
| 11,90 | 0,08 | 78,00 | 000613 | Preis auf Anfrage |

- weitere Längen auf Anfrage -

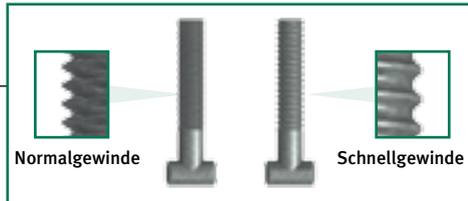
Technische Werte

| | | | |
|--------------------------|----------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Gewicht inkl. Holzleiste | 5,6 kg/m | Biegesteifigkeit | 551 kN/m ² |
| Querschnitt | 20,9 cm ² | zul. Biegemoment (nach DIN 4113) | 10,7 kN/m |
| Trägheitsmoment | 787 cm ⁴ | zul. Querkraft (nach DIN 4113) | 52 kN |
| Widerstandsmoment | 93,5 cm ³ | | |



NORMALKUPPLUNG

Stahl, gesenkgeschmiedet, feuerverzinkt, robuste Ausführung, zur rechtwinkligen Verbindung von Rohren mit \varnothing 48,3 mm, Klasse BB, EN 74-1 RA BB C3 M, zur Verwendung in den Klassen B und BB am Stahl- und Aluminiumrohr. Alternativ auch mit Schnellgewinde* nach allg. bauaufsichtlicher Zulassung.
VE: 25 Stück



| | Gewicht ca. kg | Artikel Nr. | Preis Euro |
|-------|----------------|-------------|------------|
| SW 22 | 1,15 | 000325 | 6,10 |
| SW 19 | 1,15 | 000326 | 6,10 |

mit Schnellgewinde

| | | | |
|--------|------|--------|------|
| SW 22* | 1,15 | 007521 | 6,60 |
| SW 19* | 1,15 | 007523 | 6,60 |

| | | | |
|-------|------|--------|------|
| SW 22 | 1,35 | 000328 | 6,50 |
| SW 19 | 1,35 | 000329 | 6,50 |



DREHKUPPLUNG

Stahl, gesenkgeschmiedet, feuerverzinkt, robuste Ausführung, zur beliebig winkligen Verbindung von Rohren mit \varnothing 48,3 mm, Klasse B, EN 74-1 SW B C3 M, zur Verwendung in der Klasse B am Stahl- und Aluminiumrohr. Alternativ auch mit Schnellgewinde* nach allg. bauaufsichtlicher Zulassung.
VE: 25 Stück

mit Schnellgewinde

| | | | |
|--------|------|--------|------|
| SW 22* | 1,35 | 007522 | 7,00 |
| SW 19* | 1,35 | 007524 | 7,00 |



STOSSKUPPLUNG (ZUGKUPPLUNG)

Stahl, gesenkgeschmiedet, feuerverzinkt, robuste Ausführung, gerippt, Kupplungsklasse B, EN 74-1 SF B C3 M, zur Verbindung von 2 Stahl- oder Aluminiumrohren \varnothing 48,3 mm in einer Achse (nur in Verbindung mit Rohrverbinder Art.-Nr.: 000331).

| | | | |
|-------|------|--------|------|
| SW 22 | 1,80 | 000330 | 9,20 |
| SW 19 | 1,75 | 003061 | 9,20 |



ROHRVERBINDER

Stahl, gesenkgeschmiedet, feuerverzinkt, robuste Ausführung, für Gerüstrohre \varnothing 48,3 mm, zur Herstellung zug- und druckfester Stoßverbindungen.

| | | | |
|---|------|--------|------|
| – | 1,00 | 000331 | 6,50 |
|---|------|--------|------|



BASISKUPPLUNG

T-Trägerplatte mit zwei parallel angeschweißten Halbkupplungen zur Aufnahme der Vertikallasten bei Gerüstkonstruktionen, Befestigung direkt an der Fassade, Grundlagenstatik vorhanden. Aufwendige Gitterträgerkonstruktionen werden überflüssig,

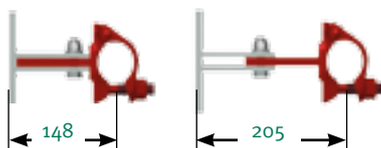
| | | | |
|-------|------|--------|-------|
| SW 22 | 3,60 | 003247 | 34,90 |
| SW 19 | 3,60 | 004591 | 34,90 |

NEU



BASISKUPPLUNG VERSTELLBAR

wie oben, jedoch verstellbar, für Wandabstände von 148 - 205 mm, mit 4 Befestigungsbohrungen.



| | | | |
|-------|------|--------|-------|
| SW 22 | 5,00 | 009137 | 52,10 |
|-------|------|--------|-------|

| | | | Gewicht ca. kg | Artikel Nr. | Preis Euro |
|---|--|-------|-------------------|----------------|---------------|
|  | GELÄNDERKUPPLUNG Stahl, gesenkgeschmiedet, feuerverzinkt. Halbkupplung mit angeschweißter Rückengeländereinhängung zur Befestigung zusätzlicher Rückengeländer, z.B. auf der Gerüstinnenseite. | SW 22 | 1,20 | 002464 | 14,20 |
| | | SW 19 | 1,20 | 000591 | 14,20 |
| |   | | | | |
|  | KIPPSTIFTKUPPLUNG Stahl, gesenkgeschmiedet, feuerverzinkt. Halbkupplung mit angeschweißtem Kippstift zur Befestigung zusätzlicher Rückengeländer, z.B. auf der Gerüstinnenseite. | SW 22 | 0,80 | 000134 | 6,70 |
| | | SW 19 | 0,80 | 002354 | 6,70 |
| |   | | | | |
|  | BORDBRETTALTER-KUPPLUNG Stahl, gesenkgeschmiedet, feuerverzinkt, Halbkupplung mit angeschweißtem Bordbretthalter. | SW 22 | 1,00 | 000647 | 11,00 |
| | | SW 19 | 1,00 | 002711 | 11,00 |
| |   | | | | |
|  | ANSCHRAUBKUPPLUNG Stahl, gesenkgeschmiedet, feuerverzinkt, Halbkupplung mit angeschweißter Maschinenschraube M 14 x 50 mm. | SW 22 | 0,80 | 000136 | 11,10 |
| | | | | | |
| |   | | | | |
|  | KOMBIKUPPLUNG Stahl, gesenkgeschmiedet, feuerverzinkt, Halbkupplung mit angeschweißter Maschinenschraube M 14 x 120 mm, zur Verbindung von Gerüstrohren mit Holzbauteilen. | SW 22 | 1,00 | 000392 | 12,40 |
| | | | | | |
| |   | | | | |
|  | LOCHSCHEIBE KLEMMBAR | SW 22 | 0,95 | 002229 | 24,90 |
| | | SW 19 | 0,95 | 004587 | 24,90 |



ABSTEIFKUPPLUNG

Stahl, gesenkgeschmiedet, feuerverzinkt, Halbkupplung mit angeschweißtem Absteifhaken, bei größeren Wandabständen die ideale Lösung zur Gerüstbefestigung.



SW 22

Gewicht
ca. kg

1,00

Artikel
Nr.

000224

Preis
Euro

12,20

SW 19

1,00

002551

12,20



TRÄGERKUPPLUNG

Stahl, gesenkgeschmiedet, feuerverzinkt, Halbkupplung mit angeschweißtem Stahlwinkel, zur Abhängung von Gerüstrohren oder Ketten an Stahlkonstruktionen 9 kN (900 kg) zul. Last, paarweise einzubauen.



SW 22

1,00

000225

11,50

SW 19

1,00

000226

11,50



KANTHOLZKUPPLUNG

Stahl, gesenkgeschmiedet, feuerverzinkt, Halbkupplung mit gelochtem Eisenwinkel zur Aufnahme von Kanthölzern, Kupplung drehbar.



SW 22

1,80

000631

18,50

SW 19

1,80

002704

18,50



DISTANZKUPPLUNG

Stahlrohr \varnothing 48,3 mm mit 2 verschweißten Kupplungen, verzinkt. Dient z.B. der Verbindung zwischen Fassadengerüst und einem vorgesetzten Treppenaufstieg.

Stichmaß 0,11 m

1,60

008225

14,60

Stichmaß 0,15 m

1,80

008297

17,00

Stichmaß 0,18 m

2,00

000233

17,50



| | | | Gewicht ca. kg | Artikel Nr. | Preis Euro |
|---|--|------------------------------|-------------------|----------------|---------------|
|  | KEILKOPFKUPPLUNG STARR Stahl, gesenkgeschmiedet. Zum Anschluss von Gerüstrohren an die Lochscheibe, mit Schraubverschluss. | SW 22 | 1,10 | 005859 | 16,80 |
| | | SW 19 | 1,10 | 005858 | 16,80 |
|  | KEILKOPFKUPPLUNG DREHBAR Stahl, gesenkgeschmiedet. Zum Anschluss von Gerüstrohren an die Lochscheibe, mit Schraubverschluss. | SW 22 | 1,20 | 005861 | 18,90 |
| | | SW 19 | 1,20 | 005860 | 18,90 |
|  | REDUZIER-KUPPLUNG Stahl, gesenkgeschmiedet, feuerverzinkt, zur Verbindung von Rohren mit verschiedenen Außendurchmessern. Inklusive Hammerkopfschraube und Bundmutter. | 48/38 SW 19 | 1,20 | 000327 | 8,50 |
| | | 48/60 SW 22 | 1,20 | 002820 | 8,50 |
| | | 48/34 SW 22 | 1,20 | 006061 | 8,50 |
|  | REDUZIER-DREHKUPPLUNG Stahl, gesenkgeschmiedet, feuerverzinkt, zur Verbindung von Rohren mit verschiedenen Außendurchmessern. Inklusive Hammerkopfschraube und Bundmutter. | 48/38 SW 22 | 1,00 | 000383 | 12,50 |
| | | 48/60 SW 22 | 1,58 | 000384 | 12,50 |
| | | 48/34 SW 22 | 1,00 | 000386 | 12,50 |
|  | HALBKUPPLUNG Robuste Ausführung, gerippt, mit Prüfzeichen B gemäß DIN 4420 und EN 74. Als Anschweißkupplung oder für Sonderkonstruktionen mit Bundmutter 17 oder 22 mm Schlüsselweite. Zulässig als Einzelkupplung für eine zul. Last von 9 kN (900 kg). Durch die 16 mm Ø-Auslochung, kann die Halbkupplung auch angeschraubt werden. | SW 22 | 0,70 | 001773 | 4,50 |
| | | SW 19 | 0,70 | 000628 | 4,50 |
|  | BUNDMUTTER Gewinde M 14, Festigkeitsklasse 5 nach EN 20898-2. | SW 22 | 0,035 | 000165 | 0,36 |
| | | SW 19 | 0,030 | 000166 | 0,36 |
| | | mit Schnellgewinde SW 22* | 0,035 | 005105 | 0,42 |
| | | SW 19* | 0,030 | 006547 | 0,42 |
|  | HAMMERKOPFSCHRAUBE Gewinde M 14, Schaftlänge ca. 68 mm, Festigkeitsklasse 5.6 nach EN ISO 989-1. | – | 0,110 | 000164 | 0,36 |
| | | mit Schnellgewinde* | – | 0,110 | 005104 |

*Zulassungsverfahren noch nicht abgeschlossen



| | | | VE | Länge m | Gewicht ca. kg | Artikel Nr. | Preis Euro |
|---|---|---|-----|------------|-------------------|----------------|---------------|
|  | GERÜSTHALTER MIT PLATTE Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt, Einbau mit einer Normkupplung. |  | – | 0,70 | 2,70 | 000124 | 14,25 |
|  | GERÜSTHALTER Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt. Kurze Gerüsthalter werden mit einer, lange mit zwei Normkupplungen befestigt. | | – | 0,30 | 1,40 | 000240 | 9,35 |
| | | | – | 0,40 | 1,80 | 000242 | 9,75 |
| | | | – | 0,50 | 2,00 | 000125 | 10,00 |
| | | | – | 0,60 | 2,60 | 000241 | 12,00 |
| | | | – | 0,80 | 3,20 | 000129 | 13,20 |
| | | | – | 1,00 | 3,80 | 000127 | 14,20 |
| | | | – | 1,30 | 4,80 | 000131 | 17,50 |
| | | | – | 1,50 | 5,50 | 000132 | 18,60 |
|  | GERÜSTHALTER * Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt Haken innen verschweißt zum optimierten Anschluss von Gerüstkupplungen. |  | – | 0,18 | 0,95 | 009190 | 11,80 |
|  | RINGSCHRAUBE verzinkt und verschweißt, Ø 12 mm, für Spreizdübel. | | 150 | 0,09 | 0,155 | 000358 | 1,10 |
| | | | 150 | 0,12 | 0,175 | 000359 | 1,20 |
| | | | 100 | 0,16 | 0,210 | 000360 | 1,30 |
| | | | 100 | 0,19 | 0,235 | 000363 | 1,40 |
| | | | 100 | 0,23 | 0,265 | 000361 | 1,50 |
| | | | 50 | 0,30 | 0,300 | 002374 | 1,65 |
| | | | 50 | 0,35 | 0,364 | 000362 | 1,95 |
|  | SPREIZDÜBEL für Ringschrauben mit Holzgewinde Ø 12 mm für Bohrung Ø 14 mm. | | 100 | 0,07 | 0,007 | 000357 | 0,25 |
|  | KUNSTSTOFF-ABDECKKAPPE zum Verschließen der Verankerungsbohrungen. | natur | 100 | – | 0,003 | 000651 | 0,15 |
| | | schwarz | 100 | – | 0,003 | 010353 | 0,15 |
|  | FALLSTECKER zur Sicherung der Gerüststöße gegen unbeabsichtigtes Ausheben, z.B. beim Versetzen von Gerüsteinheiten mit Kran oder bei besonderen Windverhältnissen, Ø 9 mm. | | – | – | 0,15 | 000508 | 0,85 |
|  | BELAGSICHERUNG MIT KEIL Stahl, feuerverzinkt, zum Sichern von Belägen gegen Abheben. | | – | – | 0,70 | 006850 | 11,00 |

**ALU-ETAGENLEITER**

als separate Leiter für den innenliegenden Gerüstaufstieg, mit angenieteten Stahlklauen zur sicheren Einhängung in die Durchstiegstafeln.

| Länge m | Breite m | Gewicht ca. kg | Artikel Nr. | Preis Euro |
|------------|-------------|-------------------|----------------|---------------|
| 2,16 | 0,40 | 3,00 | 001323 | 49,90 |

STAHL-ETAGENLEITER

als separate Leiter für den innenliegenden Gerüstaufstieg, feuerverzinkt mit Haken zur sicheren Einhängung in die Durchstiegstafeln.

VE: 80 Stück

| | | | | |
|------|------|-------|--------|-------|
| 2,16 | 0,40 | 10,50 | 000172 | 45,90 |
|------|------|-------|--------|-------|



RECHTECKSTOPFEN SCHWARZ Stahl
für Etagenleiter.

ALU

| | | | | |
|------|------|------|--------|------|
| 0,20 | 0,40 | 0,01 | 008441 | 0,40 |
| 0,25 | 0,40 | 0,01 | 008442 | 0,40 |

**STAHLROHR-STEIGELEITER**

Diese äußerst robuste Leiter wird gerne in der Industrie unter extremen Belastungen eingesetzt. Die Holme sind aus 48,3 x 3,2 mm Stahlrohren, so dass der Normkupplungsanschluss gewährleistet ist. Die Leitern lassen sich mit normalen Rohrverbindern verlängern.



| | | | | |
|------|------|-------|--------|--------|
| 2,00 | 0,45 | 21,00 | 000227 | 89,00 |
| 3,00 | 0,45 | 28,50 | 000228 | 128,00 |
| 4,00 | 0,45 | 34,50 | 000229 | 187,00 |
| 5,00 | 0,45 | 44,50 | 000230 | 217,00 |

**ALU-STEIGELEITER**

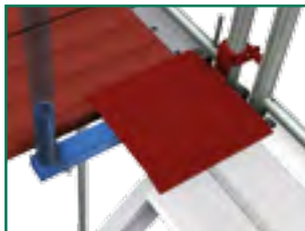
mit fest vernieteten Rohrverbindern, passend für alle Gerüsttypen, auch für Leitergerüste verwendbar, TÜV geprüft, wird mit Normkupplungen befestigt, Sprossenabstand 28 cm, Breite 47 cm, Preis komplett mit Rohrverbinder und Kunststofffuß.

| | | | | |
|------|------|-------|--------|--------|
| 2,00 | 0,47 | 5,80 | 000409 | 125,00 |
| 3,00 | 0,47 | 8,00 | 000410 | 136,00 |
| 4,00 | 0,47 | 10,00 | 000411 | 176,00 |
| 5,00 | 0,47 | 12,60 | 000412 | 214,50 |
| 6,00 | 0,47 | 14,50 | 000413 | 245,00 |

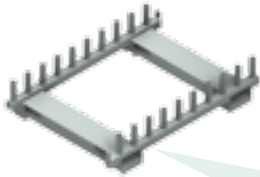
SPALTABDECKUNG*

Stahl, feuerverzinkt, rutschhemmender Belag, variabler Einsatz, überbrückt Spalte bis 0,25 m Breite, schnelle Montage durch Keilverschluss.

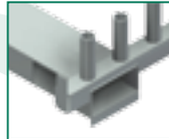
| | | | | |
|------|------|------|--------|-------|
| 0,35 | 0,31 | 3,00 | 007794 | 30,90 |
| 0,60 | 0,31 | 4,90 | 008256 | 50,90 |

**GELÄNDERHALTER FÜR PODESTTREPPE***

| | | | | | |
|-------|------|---|------|--------|-------|
| SW 19 | 0,50 | – | 3,20 | 008227 | 36,90 |
|-------|------|---|------|--------|-------|



GERÜSTPALETTE FÜR VERTIKALRAHMEN
Stahlrohr, feuerverzinkt, durchgehende Gabelaufnahme für sicheren Staplertransport. Zusätzliche Ausbrüche ermöglichen seitliches Einfahren. Fassungsvermögen 20 Rahmen.
VE: 5 Stück



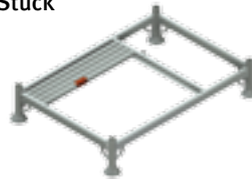
UC 70
UC 100

| Länge m | Breite m | Gewicht ca. kg | Artikel Nr. | Preis Euro |
|---------|----------|----------------|-------------|------------|
| 1,11 | 0,79 | 31,10 | 008317 | 194,00 |
| 1,11 | 1,16 | 38,70 | 008367 | 236,00 |

Neue Ausführung!



STAPELPALETTE FÜR ROHRE
Stahlrohr, feuerverzinkt, besonders für Modulgerüste geeignete Palette für Stiele, Riegel, Geländer, Diagonale, Rohre und Bordbretter, allseitig offen, für Stapler- und Krantransport geeignet. Die Aufsteckrohre sind entnehmbar und im Grundrahmen gesichert zu verstauen, sodass die Leerpallette sehr platzsparend transportiert und gestapelt werden kann.
VE: 5 Stück



| | | | | |
|------|------|-------|--------|--------|
| 0,85 | 0,85 | 30,50 | 006962 | 145,00 |
| 1,25 | 0,55 | 31,80 | 010334 | 152,00 |
| 1,25 | 0,85 | 35,00 | 005614 | 162,00 |

Sonderanfertigungen auf Anfrage!



PALETTE FÜR ROHRE
Stahlrohr, feuerverzinkt, stabile Ausführung, nicht zerlegbar, mit Kranösen.

| | | | | |
|------|------|-------|--------|--------|
| 1,10 | 0,60 | 39,90 | 007980 | 182,00 |
|------|------|-------|--------|--------|



STAPELPALETTE
Stahl, feuerverzinkt. Mit Gitterboxen kombinierbar und Aufnahme für Kranhaken.

| | | | | |
|------|------|-------|--------|--------|
| 1,20 | 0,80 | 42,00 | 010176 | 299,00 |
|------|------|-------|--------|--------|

NEU



INDUSTRIEGITTERBOXPALETTE
mit Holzboden.
An einer Längsseite mit halber Klappe.

| | | | | | |
|------------------|------|-------|-------|--------|--------|
| Füllhöhe 1000 mm | 1,00 | 0,800 | 85,00 | 002249 | 274,00 |
| Füllhöhe 400 mm | 1,24 | 0,835 | 85,00 | 009749 | 259,00 |
| Füllhöhe 330 mm | 1,24 | 0,835 | 85,00 | 009750 | 239,00 |

VERPACKUNGSBAND
zinkstaublackiert, 0,5 x 16 mm (als Ring)

| | | | | |
|---|---|-------|--------|--------|
| – | – | 45,00 | 002228 | 165,00 |
|---|---|-------|--------|--------|

UMREIFUNGSGERÄT FÜR VERPACKUNGSBAND

| | | | | |
|---|---|---|--------|----------|
| – | – | – | 002428 | 1.530,00 |
|---|---|---|--------|----------|

ABROLLWAGEN FÜR STAHLBAND

| | | | | |
|---|---|---|--------|--------|
| – | – | – | 002429 | 422,50 |
|---|---|---|--------|--------|

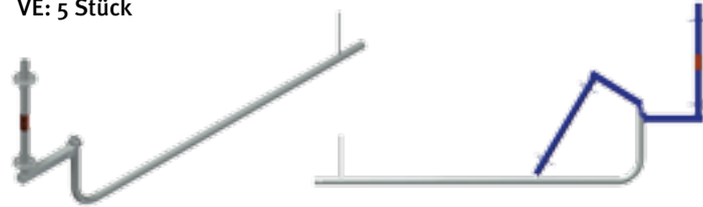
FLACHDACHGELÄNDER

Stahlrohr, feuerverzinkt.

Das MJ-Flachdachgeländer bietet in Verbindung mit Horizontalriegeln des Modulgerüsts MJ COMBI eine einfache und kostengünstige Lösung zur Sicherung von Arbeitsplätzen auf Dächern mit mehr als 3,00 m Arbeitshöhe (siehe § 12 Absturzsicherungen, BvG C 22). Mit COMBI-Riegeln lassen sich variabel alle Feldlängen bis 3,07 m realisieren.

Das Verschwenken eines Ballastrohres nach oben ermöglicht einen freien Arbeitsraum von bis zu 6 m Breite.

VE: 5 Stück



BALLASTIERUNG FÜR FLACHDACHGELÄNDER

Mischkunststoff, grau-schwarz, auch als Bauzaunfuß verwendbar.



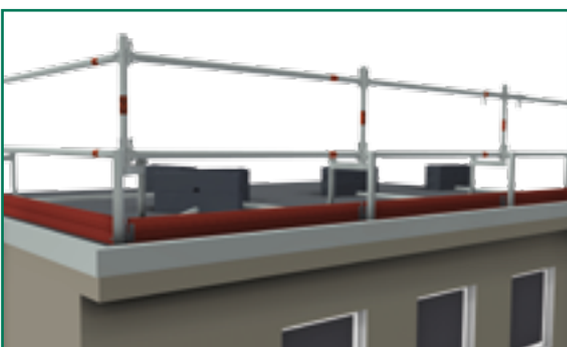
VERSCHIEBESICHERUNG FÜR FLACHDACHGELÄNDER

Stahlrohr, feuerverzinkt.

NEU

BORDBRETTHALTER FÜR FLACHDACHGELÄNDER

Stahlrohr, feuerverzinkt.



| Länge m | Breite m | Gewicht ca. kg | Artikel Nr. | Preis Euro |
|------------|-------------|-------------------|----------------|---------------|
| 2,00/2,35 | – | 13,50 | 008380 | 84,10 |
| 0,78 | 0,26 | 22,00 | 003116 | 14,00 |
| 0,50 | – | 2,70 | 008776 | 17,70 |
| – | – | 0,60 | 008779 | 14,20 |

NETZ FÜR DACHFANGGERÜSTE UND SEITENSCHUTZ

nach EN 1263-1 und DIN 4420, der schnelle und leichte Weg zu einer sicheren Schutzwand.



| | Länge m | Breite m | Gewicht ca. kg | Artikel Nr. | Preis Euro |
|------|------------|-------------|-------------------|----------------|---------------|
| grün | 10,00 | 2,00 | 5,00 | 000195 | 49,00* |
| grün | 10,00 | 1,50 | 4,00 | 000191 | 36,75* |
| grün | 5,00 | 2,00 | 2,50 | 000185 | 24,50* |
| grün | 5,00 | 1,50 | 2,00 | 000199 | 18,40* |
| rot | 10,00 | 2,00 | 5,00 | 009551 | 49,00* |
| rot | 10,00 | 1,50 | 4,00 | 009702 | 36,75* |
| rot | 5,00 | 2,00 | 2,50 | 009703 | 24,50* |
| rot | 5,00 | 1,50 | 2,00 | 009704 | 18,40* |
| blau | 10,00 | 2,00 | 5,00 | 006548 | 49,00* |
| blau | 10,00 | 1,50 | 4,00 | 009705 | 36,75* |
| blau | 5,00 | 2,00 | 2,50 | 009706 | 24,50* |
| blau | 5,00 | 1,50 | 2,00 | 009707 | 18,40* |

NETZ FÜR DACHFANGGERÜSTE UND SEITENSCHUTZ

mit integrierten Isilink-Clips nach EN 1263-1 und DIN 4420.



| | | | | | |
|------|-------|------|------|--------|--------|
| grün | 10,00 | 2,00 | 5,00 | 000198 | 69,00* |
| grün | 10,00 | 1,50 | 4,00 | 000192 | 51,75* |
| grün | 5,00 | 2,00 | 2,50 | 000189 | 34,50* |
| grün | 5,00 | 1,50 | 2,00 | 000201 | 25,90* |
| rot | 10,00 | 2,00 | 5,00 | 007955 | 69,00* |
| rot | 10,00 | 1,50 | 4,00 | 009708 | 51,75* |
| rot | 5,00 | 2,00 | 2,50 | 009709 | 34,50* |
| rot | 5,00 | 1,50 | 2,00 | 009710 | 25,90* |
| blau | 10,00 | 2,00 | 5,00 | 009061 | 69,00* |
| blau | 10,00 | 1,50 | 4,00 | 009711 | 51,75* |
| blau | 5,00 | 2,00 | 2,50 | 009712 | 34,50* |
| blau | 5,00 | 1,50 | 2,00 | 009713 | 25,90* |

NETZSCHNELLVERSCHLUSS ISILINK-CLIPS (DBGM)

Vom Fachausschuss Bau des Hauptverbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften wurde innerhalb der Prüf- und Zertifizierungsstelle im BG-PRÜFZERT für diese neue Isilink-Clipverbindung das GS-Prüfzeichen 97175 vergeben.



| | | | | | |
|------|---|---|-------|--------|-------|
| grün | – | – | 0,025 | 000194 | 0,65* |
|------|---|---|-------|--------|-------|

GERÜSTNETZ

Dieses hochreißfeste und lichtdurchlässige Gewebe ist verrottungsfest und UV-stabilisiert. Es bietet durch die feine Netzstruktur (1,8 mm) sowohl Regen-als auch Staubschutz ohne Wärmestau. Mit Randverstärkung und Polyesterösen im Abstand von 50 cm. Das geringe Gewicht (50 g/m²) und die hohe Winddurchlässigkeit ermöglichen bei jeder Witterung eine problemlose Montage.



Abweichende Abmessungen und Farben auf Anfrage !

GURTSCHNELLVERSCHLUSS ZUR MONTAGE VON SEITENSCHUTZNETZEN

mit Klemmschloss aus Metall. Diese Befestigungsart bietet eine enorme Zeitersparnis bei der Montage. Im Abstand von 75 cm anzubringen. VE: 50 Stück



GERÜSTSTRICK

Polypropylen 8 mm, weiß-blau.

SCHNELLVERBINDER

VE: 100 Stück



EINMALBINDER

hohe Reißfestigkeit. VE: 100 Stück



GITTERGEWEBEPLANE

mit eingeschweißten Ösen.



| | Länge m | Breite m | Gewicht ca. kg | Artikel Nr. | Preis Euro |
|------|------------|-------------|---------------------|----------------|---------------|
| grün | 20,00 | 2,57 | 50 g/m ² | 000369 | 20,00* |
| grün | 10,00 | 2,57 | – | 000370 | 10,00* |
| grün | 20,00 | 3,07 | – | 000371 | 24,00* |
| grün | 10,00 | 3,07 | – | 000372 | 12,00* |
| weiß | 20,00 | 2,57 | 50 g/m ² | 009493 | 20,00* |
| weiß | 10,00 | 2,57 | – | 009494 | 10,00* |
| weiß | 20,00 | 3,07 | – | 009495 | 24,00* |
| weiß | 10,00 | 3,07 | – | 009496 | 12,00* |
| blau | 20,00 | 2,57 | 50 g/m ² | 009714 | 20,00* |
| blau | 10,00 | 2,57 | – | 009715 | 10,00* |
| blau | 20,00 | 3,07 | – | 009717 | 24,00* |
| blau | 10,00 | 3,07 | – | 009718 | 12,00* |
| grün | 0,60 | – | 0,071 | 000193 | 1,25* |
| rot | 0,60 | – | 0,071 | 009700 | 1,25* |
| blau | 0,60 | – | 0,071 | 009701 | 1,25* |
| | 2,00 | – | 0,00 | 002308 | 1,50* |
| | 0,30 | – | 0,008 | 000377 | 0,11* |
| | 0,32 | – | 0,002 | 000378 | 0,03* |
| | 10,00 | 2,70 | | 009745 | 14,25* |
| | 20,00 | 2,70 | | 009746 | 28,50* |
| | 10,00 | 3,20 | | 009747 | 17,00* |
| | 20,00 | 3,20 | | 009748 | 34,00* |

GERÜSTSCHUTZPLANE "PREMIUM"

Die professionelle Gerüstschutz-Plane nach Maß passt auf jedes Gerüstsystem und auf jede Rasterweite. Bitte veränderte Verankerungspunkte beachten!
Reißfestigkeit: ca. 65 kg = 650 N/5 cm.



GERÜSTSCHUTZPLANE "STANDARD"

Bändchengewebe, transparent, mit umlaufendem Ösenrand, Reißfestigkeit: ca. 50 kg = 500 N/5 cm.

PLANENVERBINDER
VE: 100 Stück



PLANENVERBINDER "FLEXI"
VE: 100 Stück



WERBEPLANE

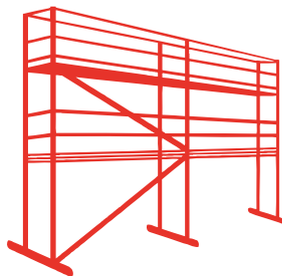
verschiedene Größen und Konfektionen möglich, wir beraten Sie gern telefonisch.

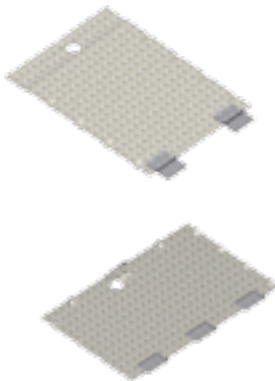
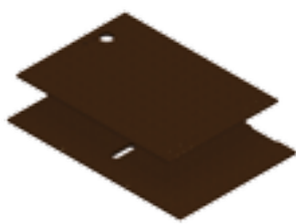
1-5 Planen

10-20 Planen

| Länge m | Breite m | Gewicht ca. kg | Artikel Nr. | Preis Euro |
|---------|----------|-------------------------|-------------|------------|
| 20,00 | 2,70 | 200g/m ² | 000373 | 50,00* |
| 20,00 | 3,20 | – | 000375 | 60,00* |
| 10,00 | 2,70 | – | 000374 | 25,00* |
| 10,00 | 3,20 | – | 000376 | 30,00* |
| 20,00 | 2,60 | 140-150g/m ² | 000406 | 28,50* |
| 20,00 | 3,10 | – | 000408 | 34,00* |
| 10,00 | 2,60 | – | 000405 | 14,25* |
| 10,00 | 3,10 | – | 000407 | 17,00* |
| – | – | – | 000415 | 0,54* |
| – | – | – | 006066 | 0,80* |
| 2,00 | 2,50 | 450g/m ² | – | 160,00* |
| 2,00 | 2,50 | 450g/m ² | – | 155,00* |

Mustermann
Gerüstbau
Tel.: 02345 / 67 89
info@M-GB.de



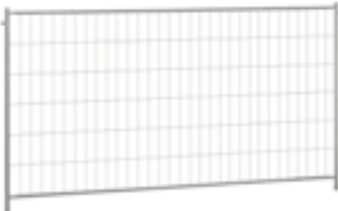
| | | Länge m | Breite m | Gewicht ca. kg | Artikel Nr. | Preis Euro |
|--|-----|------------|-------------|-------------------|----------------|---------------------------------|
|  <p>RIFFELBLECHKLAPPE FÜR DURCHSTIEGSTAFELN Zur Reparatur von Durchstiegen. Lieferung inkl. Schnappverschluss und Scharnieren.</p> | UC | – | – | 4,40 | 007550 | 86,50 |
| | UT | – | – | 4,40 | 008456 | 93,50 |
| | UNI | – | – | 4,80 | 008366 | 93,50 |
|  <p>BRETT FÜR SPERRHOLZKLAPPE zur Reparatur von Durchstiegen. Weitere Abmessungen auf Anfrage verfügbar!</p> | UC | 0,70 | 0,50 | 1,90 | 002814 | 54,00 |
| | UNI | 0,80 | 0,54 | 2,30 | 001527 | 56,00 |
| <p>BRETT FÜR BELAG zur Reparatur von Durchstiegen und Rahmentafeln, Typ BFU 100 G-12 (G-Schutz), in den Stärken 9,8 mm und 12 mm verfügbar.</p>  | | | | | | - Maße und Preise auf Anfrage - |
|  <p>BELAGPROFIL AUS ALUMINIUM zur Reparatur von Durchstiegen und Rahmentafeln. Sonderlängen auf Anfrage</p> | | 5,57 | – | 8,40 | 001300 | 84,00 |
| <p>SCHNAPPVERSCHLUSS FÜR DIE DURCHSTIEGSKLAPPEN für die Systeme UNI, UNI-CONNECT und UNI TOP.</p>  | | – | – | – | 002172 | 7,50 |
| <p>LEITERVERRIEGELUNG FÜR DURCHSTIEGE für die Systeme UNI, UNI-CONNECT und UNI TOP.</p>  | | – | – | – | 001795 | 7,50 |
| <p>SCHARNIER FÜR DURCHSTIEGE</p>  | | – | – | 0,30 | 002043 | 3,80 |

| | | Gewicht ca. kg | Artikel Nr. | Preis Euro |
|---|---|-------------------|----------------|---------------|
|  | BOHLENSCHUH für Holzboden UNI, Breite 0,32 m. | 0,80 | 001506 | 9,20 |
|  | BOHLENSCHUH für Holzboden UNI-CONNECT, Breite 0,32 m. | 1,10 | 001415 | 12,60 |
|  | BOHLENSCHUH für Holzboden UNI TOP, Breite 0,29 m. | 0,64 | 001508 | 9,20 |
|  | BOHLENSCHUH für HB-Holzboden, Breite 0,32 m. | 1,30 | 007536 | 13,00 |
|  | HOHLNIETEN 23 x 1 x 54 mm für Holzboden UNI. | 0,033 | 001811 | 0,65 |
|  | HOHLNIETEN 12 x 1 x 54 mm für Holzboden UNI und UNI-CONNECT. | 0,011 | 001805 | 0,40 |
|  | BORDBRETTBESCHLAG UNI | 0,40 | 006511 | 3,90 |
|  | BORDBRETTBESCHLAG UNI-CONNECT | 0,40 | 004203 | 3,90 |
|  | STIRNBORDBRETTBESCHLAG UNI + UNI-CONNECT 2 Stück je Bordbrett. | 0,15 | 002039 | 3,80 |
|  | HOHLNIETEN 8 x 1 x 42 mm für UNI, UNI-CONNECT und UNI TOP Bordbrettbeschläge. | 0,011 | 001820 | 0,35 |



| | | | Länge | Gewicht ca. kg | Artikel Nr. | Preis Euro | |
|---|---|--|-------|-------------------|----------------|---------------|-------|
|  | STAHLKAPPE FÜR ALUMINIUM-BODEN Zur einfachen Reparatur von Aluminium-Böden. | UC | – | 1,20 | 006624 | 15,00 | |
| | | UNI | – | 1,60 | 007000 | 15,00 | |
| | | UT | – | 1,40 | 007976 | 15,00 | |
|  | EDELSTAHL-NIET 4,8 x 13 mm | | – | – | 008991 | 0,20 | |
|  | RINGSCHRAUBE M 14 für Geländerstütze und obere Belagsicherung. | | – | 0,14 | 001761 | 3,00 | |
|  | KIPPSTIFT MIT MUTTER zur Montage am UNI TOP Vertikalrahmen für die Aufnahme eines Rückengeländers. |  | – | 0,10 | 000169 | 3,00 | |
|  | ALU-LEITER FÜR DURCHSTIEGSTAFELN zur Reparatur von MJ- Durchstiegstafeln. | | – | 2,13 | 3,10 | 002624 | 49,90 |
|  | ALU-LEITER AUSZIEHBAR zur Reparatur von MJ- Durchstiegstafeln 2,00 / 2,07 m. | | – | 2,13 | 5,60 | 001324 | 62,00 |

| | | | Farbe | Gewicht ca. kg | Artikel Nr. | Preis Euro |
|---|--|-------|---------|-------------------|----------------|----------------------|
|  | RATSCHENSCHLÜSSEL spezielle Ausführung mit Stahlschlagkopf und Alu-Griff, 19 mm oder 22 mm Schlüsselweite. | SW 22 | – | 0,70 | 002486 | 76,00* |
| | | SW 19 | – | 0,70 | 000364 | 76,00* |
|  | DOPPELRATSCHENSCHLÜSSEL mit Sperrrad. | 22+24 | – | 0,90 | 000368 | 87,00* |
| | | 19+22 | – | 0,90 | 000367 | 87,00* |
|  | DOPPELRATSCHENSCHLÜSSEL leichte Ausführung. | 19+22 | silber | 0,53 | 000380 | 31,50* |
| | | 19+22 | schwarz | 0,53 | 008280 | 25,00* |
| ERSATZTEILE FÜR RATSCHENSCHLÜSSEL SPEZIELLE AUSFÜHRUNG | | | | | | |
| | Sperrrad SW 19 | – | – | – | 001192 | Preis auf Anfrage |
| | Sperrrad SW 22 | – | – | – | 001193 | Preis auf Anfrage |
| | Sperrrad SW 19 + 22 | – | – | – | 001195 | Preis auf Anfrage |
| | Sperrstück | – | – | – | 001189 | Preis auf Anfrage |
| | Deckel | – | – | – | 001199 | Preis auf Anfrage |
| | Sperrstift | – | – | – | 001201 | Preis auf Anfrage |
| | Umschalthebel | – | – | – | 001203 | Preis auf Anfrage |
| | Seegering 54 I | – | – | – | 001202 | Preis auf Anfrage |
| | Halbrundniete 5,0 x 25 DIN 660 | – | – | – | 001208 | Preis auf Anfrage |
| | Halbrundniete 2,5 x 20 DIN 660 | – | – | – | 001206 | Preis auf Anfrage |
| | Druckfeder | – | – | – | 001205 | Preis auf Anfrage |
| | Stift 2 x 12 mm | – | – | – | 001207 | Preis auf Anfrage |
| | Gehäuse | – | – | – | 001190 | Preis auf Anfrage |
| | Alu-Griff | – | – | – | 001191 | Preis auf Anfrage |
|  | LATTHAMMER MIT MAGNET | – | – | – | 007617 | 22,50* |
|  | RATSCHENHALTER Leder | – | kurz | 0,035 | 000365 | 3,45* |
| | | – | lang | 0,065 | 000366 | 6,90* |
|  | MAGNET-WASSERWAAGE TORPEDO 25 cm, robustes Aluminium-Druckgussprofil, mit Seltenerd-Magnet und Loch für Karabinerhaken. | – | – | – | 010359 | 21,00* |

| | | Länge m | Breite m | Gewicht ca. kg | Artikel Nr. | Preis Euro |
|---|--|------------|-------------|-------------------|----------------|---------------|
|  | BAUSTELLENLEUCHTE LED Zweiseitig, gelb, mit montiertem Halter zur Befestigung an senkrechten Rohren bis zu einem Ø von 50 mm. Für zwei Blockbatterien 6 Volt (nicht im Lieferumfang enthalten), | – | – | 0,85 | 009465 | 23,60 |
| | BLOCKBATTERIE / TROCKENBATTERIE Typ Premium 800, 6 Volt, 7 - 9 Ah, | – | – | 0,45 | 009466 | 3,65 |
| | SPANNGURT mit Profilhaken. Zugkraft 5000 daN, | 8,00 | – | 2,52 | 009618 | 31,80 |
|  | MOBIL BAUZAUN TYP B Stahlrohrrahmen, feuerverzinkt, Ø 42,4 mm x 2,0 mm mit Vergitterung aus 4 mm starkem Rundstahl, Maschenweite 105 x 290 mm, verwindungsfrei, | 3,50 | 2,00 | 24,00 | 000615 | 56,00* |
|  | BETONFUSS Stahlbeton mit Drahteinlage sowie Ausnehmungen passend für Bauzaunelemente. | 0,70 | 0,25 | 36,00 | 000616 | 7,40* |
|  | BEFESTIGUNGSSATZ verzinkt, für Mobilzaun VE: 20 Stück. | – | – | 0,50 | 002303 | 2,60* |
|  | MOBILZAUNSTÄNDER „STARR“ für die schnelle Befestigung der Mobil-Bauzäune. | 0,70 | – | 5,50 | 000617 | 21,50* |
|  | AUFZUGSKONSOLE OHNE ROLLE | – | – | 4,50 | 000167 | 42,00* |
|  | ROLLE FÜR AUFZUGSKONSOLE | – | – | 3,40 | 000381 | 99,00* |



ALU-FAHRGERÜST
Standardausführung inkl.
4 Ballastgewichte
nach DIN 4422 (HD1004)
Lastklasse 3
zulässige Belastung
200 kg / qm
GS geprüft
erweiterbar bis zu einer
Arbeitshöhe von 13,40 m.

| | Länge m | Breite m | Arbeits- höhe | Artikel Nr. | Preis Euro |
|--|------------|-------------|------------------|----------------|---------------|
| Typ 6803 | 3,00 | 1,50 | 5,40 | 009694 | 1.749,00* |
| beinhaltet: | | | | | |
| Anfangs-Vertikalrahmen 0,45 x 1,50 m | | | | | 2 |
| Vertikalrahmen 1,50 x 1,50 m | | | | | 2 |
| Vertikalrahmen 2,00 x 1,50 m | | | | | 2 |
| Seitenschutz doppelt 3,00 x 0,50 m | | | | | 2 |
| Belagbühne ohne Durchstieg 3,00 x 0,60 m | | | | | 1 |
| Belagbühne mit Durchstieg 3,00 x 0,60 m | | | | | 1 |
| Diagonalen 3,43 m | | | | | 4 |
| Längsriegel | | | | | 2 |
| ALU-Längsbordbrett 3,00 m | | | | | 2 |
| ALU-Stirnbordbrett 1,50 m | | | | | 2 |
| Fahrrolle 200 mm 1.000 kg mit Spindel | | | | | 4 |
| Dreieckausleger 3,10 m | | | | | 4 |
| Ballastgewichte 10 kg | | | | | 4 |



ALU-FAHRGERÜST
Standardausführung nach
DIN 4422 (HD1004)
Lastklasse 3
zulässige Belastung
200 kg / qm
GS geprüft
erweiterbar bis zu einer
Arbeitshöhe von 13,85 m.

| | Länge m | Breite m | Arbeits- höhe | Artikel Nr. | Preis Euro |
|--|------------|-------------|------------------|--------------------|--------------------|
| Typ 4305 | 2,50 | 0,85 | 6,60 | 009695 | 1.499,00* |
| Typ 4307 | 2,50 | 0,85 | 8,85 | 009696 | 2.049,00* |
| Typ 4309 | 2,50 | 0,85 | 10,60 | 009697 | 2.299,00* |
| beinhaltet: | | | | | |
| | | | | Art.-Nr. 009695 | Art.-Nr. 009696 |
| Anfangs-Vertikalrahmen 1,00 x 0,85 m | | | | 2 | 2 |
| Vertikalrahmen 1,75 x 0,85 m | | | | 2 | 2 |
| Vertikalrahmen 2,00 x 0,85 m | | | | 2 | 6 |
| Seitenschutz doppelt 2,50 x 0,50 m | | | | 2 | 4 |
| Belagbühne ohne Durchstieg 2,50 x 0,60 m | | | | 1 | 1 |
| Belagbühne mit Durchstieg 2,50 x 0,60 m | | | | 1 | 2 |
| Diagonalen 2,93 m | | | | 4 | 6 |
| ALU-Längsbordbrett 2,50 m | | | | 2 | 2 |
| ALU-Stirnbordbrett 0,85 m | | | | 2 | 2 |
| ALU-Rahmenfahrbalken 2,00 m | | | | 2 | 2 |
| Fahrrolle 200 mm 1.000 kg mit Spindel | | | | 4 | 4 |
| Stützstrebe | | | | | 2 |
| Ballasträger 2,50 m | | | | 2 | 2 |



ALU-FAHRGERÜST
inkl. Belagbühnen
mit Durchstieg und
Seitenschutz doppelt je
2,00 m Aufbauhöhe
Standardausführung nach
DIN 4422 (HD1004)
Lastklasse 3
zulässige Belastung
200 kg / qm
GS geprüft
erweiterbar bis zu einer
Arbeitshöhe von 13,85 m.

| | Länge m | Breite m | Arbeits- höhe | Artikel Nr. | Preis Euro |
|--|------------|-------------|------------------|--------------------|--------------------|
| Typ 4305-A | 2,50 | 0,85 | 6,60 | 009387 | 1.699,00* |
| Typ 4307-A | 2,50 | 0,85 | 8,85 | 009388 | 2.249,00* |
| Typ 4309-A | 2,50 | 0,85 | 10,60 | 009389 | 2.798,00* |
| beinhaltet: | | | | | |
| | | | | Art.-Nr. 009387 | Art.-Nr. 009388 |
| Vertikalrahmen 1,00 x 0,85 m | | | | 2 | 2 |
| Vertikalrahmen 2,00 x 0,85 m | | | | 4 | 6 |
| Seitenschutz doppelt 2,50 x 0,50 m | | | | 4 | 6 |
| Belagbühne ohne Durchstieg 2,50 x 0,60 m | | | | 1 | 1 |
| Belagbühne mit Durchstieg 2,50 x 0,60 m | | | | 2 | 3 |
| Diagonalen 2,93 m | | | | 4 | 6 |
| ALU-Längsbordbrett 2,50 m | | | | 2 | 2 |
| ALU-Stirnbordbrett 0,85 m | | | | 2 | 2 |
| ALU-Rahmenfahrbalken 2,00 m | | | | 2 | 2 |
| Fahrrolle 200 mm 1.000 kg mit Spindel | | | | 4 | 4 |
| Stützstrebe | | | | | 2 |
| Ballasträger 2,50 m | | | | 2 | 2 |
| Montagehilfsrahmen 0,50 x 0,50 m | | | | 1 | 1 |
| Montagelängsriegel 2,50 m | | | | 2 | 2 |

| | Länge m | Gewicht ca. kg | Artikel Nr. | Preis Euro |
|---|------------|-------------------|----------------|----------------------|
|  <p>MINI 60 S GERÜSTBAUAUFZUG 230 V, 2 Hubgeschwindigkeiten ca. 23/69 m/min., Tragkraft 60 kg, komplett mit 51 m Zugseil, Drallfänger und Haken, Steuerung mit Not-Aus 10 m, Schlaffseil-Schaltung.</p> | – | 50,00 | 002261 | Preis auf Anfrage |
|  <p>MAXI 120 S GERÜSTBAUAUFZUG 230 V, 2 Hubgeschwindigkeiten, ca. 20/60 m/min, Tragkraft 120 kg, komplett mit 51 m Zugseil, Drallfänger und Haken, Steuerung mit Not-Aus 10 m.</p> | – | 60,00 | 002263 | Preis auf Anfrage |
|  <p>MAXI 150 S GERÜSTBAUAUFZUG 230 V, 2 Hubgeschwindigkeiten, ca. 15/45 m/min, Tragkraft 150 kg, komplett mit 51 m Zugseil, Drallfänger und Haken, Steuerung mit Not-Aus 10 m.</p> | – | 60,00 | 002264 | Preis auf Anfrage |
|  <p>SCHWENKARM FÜR MINI 60, MAXI 120 S / 150 S für den Gerüstbau.</p> | – | 11,70 | 002262 | Preis auf Anfrage |
|  <p>SCHWENKARM-HALTERUNG FÜR MINI 60, MAXI 120 S / 150 S zur Anbringung in beliebiger Höhe.</p> | – | 12,90 | 002266 | Preis auf Anfrage |
|  <p>ZUBEHÖR WAHLWEISE FÜR MINI 60 S / MAXI 120 S / 150 S:</p> | | | | |
| Fernbedienung 10 m mit Not-Aus | 10,00 | 2,60 | 002295 | Preis auf Anfrage |
| Fernbedienung 30 m mit Not-Aus | 30,00 | 7,00 | 002267 | Preis auf Anfrage |
| Fernbedienung 50 m mit Not-Aus Bitte bei Bestellung Baujahr angeben! | 50,00 | 13,00 | 002268 | Preis auf Anfrage |
| DRAHTSEIL Ø 4,5 mm | 51,00 | 4,50 | 002269 | Preis auf Anfrage |
| | 81,00 | 6,30 | 002270 | Preis auf Anfrage |

| | | Gewicht ca. kg | Artikel Nr. | Preis Euro |
|---|---|-------------------|----------------|----------------------|
|  | ZAHNSTANGENAUFZUG 200 Z - Tragfähigkeit bis 200 kg - Hubgeschwindigkeit 25 m/min - Förderhöhe 35 m | 142,00 | 004957 | Preis auf Anfrage |
| | Grundeinheit bestehend aus: - Fußteil 2,00 m - Schlitten mit Antrieb 1,7 kW/230 V/50 Hz und geschwindigkeitsabhängiger Fangvorrichtung - Steuerung 5 m, steckbar - Federkabeltrommel mit Schleppkabel - Fahrgestell | | | |
|  | LASTAUFNAHMEMITTEL Schwenkrahen (rechts und links einsetzbar) | 18,00 | 004958 | Preis auf Anfrage |
| | Lastbühne (Innenmaße 140 x 80 x 110 cm) | 46,00 | 004959 | Preis auf Anfrage |
| | Halter für Gerüstteile (1½" Rohre bauseits) | 4,00 | 004473 | Preis auf Anfrage |
| | VERLÄNGERUNG DER GRUNDEINHEIT Leiterteil 2 m mit Zahnstange, Kabelführung und Schnellverschluss | 24,00 | 004960 | Preis auf Anfrage |
|  | Leiterteil 1 m mit Zahnstange, Kabelführung und Schnellverschluss | 14,00 | 004961 | Preis auf Anfrage |
| | Schienehalterung (1½" Rohre bauseits) (1 Stk für Fußteil; je 1 Stk pro 4 m Aufbauhöhe) | 8,00 | 004962 | Preis auf Anfrage |
| | Wandhalterung (nur in Verbindung mit Schienehalterung) | 5,20 | 006062 | Preis auf Anfrage |
| | ETAGENSICHERUNGSTÜR "ECO" Ladestellensicherung "Eco" 0,8 m breit | 20,00 | 006495 | Preis auf Anfrage |
|  | Endschalteranfahrbügel für Entladestopp | 2,60 | 004256 | Preis auf Anfrage |
| | HAKENTRÄGER | – | 002258 | Preis auf Anfrage |
| | LASTHAKEN | – | 002259 | Preis auf Anfrage |



Länge m Breite m Gewicht ca. kg Artikel Nr. Preis Euro

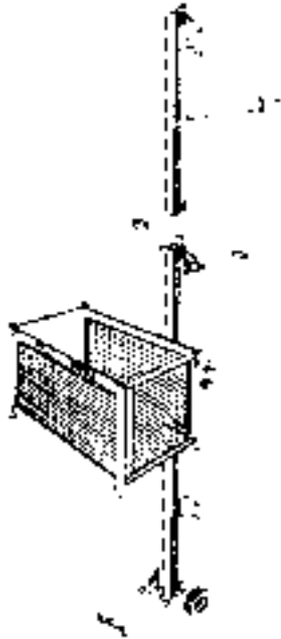
**ZAHNSTANGENAUFZUG 300 Z
 MIT ALU-MAST**

- Tragfähigkeit 300 kg
- Hubgeschwindigkeit 20 m/min
- max. Förderhöhe 50 m

Grundeinheit bestehend aus:

- Fußteil mit Grundmast 2 m
- Schwenkschlitten mit Antrieb 1,5 kW/ 230V/ 50 Hz und geschwindigkeitsabhängiger Fangvorrichtung
- Endschalteanfahrplatte
- Sicherheitsstop ca. 2 m über dem Boden mit akustischem Warnton
- Betriebs- und Notauschalter oben und unten
- Schwenkendschalter
- Montagesteuerung
- Überlastschutz
- Kranöse
- Arbeitssteckdose 230 V
- Handsteuerung 5 m

**ohne Kabeltopf mit Schleppkabel,
 ohne Umwehrgung, ohne Lastbühne**



– – 215,00 002279 Preis auf Anfrage

LASTAUFNAHMEMITTEL
**Lastbühne
 mit überwachter Ladeklappe**

(Innenmaße
 1,40 m x 0,75 m x 1,10 m / 1,40 m)

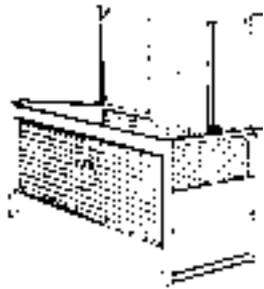
1,40 0,75 60,00 002280 Preis auf Anfrage

**Standardaufsteckrahmen
 zur Lastbühne (für Gerüstteile)**

1,40 0,75 6,50 002281 Preis auf Anfrage

**Spezialaufsteckrahmen
 zur Lastbühne (für Gerüstteile)**

1,40 0,75 14,00 002282 Preis auf Anfrage

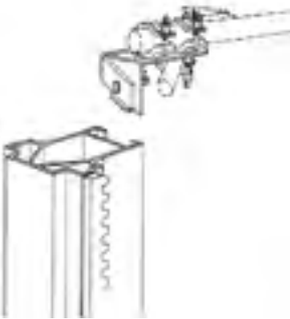

AUSRÜSTUNG ZUR GRUNDEINHEIT
**Kabeltopf mit Schleppkabel
 25 m Förderhöhe, 230 V**

– – 27,00 002283 Preis auf Anfrage

**Kabeltopf mit Schleppkabel
 50 m Förderhöhe**

– – 37,00 002284 Preis auf Anfrage



| | VERLÄNGERUNG DER GRUNDEINHEIT | Gewicht ca. kg | Artikel Nr. | Preis Euro |
|---|--|---------------------------|------------------------|-----------------------|
|  | ALU-MAST 2 M mit unverlierbaren Schrauben | 25,00 | 002285 | Preis auf Anfrage |
| | ALU-MAST 1 M mit unverlierbaren Schrauben | 14,00 | 002286 | Preis auf Anfrage |
| | MASTHALTERUNG (1 Stück für Grundmast sowie 1 Stück pro 4 m Mast) | 4,00 | 002287 | Preis auf Anfrage |
| | SATZ BEFESTIGUNGSROHRE FÜR WANDBEFESTIGUNG (1 Satz je Masthalterung) | 8,40 | 002288 | Preis auf Anfrage |
|  | SCHLEPPKABELFÜHRUNG (in 6 m Abständen) | 1,50 | 002289 | Preis auf Anfrage |
| | ZUBEHÖR | | | |
| | KLEINBAUSTROMVERTEILER | 8,00 | 002290 | Preis auf Anfrage |
| | KABELTROMMEL mit 33 m, 3 mm x 2,5 mm ² / 230 V (unbedingt erforderlicher Leitungsquerschnitt) | 8,00 | 002291 | Preis auf Anfrage |
| | VERLÄNGERUNGSKABEL 25 m für Steuerung (5-polig) | 8,00 | 004809 | Preis auf Anfrage |
|  | EINACHSANHÄNGER 80 KM/H ohne Zugöse, automatisches Abladen, ohne Hilfsmittel | 135,00 | 002292 | Preis auf Anfrage |
| | ZUGÖSE PKW | 3,00 | 002293 | Preis auf Anfrage |
| | ZUGÖSE LKW | 11,50 | 002294 | Preis auf Anfrage |
|  | GEDA BAUSCHUTTRUTSCHE Comfort 1,10 m mit Verschleißrippen und verzinkten Ketten. | 12,00 | 004499 | Preis auf Anfrage |
| | GEDA EINFÜLLTRICHTER | 8,90 | 008731 | Preis auf Anfrage |



SET - PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG
 bestehend aus:

**AUFFANGGURT
 STRIP BASIC CLICK**
 Universeller Auffanggurt für alle Anwendungssituationen. Speziell ausgerichtet auf die Bedürfnisse von Handwerk und Gerüstbau nach EN 361.

FLEX BANDFALLDÄMPFER

GURTAUFBEWAHRUNGSTASCHE
 Hochfestes nylonverstärktes Planenmaterial. Verstellbarer Schultergurt.

SCHULTERPOLSTER KOMFORT
 schwarz

Artikel
 Nr. Preis
 Euro

009645 242,00*

EG-Baumusterprüfbescheinigung

Für das Auffangsystem liegt eine EG-Baumusterprüfbescheinigung der DGUV Prüf- und Zertifizierungsstelle des Fachausschusses PSA vor!



**AUFFANGGURT
 STRIP BASIC CLICK**
 Universeller Auffanggurt für alle Anwendungssituationen. Speziell ausgerichtet auf die Bedürfnisse von Handwerk und Gerüstbau nach EN 361.

009646 105,00*



FLEX BANDFALLDÄMPFER
 Elastisches Gurtband mit Sicherungshaken und Rohrhaken 2AJ501.

009648 98,00*



SCHULTERPOLSTER KOMFORT
 Das Schulterpolster schützt vor Reibung der Schultergurte auf der Haut. Es wird durch einen Klettverschluss unter den Schultergurten befestigt.

schwarz 009647 39,00*



RÜCKENÖSENVERLÄNGERUNG TIE
 Mit der Rückenöse des Auffanggurts fest verbunden bietet diese Verlängerung dem Gerüstbauer bei Arbeiten auf Gerüsten, dass Sichrungsmittel bequem einzuhängen. Mit Industriezulassung (EN 397).

60 cm 009649 29,00*
 80 cm 009650 36,00*



KARABINERHAKEN HEART LIGHT
 mit TL-Plus Verschluss, ALU eloxiert
 Die spezielle Herzform verhindert Verrutschen des Karabiners. Öffnungsdurchmesser: 22 mm.

009651 19,20*



HAMMER- UND RATSCHENTRÄGER

links schräg 009652 16,00*
 rechts schräg 009653 16,00*



GURTAUFBEWAHRUNGSTASCHE
 Beutel zur Aufbewahrung und zum Transport von einem Auffanggurt mit einem Halteseil oder Falldämpfersein. Längenverstellbarer Schultergurt. Empfohlene Last bis ca. 5 kg, Farbe: schwarz.

009741 46,00*



ANSEILSCHUTZ-SET LORY

Kompaktes Rettungsset speziell für die Gerüstmontage. Über die Hubfunktion ist die Rettung der gestürzten Person nach oben auf die nächste Gerüstebene ebenso wie die Abseil-Rettung nach unten möglich.

| | Artikel Nr. | Preis Euro |
|------|-------------|------------|
| 30 m | 009655 | 448,00* |
| 50 m | 009656 | 448,00* |



UVEX SCHUTZHELM ALPINE
für Höhenarbeiten und Rettung
Geprüft und gekennzeichnet gemäß EN 397 (Industrieschutzhelme) und EN 12492 (Bergsteigerhelme).

| | | |
|---------|--------|--------|
| weiß | 009684 | 73,10* |
| rot | 009685 | 73,10* |
| gelb | 009686 | 73,10* |
| orange | 009687 | 73,10* |
| grün | 009688 | 73,10* |
| blau | 009689 | 73,10* |
| schwarz | 009690 | 73,10* |



UVEX SCHUTZHELM PHEOS S-KR**
Geprüft und zugelassen gemäß EN 397 mit 4-Punkt Kinnriemen nach EN 397 vormontiert am Helm.

| | | |
|---------|--------|--------|
| weiß | 009392 | 20,50* |
| schwarz | 009393 | 20,50* |
| gelb | 009394 | 20,50* |
| blau | 009395 | 20,50* |



GERÜSTTASCHE PREMIUM (L)
PVC-Hartfolie, DIN A5 hoch, mit zwei Metallösen oben / unten und Klarsichteinschubtasche für Gerüstklassifizierungen und zur Klassifizierung des Gerüsts auf den Baustellen.

GERÜSTTASCHE STANDARD (R)
PVC-Weichfolie, DIN A5 hoch, mit einer Lochung oben / unten und Klarsichteinschubtasche für Gerüstklassifizierungen und zur Klassifizierung des Gerüsts auf den Baustellen.

| | | |
|--|--------|-------|
| | 000653 | 2,90* |
| | 009896 | 2,15* |



FORMULARBLOCK, DIN A4
3-fach Durchschreibesatz, 25 Sätze je Block, zur Bestückung der Gerüstschilder und Klassifizierung des Gerüsts auf der Baustelle.

| | | |
|--|--------|-------|
| | 000654 | 3,80* |
|--|--------|-------|

SACHKUNDEPRÜFUNG
der persönlichen Schutzausrüstung nach BGG 906.

| | | |
|--|--------|--------|
| | 007614 | 25,00* |
|--|--------|--------|



MJ-Gerüst GmbH
Ziegelstraße 68 | 58840 Plettenberg
Telefon: +49 2391 8105 350
info@mj-geruest.de | www.mj-geruest.de

Firma:

Ort / Datum

Bestell-Nr.

Name Besteller

Sachbearbeiter/in

Kunden-Nr. (falls vorhanden)

Auftrag Anfrage

| Produktbezeichnung | Artikel-Nr. | Menge | Einzelpreis / € | Gesamtwert / € |
|--------------------|-------------|-------|-----------------|----------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Bestellwert / €

Alle Preise verstehen sich zuzüglich der zum Zeitpunkt der Lieferung geltenden Mehrwertsteuer. Alle Maß- und Gewichtsangaben sind unverbindliche Richtwerte. Technische Änderungen und Irrtümer bleiben uns vorbehalten. Zur Berechnung kommen die am Tage der Lieferung gültigen Preise. Verkauf nur zu unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Diese sind auszugsweise: Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Plettenberg. Verlängerter Eigentumsvorbehalt bis zur Bezahlung unserer gesamten Forderungen. Sämtliche Preise verstehen sich ab Werk.

Versandanschrift:

Liefertermin

Versandart

Lieferbedingungen

Verpackungskosten

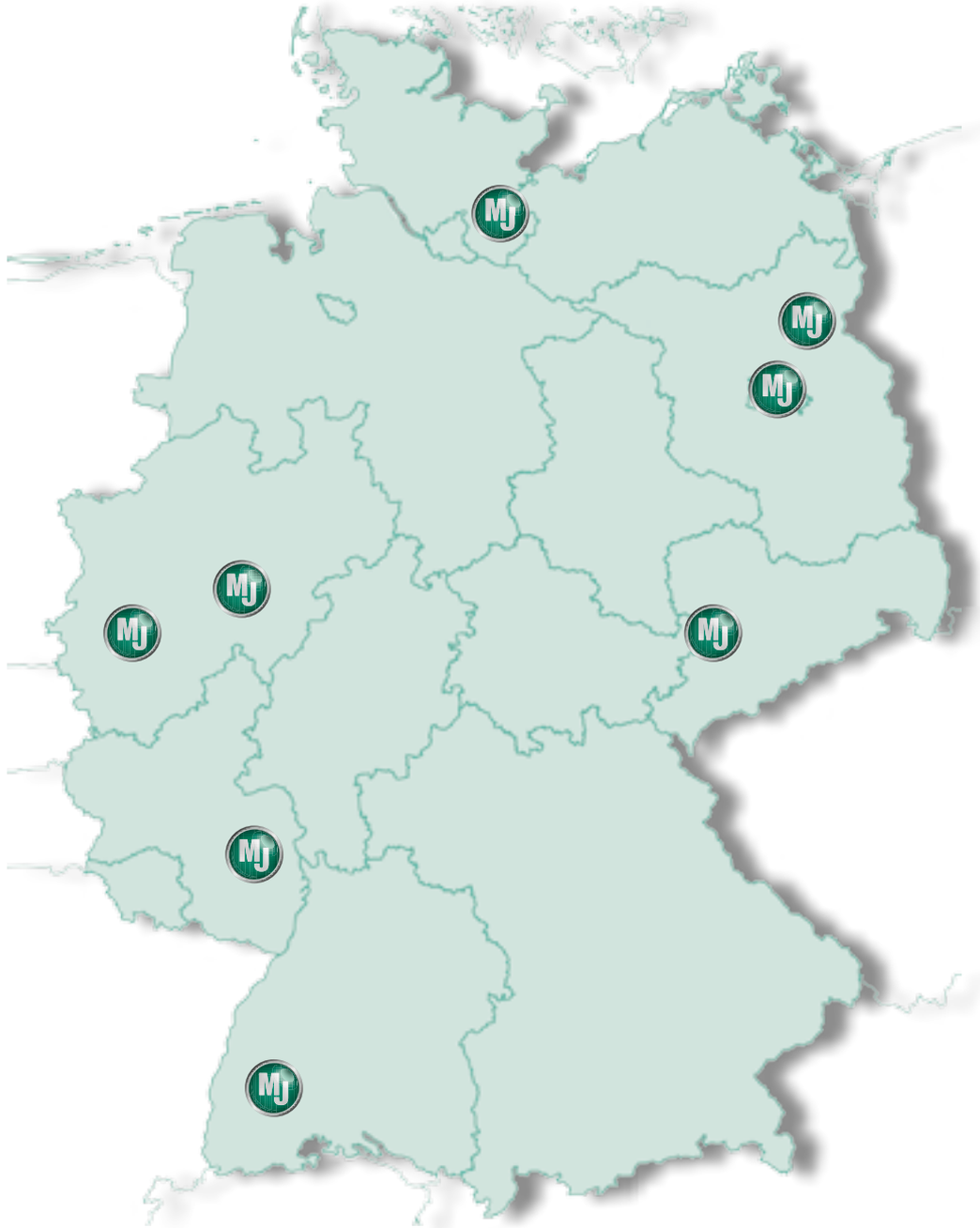
Sonstiges

Zahlungsbedingungen

Verantwortlicher MJ-Berater

Unterschrift des Kunden

Einfach kopieren und per Fax bestellen unter +49 2391 8105 375



Hauptsitz / Produktionsstandort

MJ-Gerüst GmbH
Ziegelstraße 68
58840 Plettenberg
Mo. – Do.: 8:00 – 16:30 Uhr
Fr.: 8:00 – 16:00 Uhr
Tel.: +49 2391 8105 350

MJ-Lager Burgenlandkreis
auf dem Gelände der
Rainer Deike
Beuditzer Berg 4
06618 Meyhen bei Naumburg
Mo. – Fr.: 8:00 – 17:00 Uhr
Tel.: +49 34466 20361

MJ-Lager Berlin
auf dem Gelände der
Menke Gerüstbau GmbH
Roedernallee 9
13407 Berlin
Mo. – Fr.: 7:00 – 15:00 Uhr
Tel.: +49 30 4145631

MJ-Lager Kenzingen
auf dem Gelände der
Himmelsbach Leitern- und Gerüstefabrik GmbH
Freiburger Straße 28
79341 Kenzingen
Mo. – Do.: 8:00 – 17:30 Uhr
Fr.: 8:00 – 16:00 Uhr
Tel.: +49 7644 91120

MJ-Lager Eberswalde
Poratzstraße
16225 Eberswalde
Nov. – Feb.: 7:30 – 15:30 Uhr
März – Okt.: 7:00 – 16:00 Uhr
Tel.: +49 3334 589070

MJ-Lager Hamburg
auf dem Gelände der
Richard Dubiec Gerüstbau GmbH
Liebigstraße 107
22113 Hamburg
Mo. – Fr.: 8:00 – 18:00 Uhr
Tel.: +49 40 218806

MJ-Lager Köln
auf dem Gelände der
Odendahl + Feldbusch GmbH
Robert-Bosch-Straße 53 · 55
50769 Köln
Mo. – Fr.: 7:00 – 17:00 Uhr
Tel.: +49 221 9704190

MJ-Lager Rhein/Neckar
auf dem Gelände der
Fischer Gerüstbau GmbH
Maybachstrasse 13
67269 Grünstadt
Mo. – Fr.: 9:00 – 15:00 Uhr
Tel.: +49 6359 8086321