

### DIE ENTSCHEIDUNG FÜR QUALITÄT



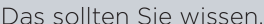


Inhaltsverzeichnis	Seite
Fahrgerüste	4-13
Sondergerüste	14
Mobilzäune	15
Absperrgitter	16-18
Anhänger	19

#### **HAGO Verleihbedingungen**

- Die Miete beginnt am Tag der Ausgabe aus unserem Lager und endet am Tag der Rücknahme durch uns.
- 2. Die Berechnung erfolgt wochenweise. Mindestgebühr ist eine volle Wochenmiete.
  - Bei Folgewochen wird die angefangene Woche bei weniger als 4 Tagen mit 50 % der Wochenmiete berechnet. Ab dem 4. Tag wird die volle Wochenmiete berechnet.
  - Berechnet wird nach der jeweils gültigen Mietpreisliste. Bei Zahlungsverzug berechnen wir 12 % Verzugszinsen! Bei mehr als 3 Wochen Mietdauer stellen wir alle 3 Wochen eine Teilrechnung aus. Hinterlegte Kautionen werden erst bei der Endabrechnung aufgerechnet. Mindestwochenmiete € 40,-.
- 3. Die Kosten für die Vertragsvergebührung übernimmt der Mieter. Das Gerüst wird dem Mieter in gereinigtem und voll funktionsfähigen Zustand übergeben und muss gereinigt zurückgegeben werden. Wird das Gerüst verschmutzt zurückgegeben, akzeptiert der Mieter durch seine Unterschrift unsere Reinigungsgebühr, die nach tatsächlichem Aufwand berechnet wird.
- **4.** Bei der Rückgabe verbogene oder beschädigte Teile werden dem Mieter zum Neupreis It. Verkaufsliste in Rechnung gestellt.
- 5. Wenn der Mieter das Gerüst selbst aufbaut, muss er sich streng an unsere Aufbauanleitung, deren Erhalt mit dieser Unterschrift bestätigt wird, halten und für die Sicherheit gemäß den Richtlinien des Arbeitsinspektorates und der ÖNORM B 4007 Sorge tragen. Die Belastung und Verwendung des jeweiligen Gerüstes geht ebenfalls aus unserer Aufbauanleitung hervor.
- 6. Schäden, die durch falschen Aufbau bzw. falsche Benützung entstehen, sind voll vom Mieter zu tragen. Bei Nichteinhaltung dieser Vertragsbedingungen sowie bei Zahlungsverzug von Teilrechnungen löst sich dieser Vertrag automatisch und das gesamte Mietmaterial muss ohne Aufforderung umgehend retourgebracht werden.
- Mietrechnungen, die den Betrag von € 150,- übersteigen, müssen wir mit 1 % vergebühren. Diese Gebühr ist vom Mieter zu tragen.
- 8. Das Gerüst darf ohne unsere Zustimmung nicht Dritten überlassen und schon gar nicht weiterverkauft werden. Das Gerüst ist Eigentum des Vermieters.
- 9. Das Be- und Entladen des Gerüstmaterials muss mit Gabelstapler möglich sein. Mehrkosten durch händische Manipulation berechnen wir nach tatsächlichem Aufwand.
- Der Mieter haftet für alle Elementarschäden, die durch Feuer, Hochwasser, Lawinen, Sturm, Erdrutsch und dergleichen am Mietgegenstand entstehen.
- 11. Erfüllungsort und Gerichtsstand ist A-4600 Wels.

Alle Preise zuzüglich 20 % Mwst. und 1 % Mietvertragsgebühr, ab Lager Wels oder Wien.







Zentrale HAGO A-4600 Wels



HAGO Niederlassung A-1220 Wien



Große Lagerhaltung



Hago Fahrgerüste - Mietservice

**HAGO** beschäftigt sich seit 1972 erfolgreich mit dem Verkauf und der Vermietung von Fahrgerüsten.

Heute ist **HAGO** Österreichs führendes Unternehmen in diesem Bereich.

An den Standorten Wels und Wien halten wir ein großes Lager an modernen und leichten Alugerüsten für Sie bereit. Mobile Absperrungen komplettieren unser Vermietprogramm.

Besonderes Augenmerk legen wir auf die Wartung, Reinigung und Pflege unserer Gerüstsysteme.

Sicherheit ist bei der Benützung von Gerüsten oberstes Gebot. Unsere Gerüste entsprechen der DIN 4422, TEIL 1 bzw. DIN EN 1004.

Die Aufbaubeispiele und die maximalen Aufbauhöhen beziehen sich auf die Verwendung in geschlossenen Räumen.

Auf Wunsch beraten Sie unsere Gerüstfachleute, außerdem erhalten Sie bei jeder Anmietung eine bebilderte, ausführliche Aufbau- und Benutzungsanleitung.

**HAGO** - Gerüste fördern Ihre Produktivität!





#### Arbeitsfläche: 0,75 × 2,85 m

• Max. Arbeitshöhe: 13,60 m

• Zul. Belastung: 2 kN/m² (200 kg/m²)

• Gerüstgruppe 3

### Das vielseitige Fahrgerüst für jeden Einsatzzweck:

Ob Sie innen oder außen arbeiten, ob an Decken oder Fassaden, in Hallen oder Hangars, im Installationsbereich oder in der Instandhaltung – auf dem Classic 4601 stehen Sie richtig:

- bis Arbeitshöhe 3,50 m ohne Fahrbalken einsetzbar
- mittiger und seitlicher Aufbau der Vertikalrahmen auf den Fahrbalken möglich (z. B. zur Arbeit an Wänden und Fassaden)
- Niveauregulierung durch die Gerüstspindel der **HAGO**-Fahrrolle
- federunterstützte Rapidverschlüsse
- rutschsicherer Innenaufstieg an den Vertikalrahmenrsprossen
- korrosionsbeständige Aluminiumkonstruktion
- Belagelemente mit 9-fach wasserfest und schimmelresistent verleimter Sperrholzoberfläche. Die besondere Oberflächenprägung bietet auch bei Nässe rutschsicheren Stand.



**DIN EN 1004** 











TYPE 4601					
Größe (Nr.)	01	02	03	04	05
Arbeitshöhe (m) →	3,50	4,60	5,60	6,60	7,60
Gerüsthöhe (m) →	2,75	3,85	4,85	5,85	6,85
Standhöhe (m) →	1,50	2,60	3,60	4,60	5,60
Gewicht (kg)	90,00	154,00	166,00	180,00	234,00
Mietpreis pro Woche in €	86,00	98,00	118,00	145,00	161,00



## Mögliche Varianten der Gerüstverbreiterung bei Classic:



Ohne Fahrbalken (bis Arbeitshöhe 3,50 m)



Mit starrem Fahrbalken (bis Arbeitshöhe 9,60 m)



Mit Gerüststützen (bis Arbeitshöhe 13,50 m)



Mit fahrbaren Auslegern (bis Arbeitshöhe 13,50 m)

### Auszug aus unserer Aufbau- und Benutzungsanleitung:

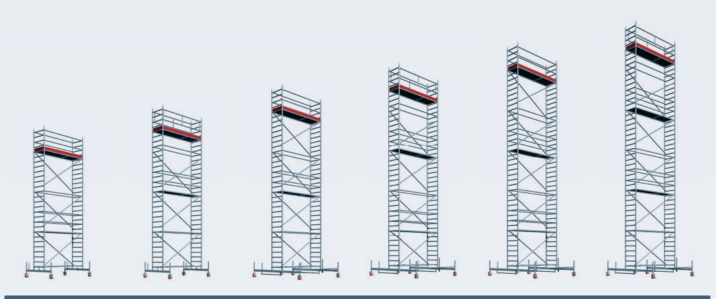


Seitlich versetzter Aufbau zum Arbeiten direkt an der Wand



Fahrbalken mit mittig aufgesetzten Vertikalrahmen

- Nur Personen, die mit der Aufbau- und Benutzungsanleitung vertraut sind, dürfen die Gerüste auf- und abbauen und benützen.
- Vor dem Aufbau sind alle Teile auf ihre einwandfreie Beschaffenheit zu überprüfen. Es dürfen nur unbeschädigte Teile verwendet werden.
- 3. Die Stöße der Aufsetzleitern sind gegen unbeabsichtigtes Ausheben mit Federsteckern zu sichern.
- 4. Das Gerüst ist durch Ausgleichsspindeln lotrecht zu stellen.
- 5. Geländer und Diagonalen sind beim Aufbau soweit wie möglich nach außen zu schieben.



06	07	08	09	10	11
8,60	9,60	10,60	11,60	12,60	13,60
7,85	8,85	9,85	10,85	11,85	12,85
6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60
248,00	266,00	344,00	391,00	405,00	423,00
183,00	212,00	240,00	269,00	307,00	334,00

# Alufahrgerüste Classic Breit Typ 4602



Arbeitsfläche: 1,50 × 2,85 m

• Max. Arbeitshöhe: 13,60 m

• Zul. Belastung: 2 kN/m² (200 kg/m²)

• Gerüstgruppe 3

#### Das doppelt-breite Fahrgerüst:

Sie haben sperriges Material zu verarbeiten oder müssen viel Werkzeug auf Ihrer Arbeitsfläche zur Verfügung haben? Das **Classic Breit 4602** ist mit seiner großen Arbeitsfläche bestens dafür geeignet.

- Bis zu einer Arbeitshöhe von 7,50 m benötigen Sie bei diesem Typ keine Fahrbalken – die Fahrrollen sind einfach in die unteren Enden der Vertikalrahmen einzuschieben und durch Eindrehen der Flügelschrauben gegen Herausfallen zu síchern.
- Niveauregulierung durch die Gerüstspindel der HAGO-Fahrrolle
- federunterstützte Rapidverschlüsse
- rutschsicherer Innenaufstieg an den Vertikalrahmensprossen
- korrosionsbeständige Aluminiumkonstruktion
- Belagelemente mit 9-fach wasserfest und schimmelresistent verleimter Sperrholzoberfläche. Die besondere Oberflächenprägung bietet auch bei Nässe rutschsicheren Stand.



**DIN EN 1004** 











TYPE 4602					
Größe (Nr.)	01	02	03	04	05
Arbeitshöhe (m) →	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50
Gerüsthöhe (m) →	2,75	3,75	4,75	5,75	6,75
Standhöhe (m) →	1,50	2,50	3,50	4,50	5,50
Gewicht (kg)	122,00	156,00	182,00	201,00	281,00
Mietpreis pro Woche in €	99,00	118,00	139,00	177,00	236,00



## Mögliche Varianten der Gerüstverbreiterung bei Classic Breit:

Mit Gerüststützen (bis Arbeitshöhe 13,50 m)



Mit fahrbaren Auslegern (bis Arbeitshöhe 13,50 m)



Ohne Fahrbalken (bis Arbeitshöhe 7,50 m)

# Benutzungsanleitung:

Auszug aus unserer Aufbau- und



Der sichere Innenaufstieg

- Nur Personen, die mit der Aufbau- und Benutzungsanleitung vertraut sind, dürfen die Gerüste auf- und abbauen und benützen.
- Vor dem Aufbau sind alle Teile auf ihre einwandfreie Beschaffenheit zu überprüfen. Es dürfen nur unbeschädigte Teile verwendet werden.
- 3. Die Stöße der Aufsetzleitern sind gegen unbeabsichtigtes Ausheben mit Federsteckern zu sichern.
- 4. Das Gerüst ist durch Ausgleichsspindeln lotrecht zu stellen.
- Geländer und Diagonalen sind beim Aufbau soweit wie möglich nach außen zu schieben.



06	07	08	09	10	11
8,60	9 ,60	10,60	11,60	12,60	13,60
7,85	8,85	9,85	10,85	11,85	12,85
6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60
385,00	421,00	433,00	514,00	526,00	556,00
278,00	301,00	324,00	374,00	404,00	425,00

### Alufahrgerüste

### Klax Großflächengerüst Typ 500



Arbeitsfläche: 2,80 × 2,80 m = 7,84 m<sup>2</sup>

• Max. Arbeitshöhe: 13,95 m

• Zul. Belastung: 1,5 kN/m² (150 kg/m²)

Gerüstgruppe 2DIN 4422, Teil 1

### Klax - das Super-Großflächengerüst:

das ideale Gerüst für Arbeiten an der Decke.

- Bis zu einer Arbeitshöhe von 13,95 m ohne Ausleger verwendbar.
- Einfacher Aufbau mit nur 2 Grundelementen Steckrahmen und Aussteifer
- Niveauregulierung durch die Gerüstspindel der **HAGO**-Fahrrolle
- Aufstieg über Einhängeleitern











TYPE 500					
Größe (Nr.)	501	502	503	504	505
Plattformgröße (m)	2,8 × 2,8	2,8 × 2,8	2,8 × 2,8	2,8 × 2,8	2,8 × 2,8
Arbeitshöhe (m) →	3,65	4,95	6,25	7,55	8,75
Gerüsthöhe (m) →	3,20	4,50	3,80	7,10	8,30
Standhöhe (m) $\rightarrow$ 1	1,65	2,95	4,25	5,55	6,75
Gewicht (kg)	267,00	338,00	391,00	539,00	578,00
Mietpreis pro Woche in €	155,00	194,00	231,00	304,00	354,00



### Klax Großflächengerüst Typ 500

#### Mögliche Varianten der Gerüstverbreiterung bei Klax:



Basisverbreiterung mit fahrbaren Auslegern

### Auszug aus unserer Aufbau- und Benutzungsanleitung:



Der sichere Innenaufstieg

- Nur Personen, die mit der Aufbau- und Benutzungsanleitung vertraut sind, dürfen die Gerüste auf- und abbauen und benützen.
- Vor dem Aufbau sind alle Teile auf ihre einwandfreie Beschaffenheit zu überprüfen. Es dürfen nur unbeschädigte Teile verwendet werden.
- 3. Die Steckrahmenstöße sind gegen unbeabsichtigtes Ausheben mit Federsteckern zu sichern.
- 4. Das Gerüst ist durch Ausgleichsspindeln lotrecht zu stellen.
- 5. Aussteifer sind beim Aufbau soweit wie möglich nach außen zu schieben.



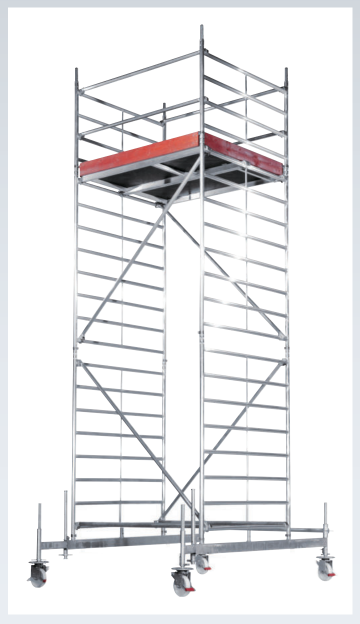






506	507	508	509
2,8 × 2,8	2,8 × 2,8	2,8 × 2,8	2,8 × 2,8
10,05	11,35	12,65	13,95
9,60	10,90	12,20	13,50
8,05	9,35	10,65	11,95
648,00	913,00	979,00	1.029,00
412,00	557,00	607,00	634,00





#### Arbeitsfläche: 1,50 × 1,80 m

• Max. Arbeitshöhe: 13,60 m

• Zul. Belastung: 2 kN/m² (200kg/m²)

• Gerüstgruppe 3

#### Das kompakte Fahrgerüst:

Das vielseitige Fahrgerüst mit kleinem Raumbedarf und trotzdem komfortabler Arbeitsfläche. Handliche Bauteile vereinfachen den Transport und den Gerüstaufbau wesentlich.

- Bis zu einer Arbeitshöhe von 7,50 m benötigen Sie bei diesem Typ keine Fahrbalken - die Fahrrollen sind einfach in die unteren Enden der Vertikalrahmen einzuschieben und durch Eindrehen der Flügelschrauben gegen Herausfallen zu síchern.
- Niveauregulierung durch die Gerüstspindel der HAGO-Fahrrolle
- federunterstützte Rapidverschlüsse
- rutschsicherer Innenaufstieg an den Vertikalrahmensprossen
- korrosionsbeständige Aluminiumkonstruktion
- Belagelemente mit 9-fach wasserfest und schimmelresistent verleimter Sperrholzoberfläche. Die besondere Oberflächenprägung bietet auch bei Nässe rutschsicheren Stand.















TYPE 4605					
Größe (Nr.)	01	02	03	04	05
Arbeitshöhe (m) →	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50
Gerüsthöhe (m) →	2,75	3,75	4,75	5,75	6,75
Standhöhe (m)	1,50	2,50	3,50	4,50	5,50
Gewicht (kg)	100,00	140,00	154,00	174,00	231,00
Mietpreis pro Woche in €	91,00	115,00	131,00	164,00	217,00



## Mögliche Varianten der Gerüstverbreiterung bei Rapido Compact:



Mit Gerüststützen (bis Arbeitshöhe 13,50 m)



Ohne Fahrbalken (bis Arbeitshöhe 7,50 m)



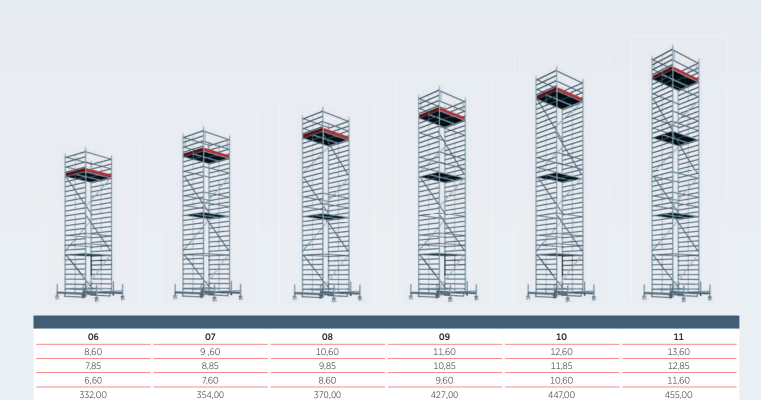
Mit fahrbaren Auslegern (bis Arbeitshöhe 13,50 m)

296,00

298,00

## Auszug aus unserer Aufbau- und Benutzungsanleitung:

- Nur Personen, die mit der Aufbau- und Benutzungsanleitung vertraut sind, dürfen die Gerüste auf- und abbauen und benützen.
- Vor dem Aufbau sind alle Teile auf ihre einwandfreie Beschaffenheit zu überprüfen. Es dürfen nur unbeschädigte Teile verwendet werden.
- 3. Die Stöße der Aufsetzleitern sind gegen unbeabsichtigtes Ausheben mit Federsteckern zu sichern.
- 4. Das Gerüst ist durch Ausgleichsspindeln lotrecht zu stellen.
- 5. Geländer und Diagonalen sind beim Aufbau soweit wie möglich nach außen zu schieben.



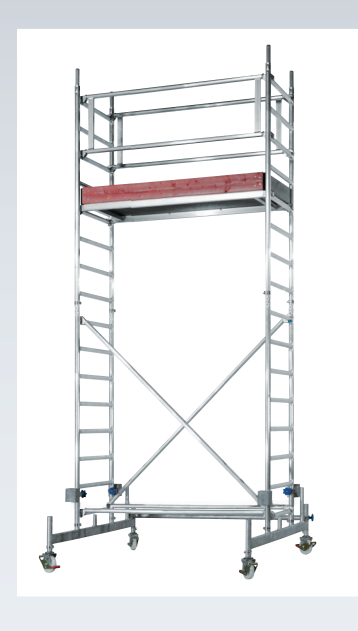
349,00

301,00

395,00

375,00





Arbeitsfläche: 0,75 × 1,80 m

• Max. Arbeitshöhe: 7,30 m

• Zul. Belastung: 2 kN/m² (200kg/m²)

• Gerüstgruppe 3

#### Das Leichtgewicht:

Ob für Maler, Dachdecker, Elektriker oder Installateur: unser Leichtgewicht Easy 4603 ist das Fahrgerüst für den schnellen, wirtschaftlichen Einsatz in allen Bereichen.

Durch die wenigen Bauteile und geringen Ausmaße kann das Fahrgerüst mit Kombi oder Kleintransporter problemlos transportiert werden.

- mittiger und seitlicher Aufbau der Vertikalrahmen auf den Fahrbalken möglich (z.B. zur Arbeit an Wänden und Fassaden)
- federunterstützte Rapidverschlüsse
- rutschsicherer Innenaufstieg an den Vertikalrahmensprossen
- korrosionsbeständige Aluminiumkonstruktion
- Belagelemente mit 9-fach wasserfest und schimmelresistent verleimter Sperrholzoberfläche. Die besondere Oberflächenprägung bietet auch bei Nässe rutschsicheren Stand.



Der sichere Innenaufstieg





TYPE 4603							
Größe (Nr.)	01	02	03	04	05	06	07
Arbeitshöhe (m) →	3,50	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60
Gerüsthöhe (m) →	2,75	3,85	4,85	5,85	6,85	7,85	8,85
Standhöhe (m) $\longrightarrow$ $\square$	1,50	2,60	3,60	4,60	5,60	6,60	7,60
Gewicht (kg)	76,00	139,00	148,00	163,00	200,00	215,00	230,00
Mietpreis pro Woche in €	56,00	73,00	93,00	124,00	139,00	158,00	177,00





### Arbeitsfläche: 1,50 × 1,80 m

- Max. Arbeitshöhe: 14,5 m
- Zul. Belastung: 2 kN/m² (200 kg/m²)
- Gerüstgruppe 3

#### Das Komfortgerüst:

Das **HAGO Treppengerüst** wird durch den bequemen Treppenaufstieg zum beliebten Wartungs- und Servicegerüst.

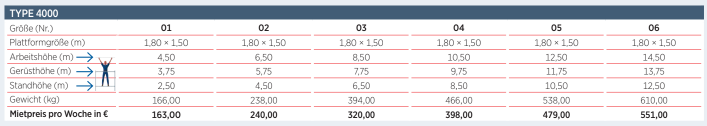
Stufentiefe: 15 cm

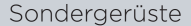
**Zusatznutzen:** Das Treppengerüst kann auch als provisorischer Auf- und Abgang benützt werden, wenn dies die gesetzlichen Auflagen genehmigen.

















Aufbaubeispiel bei Treppe (Fahrrolle ausgespindelt)

**HAGO** ist seit 30 Jahren ein kompetenter Ansprechpartner im Gerüstbereich. Auf Grund dieser langjährigen Erfahrungen haben wir für viele Anforderungen und Sonderwünsche bereits die passende Lösung vorliegen.

Bitte beachten Sie, dass Sondergerüste von einem behördlich beeideten Ziviltechniker abgenommen werden müssen!



(große Plattform ... schnell gebaut)

### Alusteg



Überbrückung mit Alu-Stegen (große Plattform ... schnell gebaut)

<b>HAGO-Alustege</b> sind die	idealen
Problemlöser für Überbrü	ickungen
mit großer Spannweite, z	. B. zur
Überbrückung von Masch	ninen, Tor-
einfahrten, Schwimmbäd	ern usw.

zulässige Belastung 1,5 kN/m²

Aneinander gereiht kann eine große Arbeitsbühne gebildet werden.

In Verbindung mit den Geländerhaltern (Zubehör) kann ein dreiteiliger Rückenschutz (siehe Abb.) gebaut werden.

Die abgebildete Ausführung kann sich optisch vom Original unterscheiden.

ArtNr.	1348.412	1348.520	1348.615	1348.710	1349.915*
Länge m	4,12	5,20	6,15	7,10	9,15
Breite m	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Höhe m	0,09	0,12	0,12	0,12	0,15
Gewicht (kg)	26,00	38,00	45,00	52,00	86,00
Mietpreis pro Woche €	34,00	38,00	41,00	47,00	73,00







#### Einsatzempfehlung:

**HAGOZAUN** ist für die befristete Einzäunung von Baustellen, Lagerflächen, Gefahrenzonen. Aber auch für die sichere Absperrung von Freilandausstellungen und Veranstaltungen optimal geeignet.

#### Produktbeschreibung:

Leichte Zaunelemente mit 2,00 m Höhe, die durch die Verwendung von Recyclingfüßen eine hohe Standfestigkeit erreichen. Durch den geschweißten Rundrohrrahmen, auf den alle Drähte punktgeschweißt werden, erhalten alle **HAGOZAUN**-Elemente eine hohe Stabilität. Die Verbindung untereinander erfolgt durch Verbindungsschellen. Alle Stahlteile sind verzinkt.

#### Maße:

Zaunelement Breite ca. 3.500 mm, Höhe ca. 2.000 mm Maschenweite ca. 100 × 300 mm Gewicht Zaunelement ca. 19 kg, Gewicht Recyclingfuß ca. 26 kg

Diverses Zubehör wie Warnschilder und Warnleuchten auf Anfrage.





HAGOZAUN - Gehtor



HAGOZAUN – mit Stütz-Strebe inkl. Verschraubungsschelle und Aushebesicherung, für längerfristige Einzäunungen







HAGOSTOP classic - Detaildarstellung Füße und Verbindungselement

HAGOSTOP classic - provisorische Absperrung eines Gastanks

MIETPREISE PRO WOCHE/STÜCK:						
Stück	1. Woche €	2. Woche €	jede weitere Woche €			
1-10 Stk.	11,50	6,10	4,70			
11-30 Stk.	11,00	5,60	4,40			
31-100 Stk.	10,20	5,30	3,80			
ab 101 Stk.	10,00	4,70	3,40			

#### Einsatzempfehlung:

**HAGOSTOP Classic** ist das ideale Absperrgitter für fast alle Bereiche. Insbesondere bei Sport- und Kulturveranstaltungen, bei Messen, bei Skiliftanlagen, bei Umzügen, aber auch zur Verkehrsleitung, zur Sicherung von Baustellen, Einfahrten und Parkflächen, zur Absperrung von Privatbereichen.

#### Technische Details/Maße:

Art. Nr.: 74/2500 Länge: 2,50 m Höhe: 1,10 m

Stababstand: 12,50 cm Rohrdimensionen: Außenrohr 38 mm Vertikalrohr 16 mm Bodenfreiheit: ca. 26 cm Fußbreite: 65 und 53 cm

Gewicht: 24 kg



### **HAGOSTOP Crash-Barrier Bühnengitter**





Vario-Ecke



Multicore-Durchführung

#### Einsatzempfehlung:

Das HAGOSTOP Crash-Barrier Bühnengitter eignet sich ideal für die Sicherung von Bühnen bei Konzerten oder als Wellenbrecher zwischen großen Menschenansammlungen.

#### Technische Details/Maße:

**HAGOSTOP Crash-Barrier** Bühnengitter Art.Nr. 80/1100

Länge: 1,090 m Höhe: 1,185 m Gewicht: 53,60 kg

Werkstoff: Stahl feuerverzinkt

#### Zubehör:

Vario-Ecke, Art.Nr. 80/0500

Eck-Element, das in jedem beliebigem Winkel aufgestellt werden kann.

Multicore-Durchführung, Art.Nr. 80/1110 Zwischenelement für die Durchleitung von Kabelsträngen.

**MIETPREISE** für Crash-Barrier Bühnengitter nennen wir Ihnen gerne auf Anfrage.







HAGOSTOP event - aufgebaut



HAGOSTOP event - zusammengeklappt für den Transport

#### Einsatzempfehlung:

HAGOSTOP event - frühere Bezeich-nung "Polizeigitter" - wird speziell bei Open Air Veranstaltungen, bei Demonstra-tionen und bei Umzügen verwendet.

#### Technische Details / Maße:

Art. Nr.: 90 / 3000 Länge: 2,95 m Höhe: 1,15 m

Gesamtbreite (aufgeklappt): 0,72 m

Gewicht: 41 kg

Rohrdurchmesser: 32 mm

**MIETPREISE** für event und das Schleusensystem C6 nennen wir Ihnen gerne auf Anfrage.

### **HAGOSTOP Schleusensystem C6**



Das mobile HAGOSTOP Schleusensystem C6 für die effektive Personenvereinzelung und Zugangskontrolle.

#### Technische Details/Maße:

HAGOSTOP C2 Multi, Art.Nr. 80/2600

Länge: 2500 mm, Höhe: 1100 mm, Gewicht: 18,0 kg

Bodenschiene Schleuse 3er-Fuß,

Art.Nr. 80/2602

Länge: 1440 mm, Gewicht: 6,70 kg

Kopfteil Schleuse, Art.Nr. 80/2601

Breite: 710 mm, Höhe: 900 mm, Gewicht: 9,00 kg

Werkstoff: Stahl feuerverzinkt

Ein Set besteht aus 3 Stück HAGOSTOP C2 Multi, 2 Stück Bodenschiene Schleuse 3er-Fuß und 1 Stück Kopfteil Schleuse.





- Einachsanhänger
- gebremst
- große Ladefläche 3,70 × 1,75 m

### Technische Details/Maße:

Höchstzul. Gesamtgewicht 1.500 kg Nutzlast 1.005 kg Führerschein BE, Code 96

Lademaß 370 × 175 × 35 cm Ausstattung mit kippbarer Ladefläche

EINACHSANHÄNGER	
Mietpreis pro Tag €	49,00
Wochenpauschale €	144,00
zuzügl. Mwst und 1% Mietvertragsgebühr	

# ALLE GERÜSTE UND ABSPERRUNGEN KÖNNEN SIE BEI HAGO AUCH ALS NEUPRODUKTE KAUFEN!







Zentrale

#### HAGO BAUTECHNIK GMBH

Traklstraße 19 4600 Wels/Österreich

T +43 (0) 7242/66 341 E office@hago.at Filiale

#### HAGO BAUTECHNIK GMBH

Rudolf-Hausner-Gasse 20 1220 Wien/Österreich

T +43 (0) 1/76 915 11 E office-wien@hago.at

Qualität macht Freunde. www.hago.at