

# HAGO

**ALU-FAHRGERÜSTE**

*Die Entscheidung für Qualität*



**HAGO ist das meistgekaufte  
Fahrgerüst in Österreich!**

[www.hago.at](http://www.hago.at)





Zentrale HAGO Wels

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

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

Ausgehend von unseren modernen Standorten in **Wels (Stammsitz)** und **Wien** ist es unser oberstes Ziel, Kundenwünsche schnell, kompetent und serviceorientiert zu erfüllen.

Sollten Sie einmal von den Standardgerüsten abweichende Sonderlösungen benötigen oder einfach Fragen zu Normen oder Gerüstaufbau haben, finden Sie in unserem **Verkaufsteam** und unserem **Technischen Büro in Wels** stets kompetente Ansprechpartner.



Technisches Büro, Wels

Eine **großzügige Lagerhaltung** zählt zu unserer Geschäftspolitik. Damit können wir unseren Kunden die größtmögliche Lieferfähigkeit garantieren.

Falls Sie ein Fahrgerüst selten benötigen oder nur einen kurzfristigen Spitzenbedarf abdecken müssen, können Sie **alle Fahrgerüst-Typen bei HAGO** auch mieten.

Wir wollen Sie begeistern. Mit hervorragender Produktqualität, höchster Lieferbereitschaft, ausgeprägter Serviceorientierung und fachlicher Kompetenz.

Stellen Sie uns auf die Probe!

**Ihr HAGO-Team**



Niederlassung Wien



Große Lagerhaltung



HAGO-Fahrgerüste - Mietservice

**HAGO** bietet mit den Rapido-Fahrgerüsten eine ausgereifte und bis ins Detail durchdachte Produktfamilie an. Im harten Baustelleneinsatz sind es gerade die Detaillösungen, die für Aufbauschnelligkeit, Robustheit und Wertbeständigkeit wichtig sind.



### Der Rapidverschluss:

Hochwertiges Alu-Guss-Gehäuse mit federunterstütztem Schließbügel.

Die farblich gekennzeichneten Schließbügel (*silber oder blau*) ermöglichen eine einfache Unterscheidung zwischen Geländern und Diagonalen.



### Die klappbaren Bordbretter:

Die Vorteile der Rapido-Bordbretter:

- einfache Handhabung (*nur aufklappen*)
- weniger verlierbare Einzelteile



### Der rote Rapidverschluss:

Die Arbeitsbühne kann auf der Sprosse aufgelegt werden, ohne selbsttätig wieder einzurasten.

Die einfache Ein-Mann-Demontage wird damit zum Kinderspiel.



### Die Ballastgewichte:

Ergonomisch geformte Sterngriffe erlauben eine leichte Montage der 10 kg Ballastgewichte ohne Werkzeug.

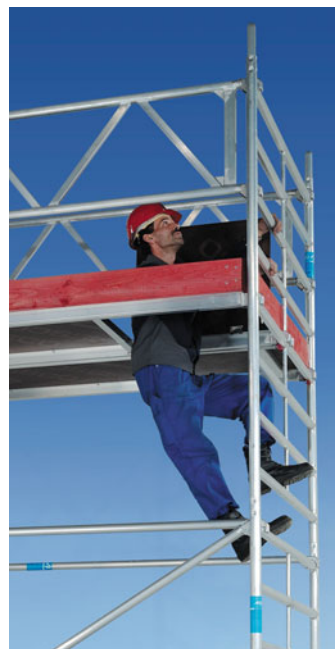


### Die bewährte Fahrrolle Ø 200 mm:

Der Außenring erleichtert das Auf- und Abspindeln zum Höhenausgleich und verhindert Verletzungen an scharfen Kanten.

Extrem belastbar (**11,9 kN/1190 kg**), daher für alle **HAGO**-Fahrgerüste in allen Aufbauhöhen verwendbar.

Die zentrische Lasteinleitung sichert hohe Standfestigkeit.



### Der Durchstieg:

Der Innenaufstieg ist komfortabel und sicher.

Die Riefelung der Aufsetzleitersprossen gewährleistet einen rutschfreien Stand.

Die Durchstiegsklappe klappt selbsttätig wieder zu.

**Rapido Classic Typ 4601**  
**Arbeitsfläche 0,75 x 2,85 m**  
Max. Arbeitshöhe 13,60 m

Seite 8 - 9



**Rapido Classic Breit Typ 4602**  
**Arbeitsfläche 1,50 x 2,85 m**  
Max. Arbeitshöhe 13,60 m

Seite 10 - 11



**Rapido Easy Typ 4603**  
**Arbeitsfläche 0,75 x 1,80 m**  
Max. Arbeitshöhe 7,30 m

Seite 12 - 13



**Rapido Compact Typ 4605**  
**Arbeitsfläche 1,50 x 1,80 m**  
Max. Arbeitshöhe 13,60 m

Seite 14 - 15





**Rapido Klappgerüst Typ 4606**  
**Arbeitsfläche 0,75 x 1,80 m**  
Max. Arbeitshöhe 8,80 m

Seite 16 - 17

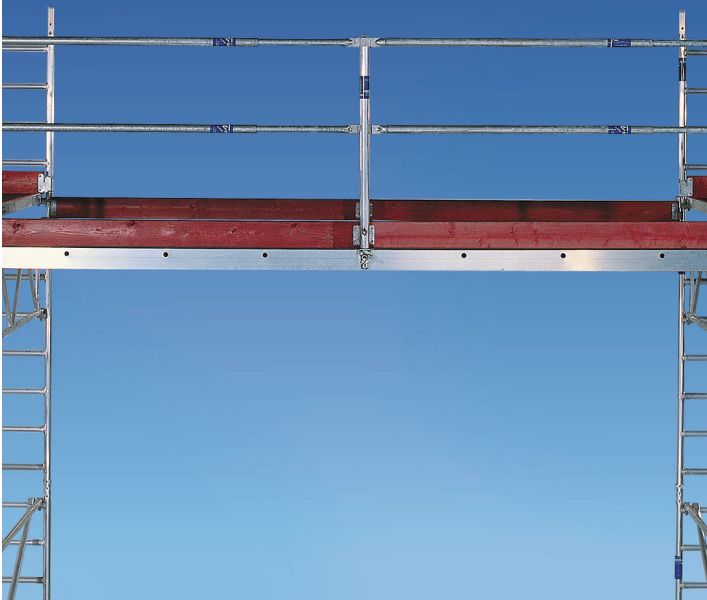


**Qualität**  
macht  
**Freunde**

**HAGO**

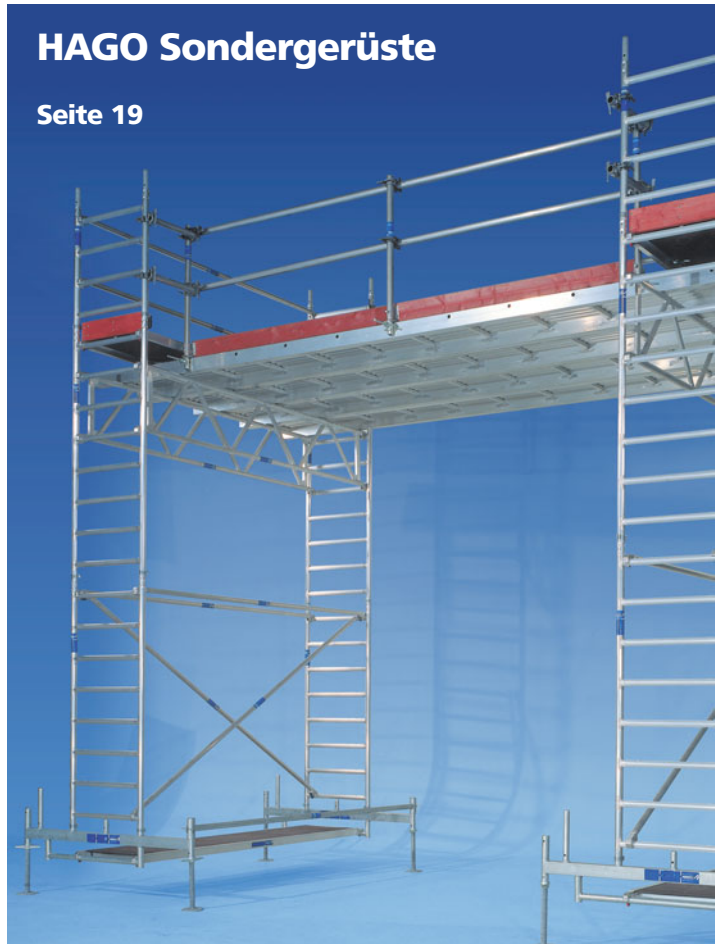
**HAGO Alu-Brücke**  
**Länge 4,16 bis 10,16 m**


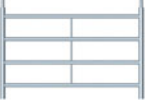
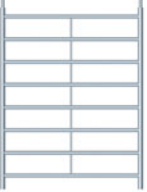
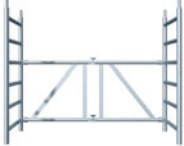













Seite 18






























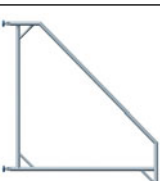
**HAGO Sondergerüste**










Seite 19



	<b>451.110</b> <b>Aufsetzleiter rapido aus Aluminium</b> Sprossen rutschsicher gerieft <b>Breite 0,75 m, Höhe 1,00 m</b> , 5,00 kg
	<b>451.120</b> <b>Aufsetzleiter rapido aus Aluminium</b> Sprossen rutschsicher gerieft <b>Breite 0,75 m, Höhe 2,00 m</b> , 9,30 kg
	<b>451.210</b> <b>Aufsetzleiter rapido aus Aluminium</b> Sprossen rutschsicher gerieft <b>Breite 1,50 m, Höhe 1,00 m</b> , 7,50 kg
	<b>451.220</b> <b>Aufsetzleiter rapido aus Aluminium</b> Sprossen rutschsicher gerieft <b>Breite 1,50 m, Höhe 2,00 m</b> , 14,00 kg
	<b>451.610</b> <b>Klappeneinheit rapido aus Aluminium</b> Sprossen rutschsicher gerieft <b>Breite 0,75 m, Höhe 1,50 m</b> <b>Länge 1,80 m</b> , 21,00 kg
	<b>Arbeitsbühne rapido Breite 0,68 m</b> 9-fach-wasserfest und schimmelresistent verleimte Sperrholzoberfläche im Alu-Rahmen, rutschfest (Rahmentafeln mit Durchstieg jeweils mit Klappdeckel, selbstschließend).
	<b>452.315</b> <b>Arbeitsbühne mit Durchstieg 1,80</b> <b>Länge 1,80 m</b> , 15,00 kg
	<b>452.115</b> <b>Arbeitsbühne mit Durchstieg 2,85</b> <b>Länge 2,85 m</b> , 22,50 kg
	<b>452.415</b> <b>Arbeitsbühne 1,80</b> <b>Länge 1,80 m</b> , 14,50 kg
	<b>452.125</b> <b>Arbeitsbühne 2,85</b> <b>Länge 2,85 m</b> , 22,00 kg
	<b>453.316</b> <b>Geländer aus Aluminium 1,80</b> <b>Länge 1,80 m</b> , 2,30 kg
	<b>453.116</b> <b>Geländer aus Aluminium 2,85</b> <b>Länge 2,85 m</b> , 3,20 kg
	<b>453.616</b> <b>Diagonale aus Aluminium 2,20</b> <b>Länge 2,20 m</b> , 2,50 kg
	<b>453.326</b> <b>Diagonale aus Aluminium 2,50</b> <b>Länge 2,50 m</b> , 3,00 kg
	<b>453.126</b> <b>Diagonale aus Aluminium 3,35</b> <b>Länge 3,35 m</b> , 3,50 kg
	<b>453.336</b> <b>Geländerrahmen aus Aluminium 1,80</b> <b>Länge 1,80 m</b> , Höhe 0,50 m, 5,30 kg
	<b>453.132</b> <b>Geländerrahmen aus Aluminium 2,85</b> <b>Länge 2,85 m</b> , Höhe 0,50 m, 9,40 kg
	<b>453.137</b> <b>Geländerrahmen einfach, aus Aluminium 2,85</b> <b>Länge 2,85 m</b> , Höhe 0,50 m, 7,30 kg
	<b>453.140</b> <b>Horizontaldiagonale aus Aluminium verstellbar</b> , Zur stirnseitigen Verbindung der Ausleger, <b>Länge 3,20 bis 4,00 m</b> , 5,60 kg

	<b>Horizontaldiagonale aus Stahl verzinkt</b> Zum Einbau in das unterste Feld.
	<b>1209.180</b> <b>Horizontaldiagonale, Länge 1,95 m</b> für Rapido Easy/Klappgerüst, 4,00 kg
	<b>1209.285</b> <b>Horizontaldiagonale, Länge 2,95 m</b> für Rapido Classic, 5,00 kg
	<b>1210.285</b> <b>Horizontaldiagonale, Länge 3,20 m</b> für Rapido Classic Breit, 6,00 kg
	<b>805.500</b> <b>Fahrbalken rapido, Stahl feuerverzinkt</b> Zur Verbreiterung von Fahrgerüsten <b>Breite 1,80 m</b> , 14,00 kg
	<b>454.110</b> <b>Fahrbalken mit Bügel, Stahl feuerverzinkt</b> , Zur Verbreiterung von Fahrgerüsten, <b>Breite 1,80 m</b> , 17,50 kg
	<b>454.120</b> <b>Fahrbalken verstellbar, Stahl feuerverzinkt</b> Zur Verbreiterung von Fahrgerüsten <b>Breite 2,30 bis 3,20 m</b> , 45,00 kg
	<b>1337.000</b> <b>Rohrverbinder verstellbar, Stahl feuerverzinkt</b> , Für Fahrbalken verstellbar, 3,00 kg
	<b>454.150</b> <b>Untere Belagaufnahme aus Aluminium</b> Für Rahmentafel-Einbau in unterstes Feld Breite 0,90 m, 3,00 kg
	<b>Balkengrundrohr</b> Fahrbalken-Aufbauhilfe zur 1-Mann-Montage
	<b>454.320</b> <b>Balkengrundrohr, Stahl feuerverzinkt, Länge 1,80 m</b> , 8,00 kg
	<b>454.130</b> <b>Balkengrundrohr, Stahl feuerverzinkt, Länge 2,85 m</b> , 11,50 kg
	<b>Balkengrundstrebe</b> Zur Stabilisierung der unteren Belagaufnahme zwischen den beiden Fahrbalken in Längsrichtung
	<b>454.330</b> <b>Balkengrundstrebe, Stahl feuerverzinkt, Länge 1,80 m</b> , 7,50 kg
	<b>454.140</b> <b>Balkengrundstrebe, Stahl feuerverzinkt, Länge 2,85 m</b> , 11,00 kg
	<b>Bordbrett, klappbar aus Holz</b> Fußwehr gem. ÖNORM B 4007 und BauV
	<b>456.107</b> <b>Bordbrett, klappbar aus Holz, Breite 0,75 m, Länge 2,85 m</b> , 7,50 kg
	<b>456.215</b> <b>Bordbrett, klappbar aus Holz, Breite 1,50 m, Länge 2,85 m</b> , 12,00 kg
	<b>456.307</b> <b>Bordbrett, klappbar aus Holz, Breite 0,75 m, Länge 1,80 m</b> , 6,50 kg
	<b>456.415</b> <b>Bordbrett, klappbar aus Holz, Breite 1,50 m, Länge 1,80 m</b> , 11,00 kg
	<b>Längsseitenbordbrett aus Holz</b> Fußwehr gem. ÖNORM B 400 und BauV
	<b>456.318</b> <b>Längsseitenbordbrett aus Holz, Länge 1,80 m</b> , 3,50 kg
	<b>456.128</b> <b>Längsseitenbordbrett aus Holz, Länge 2,85 m</b> , 5,50 kg
	<b>301 00</b> <b>Federstecker aus Stahl</b> 0,07 kg
	<b>490 00</b> <b>Ballastgewicht, Stahl feuerverzinkt</b> Mit Halbkupplung und Sterngriff, 10,00 kg
	<b>454.170</b> <b>Einstiegsbügel aus Aluminium 0,30 m</b> Ggf. als Aufstiegshilfe, 2,60 kg
	<b>151 06</b> <b>Fahrrolle Ø 150 mm</b> Kunststoffrad mit doppelseitigem Bremshebel für Rapido Easy/Klappgerüst ohne Höhenverstellung <b>3,00 kN/300 kg</b> , 2,50 kg

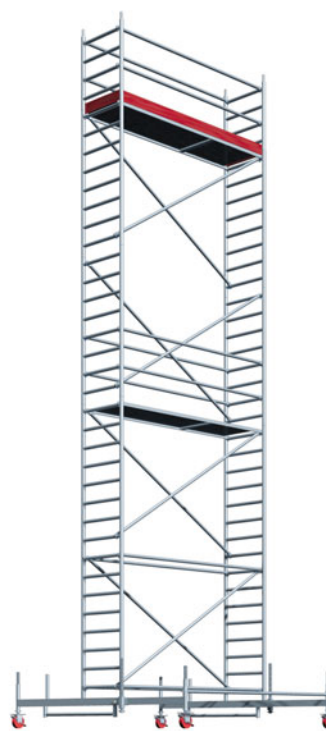
	<b>840 00</b> <b>Fahrrolle Ø 200 mm, mit Spindel und Feststellschraube aus Stahl</b> Kunststoffrad mit doppelseitigem Bremshebel, praktischer Außenring verhindert Verletzungen, höchst belastbar für alle Aufbauhöhen und Typen, zentrische Lasteinleitung für optimale Standsicherheit! <b>11,90 kN/1190 kg</b> , 9,50 kg
	<b>1264.200</b> <b>Lenkrolle 750 mit Spindel und Feststeller. Mit Vulkollan-Belag. Ø 200 mm.</b> Zulässige Belastung <b>7,5 kN (750 kg)</b> . Spezialrolle für empfindliche Böden. Rad- und Drehkranz bremsbar. Verstellbereich 0,3 - 0,6 m 8,20 kg
	<b>410 00</b> <b>Gerüststütze aus Aluminium ausziehbar</b> Länge 2,60 m, 9,50 kg
	<b>454.160</b> <b>Ausleger aus Aluminium</b> Zur Verbreiterung für höhere Aufbauten mit Auslegerstrebe <b>Breite 1,50 m</b> , 8,20 kg
	<b>453.370</b> <b>Auslegerstrebe aus Aluminium</b> <b>Länge 2,95 m</b> , 4,10 kg <b>453.150</b> <b>Auslegerstrebe aus Aluminium</b> <b>Länge 3,75 m</b> , 5,10 kg

	<b>Wandhalter</b> für Verankerung bzw. Abstützung, aufwändige Ballastierung kann vermieden werden. <b>457.225</b> <b>Wandhalter</b> <b>Länge 1,30 m</b> , 5,20 kg <b>457.230</b> <b>Wandhalter</b> <b>Länge 1,90 m</b> , 8,00 kg
	<b>457.222</b> <b>Wandhalterkupplung SW 22</b> Zur etwaigen Verankerung/Abstützung, falls Ballastgewichte nicht ausreichen! 1,30 kg
	<b>000 28</b> <b>Gerüstrohr Ø 48,3/4,0 mm aus Aluminium</b> , Gewicht per Lfm. 1,5 kg
	<b>100 10</b> <b>Normalkupplung, SW 22</b> <b>DIN EN 74</b> Stahl feuerverzinkt, 1,10 kg
	<b>200 19</b> <b>Drehkupplung, SW 22</b> <b>DIN EN 74</b> Stahl feuerverzinkt, 1,20 kg
	<b>830 10</b> <b>Keilkupplung drehbar</b> Stahl feuerverzinkt, für untergeordnete Zwecke 1,40 kg
	<b>650 01</b> <b>Zugkupplung, SW 22</b> <b>DIN EN 74</b> Stahl feuerverzinkt, 1,40 kg
	<b>100 01</b> <b>Rohrverbinder</b> für Zugkupplung Stahl feuerverzinkt, 1,30 kg
	<b>457.240</b> <b>Konsole 0,75 m</b> Aluminium, zur Verbreiterung der Arbeitsfläche, zum einfachen Arbeiten an der Wand, beidseitig oder einseitig einsetzbar. passend zum Typ 4601 oder 4602, 4,90 kg

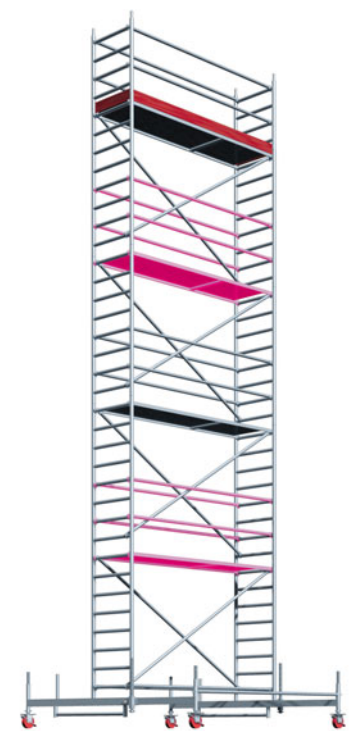
## HAGO-Empfehlung für alle Fahrgerüsttypen:

Der Auf- und Abbau wird durch die Verwendung einer Arbeitsbühne je Etage (alle 2 Höhenmeter) erleichtert.

Die Gerüstteile können so bequem weitergereicht werden und das Montieren der Gerüstteile kann durch einen Mann erfolgen.



**Standardausführung**



**Ausführung mit zusätzlichen Arbeitsbühnen für jede Etage**

# Rapido Classic Typ 4601

**Arbeitsfläche: 0,75 x 2,85 m**

Max. Arbeitshöhe: 13,60 m

Zul. Belastung: 2 kN/m<sup>2</sup> (200kg/m<sup>2</sup>)

Gerüstgruppe 3

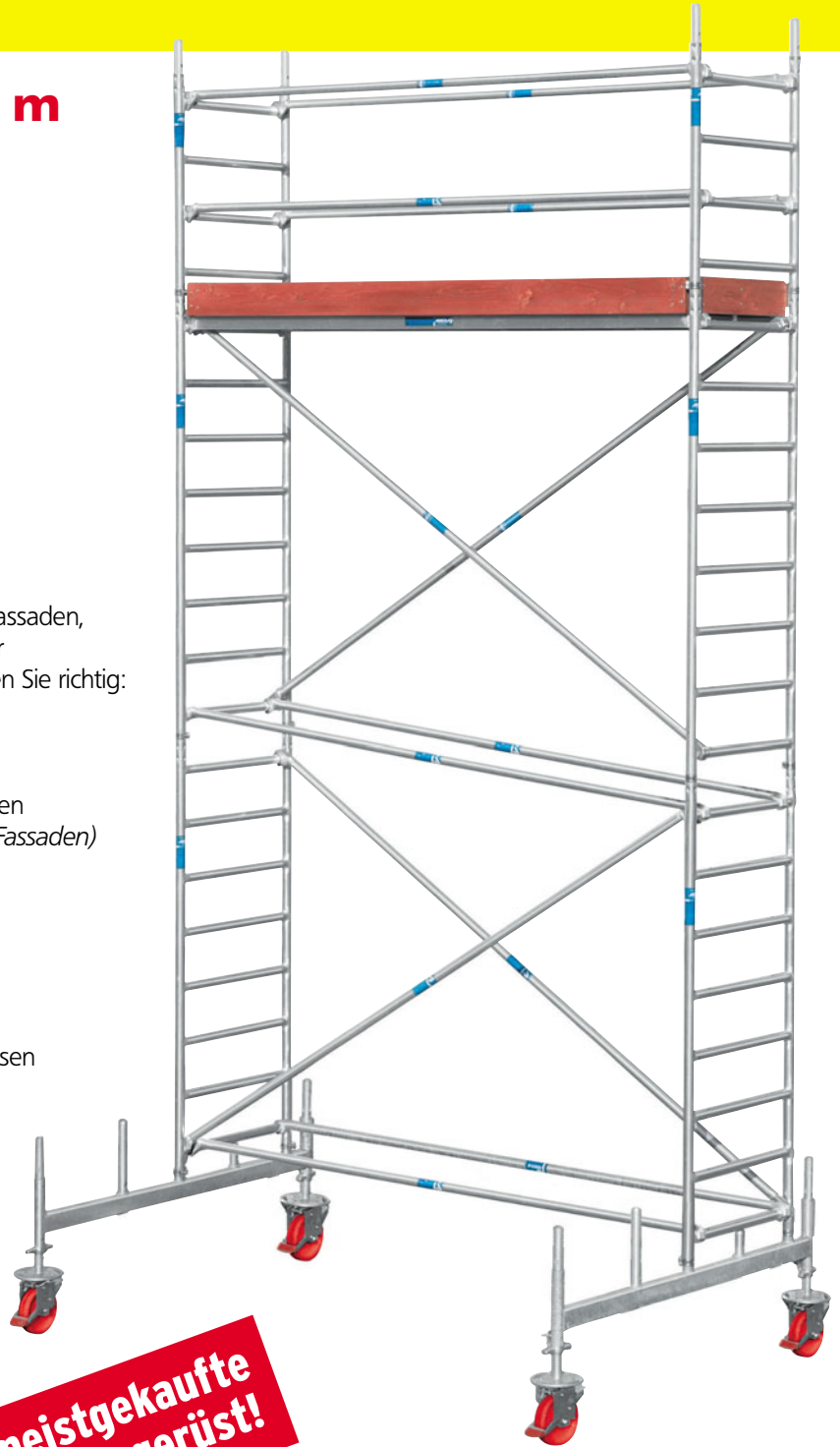


DIN 4422  
HD 1004  
ÖNORM B 4007

## 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 **Rapido Classic 4601** stehen Sie richtig:

- bis Arbeitshöhe 3,50 m ohne Fahrbalken einsetzbar
- mittiger und seitlicher Aufbau der Aufsetzleitern auf den Fahrbalken möglich (z. B. zur Arbeit an Wänden und Fassaden)
- Niveauregulierung durch die Gerüstspindel der **HAGO**-Fahrrolle 11,9 kN/1190 kg
- federunterstützte, voll verschweißte Rapidverschlüsse
- rutsicherer Innenaufstieg an den Aufsetzleitersprossen
- korrosionsbeständige Aluminiumkonstruktion
- Belagelemente mit 9-fach wasserfest und schimmelresistent verleimter Sperrholzoberfläche. Die besondere Oberflächenprägung bietet auch bei Nässe rutsicheren Stand.



**Das meistverkaufte HAGO-Fahrgerüst!**



### 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)	93,70	144,10	154,50	170,10	222,20



## Mögliche Varianten der Gerüstverbreiterung bei Rapido Classic:



Ohne Fahrbalken  
(bis Arbeitshöhe 3,50 m)



Mit starrem Fahrbalken  
(bis Arbeitshöhe 9,60 m)



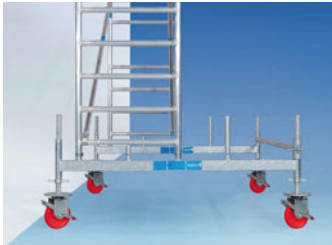
Mit verstellbarem Fahrbalken  
(bis Arbeitshöhe 13,60 m)



Mit Gerüststützen  
(bis Arbeitshöhe 13,50 m)



Mit fahrbaren Auslegern  
(bis Arbeitshöhe 13,50 m)



Seitlich versetzter Aufbau zum Arbeiten direkt an der Wand

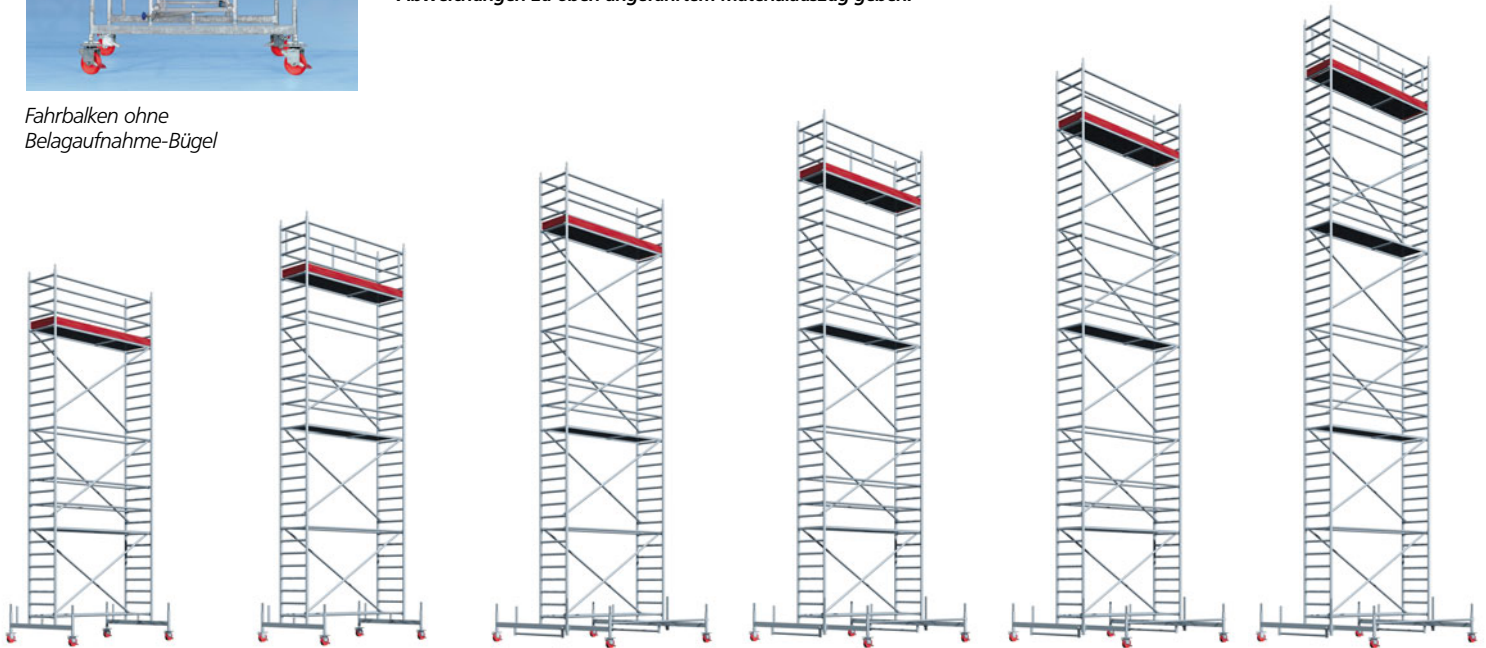


Fahrbalken ohne Belagenaufnahme-Bügel

Gerüsttyp:	Rapido Classic Typ 4601										
Größe (Nr.)	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
Aufsetzleiter rapido 0,75 x 1,00 m		2		2		2		2		2	
Aufsetzleiter rapido 0,75 x 2,00 m	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Arbeitsbühne mit Durchstieg 2,85 m	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Geländer 2,85 m		6	2	6	8	10	10	11	13	15	15
Diagonale 3,35 m		2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Geländerrahmen 2,85 m einfach	2		2		2		2		2		2
Fahrbalken		2	2	2	2	2	2				
Fahrbalken, verstellbar								2	2	2	2
Balkengrundrohr 2,85 m								1	1	1	1
Bordbrett, klappbar 0,75 x 2,85 m		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Längsseitenbordbrett 2,85 m		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Federstecker		8	8	12	12	16	16	20	20	24	24
Fahrrolle Ø 200 mm, 11,9 kN/1190 kg	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

Ballastierungsvorschriften und max. Aufbauhöhen in der Aufbauanleitung beachten

**Achtung:** Bei den einzelnen Preisvarianten gemäß Preisliste kann es geringfügige Abweichungen zu oben angeführtem Materialauszug geben.



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
231,40	254,60	334,10	386,20	395,40	418,60

# Rapido Classic Breit Typ 4602

## Arbeitsfläche: 1,50 x 2,85 m

Max. Arbeitshöhe: 13,60 m

Zul. Belastung: 2 kN/m<sup>2</sup> (200kg/m<sup>2</sup>)

Gerüstgruppe 3



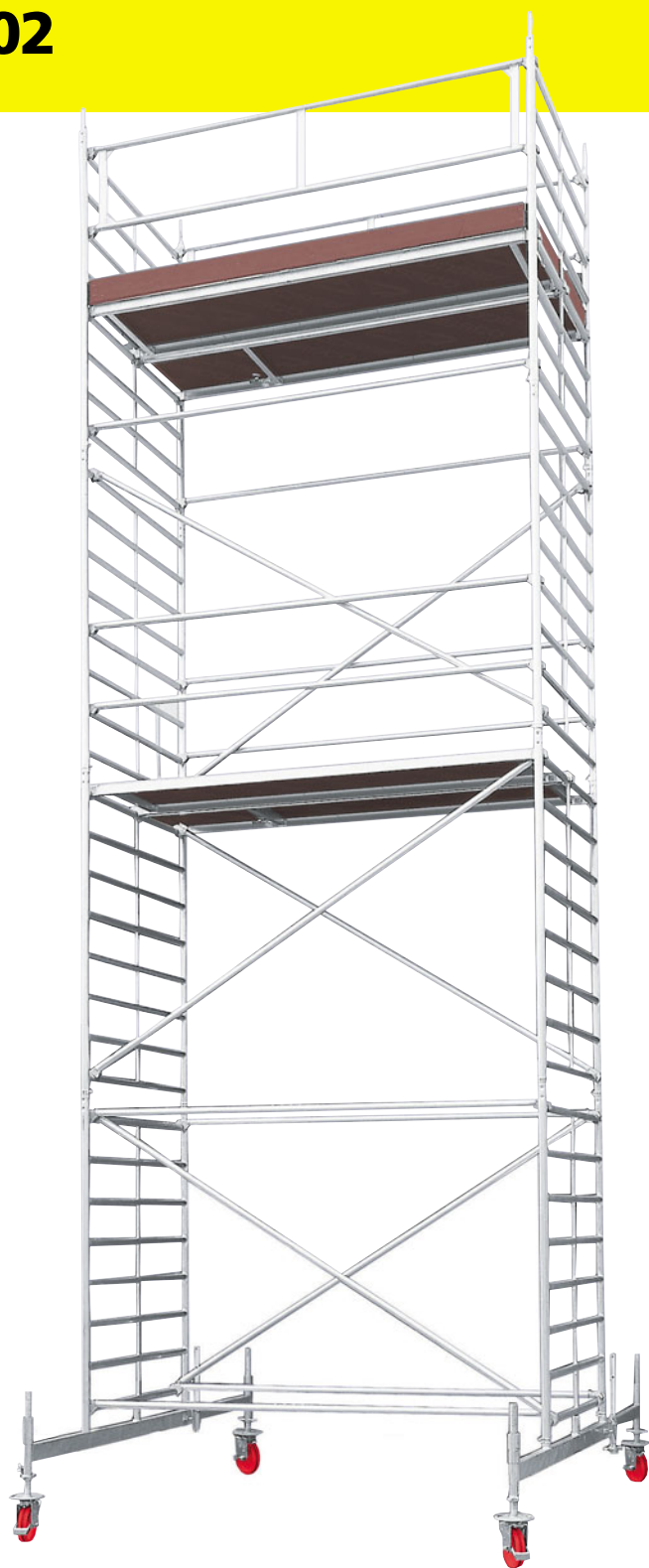
DIN 4422  
HD 1004  
ÖNORM B 4007

## Das doppelt-breite Fahrgerüst:

Sie haben sperriges Material zu verarbeiten oder müssen viel Werkzeug auf Ihrer Arbeitsfläche zur Verfügung haben?

Das **Rapido 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 Aufsetzleitern einzuschieben und durch Eindrehen der Flügelschrauben gegen Herausfallen zu sichern.
- Niveauregulierung durch die Gerüstspindel der **HAGO**-Fahrrolle 11,9 kN/1190 kg
- federunterstützte, voll verschweißte Rapidverschlüsse
- rutsicherer Innenaufstieg an den Aufsetzleitersprossen
- korrosionsbeständige Aluminiumkonstruktion
- Belagelemente mit 9-fach wasserfest und schimmelresistent verleimter Sperrholzoberfläche. Die besondere Oberflächenprägung bietet auch bei Nässe rutschsicheren Stand.



### 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)	124,60	152,10	166,90	187,50	266,00



## Mögliche Varianten der Gerüstverbreiterung bei Rapido Classic Breit:



Ohne Fahrbalken  
(bis Arbeitshöhe 7,50 m)



Mit verstellbarem Fahrbalken  
(bis Arbeitshöhe 13,60 m)



Mit Gerüststützen  
(bis Arbeitshöhe 13,50 m)



Mit fahrbaren Auslegern  
(bis Arbeitshöhe 13,50 m)

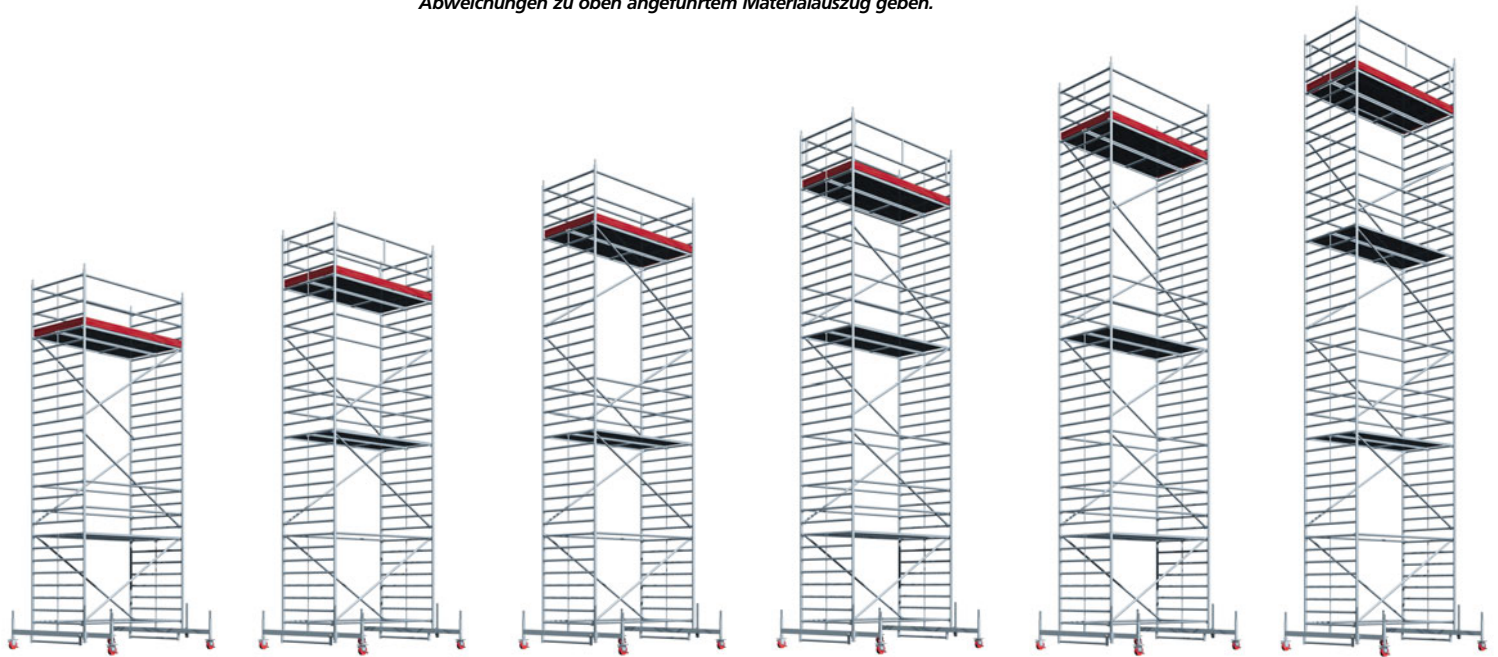


Der sichere Innenaufstieg

Gerüsttyp:	Rapido Classic Breit Typ 4602										
Größe (Nr.)	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
Aufsetzleiter rapido 1,50 x 1,00 m		2		2		2		2		2	
Aufsetzleiter rapido 1,50 x 2,00 m	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Arbeitsbühne mit Durchstieg 2,85 m		1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Arbeitsbühne 2,85 m	2	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Geländer 2,85 m		6	2	6	8	9	9	11	13	15	15
Diagonale 3,35 m		2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Geländerrahmen einfach 2,85 m	2		2		2		2		2		2
Fahrbalken, verstellbar						2	2	2	2	2	2
Balkengrundrohr 2,85 m						1	1	1	1	1	1
Bordbrett, klappbar 1,50 x 2,85 m		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Längsseitenbordbrett 2,85 m		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Federstecker		4	4	8	8	16	16	20	20	24	24
Fahrrolle Ø 200 mm, 11,9 kN/1190 kg	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

Ballastierungsvorschriften und max. Aufbauhöhen in der Aufbauanleitung beachten

**Achtung:** Bei den einzelnen Preisvarianten gemäß Preisliste kann es geringfügige Abweichungen zu oben angeführtem Materialauszug geben.



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
378,90	406,50	420,70	499,20	513,40	541,00



# Rapido Easy Typ 4603

**Arbeitsfläche: 0,75 x 1,80 m**

Max. Arbeitshöhe: 7,30 m

Zul. Belastung: 2 kN/m<sup>2</sup> (200kg/m<sup>2</sup>)

Gerüstgruppe 3



DIN 4422  
HD 1004  
ÖNORM B 4007

## Das Leichtgewicht:

Ob für Maler, Dachdecker, Elektriker oder Installateur: unser Leichtgewicht **Rapido 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 Aufsetzleitern auf den Fahrbalken möglich (z. B. zur Arbeit an Wänden und Fassaden)
- federunterstützte, voll verschweißte Rapidverschlüsse
- rutsicherer Innenaufstieg an den Aufsetzleitersprossen
- korrosionsbeständige Aluminiumkonstruktion
- Belagelemente mit 9-fach wasserfest und schimmelresistent verleimter Sperrholzoberfläche. Die besondere Oberflächenprägung bietet auch bei Nässe rutschsicheren Stand.



**Rapido Classic, Rapido Classic Breit, Rapido Compact** werden standardmäßig mit der höhenverstellbaren und extrem belastbaren (11,90 kN/1190 kg) **HAGO-Fahrrolle Ø 200 mm** ausgeliefert.

**Rapido Easy** wird standardmäßig mit der **HAGO-Fahrrolle Ø 150 mm** ausgeliefert. Der Einsatz der höhenverstellbaren **HAGO-Fahrrolle Ø 200 mm** ist gegen Aufpreis möglich.

**Rapido Klappbar** wird bis Arbeitshöhe 5,80 m standardmäßig mit der **HAGO-Fahrrolle Ø 150 mm** ausgeliefert. Der Einsatz der höhenverstellbaren **HAGO-Fahrrolle Ø 200 mm** ist gegen Aufpreis möglich. Ab Arbeitshöhe 7,30 wird **Rapido Klappbar** standardmäßig mit der höhenverstellbaren und extrem belastbaren (11,90 kN/1190 kg) **HAGO-Fahrrolle Ø 200 mm** ausgeliefert.



**HAGO-Fahrrolle Ø 200 mm**  
(Tragfähigkeit 11,9 kN/1190 kg, höhenverstellbar)



**HAGO-Fahrrolle Ø 150 mm**  
(Tragfähigkeit 3,0 kN/300 kg, nicht höhenverstellbar)

## Mögliche Varianten der Gerüstverbreiterung bei Rapido Easy:



Ohne Fahrbalken  
(bis Arbeitshöhe 3,15 m)



Mit starrem Fahrbalken  
(bis Arbeitshöhe 7,30 m)



Mit Gerüststützen  
(bis Arbeitshöhe 7,30 m)

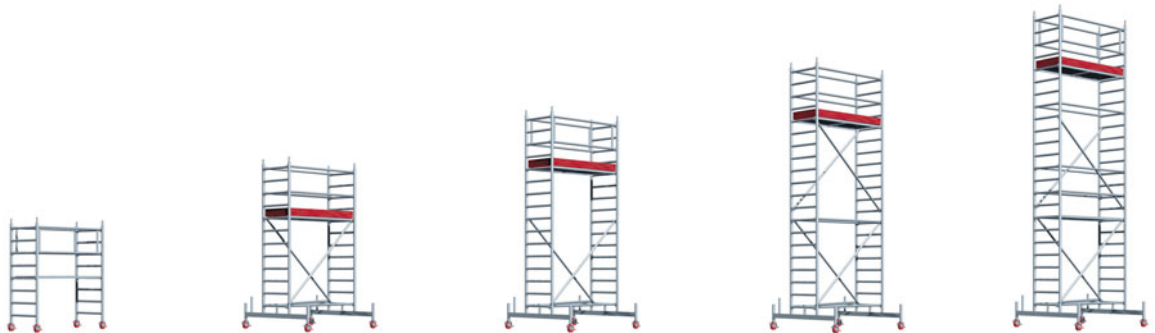


Der sichere Innenaufstieg

Gerüsttyp:	Rapido Easy Typ 4603				
Größe (Nr.)	01	02	03	04	05
Aufsetzleiter rapido 0,75 x 1,00 m		2		2	
Aufsetzleiter rapido 0,75 x 2,00 m	2	2	4	4	6
Arbeitsbühne mit Durchstieg 1,80 m	1	1	1	1	2
Geländer 1,80 m		6	2	6	8
Diagonale 2,50 m		2	2	4	4
Geländerrahmen 1,80 m	2		2		2
Horizontaldiagonale 1,95 m				1	1
Fahrbalken		2	2	2	2
Bordbrett, klappbar 0,75 x 1,80 m		1	1	1	1
Längsseitenbordbrett 1,80 m		1	1	1	1
Federstecker		8	8	12	12
Fahrrolle Ø 150 mm	4	4	4	4	4

Ballastierungsvorschriften und max. Arbeitshöhen in der Aufbauanleitung beachten

**Achtung:** Bei den einzelnen Preisvarianten gemäß Preisliste kann es geringfügige Abweichungen zu oben angeführtem Materialauszug geben.



### Type 4603

Größe (Nr.)	01	02	03	04	05
Arbeitshöhe (m) →	3,15	4,30	5,30	6,30	7,30
Gerüsthöhe (m) →	2,40	3,55	4,55	5,55	6,55
Standhöhe (m) →	1,15	2,30	3,30	4,30	5,30
Gewicht (kg)	54,20	102,20	112,20	131,20	170,00

# Rapido Compact Typ 4605

## Arbeitsfläche: 1,50 x 1,80 m

Max. Arbeitshöhe: 13,60 m

Zul. Belastung: 2 kN/m<sup>2</sup> (200kg/m<sup>2</sup>)

Gerüstgruppe 3



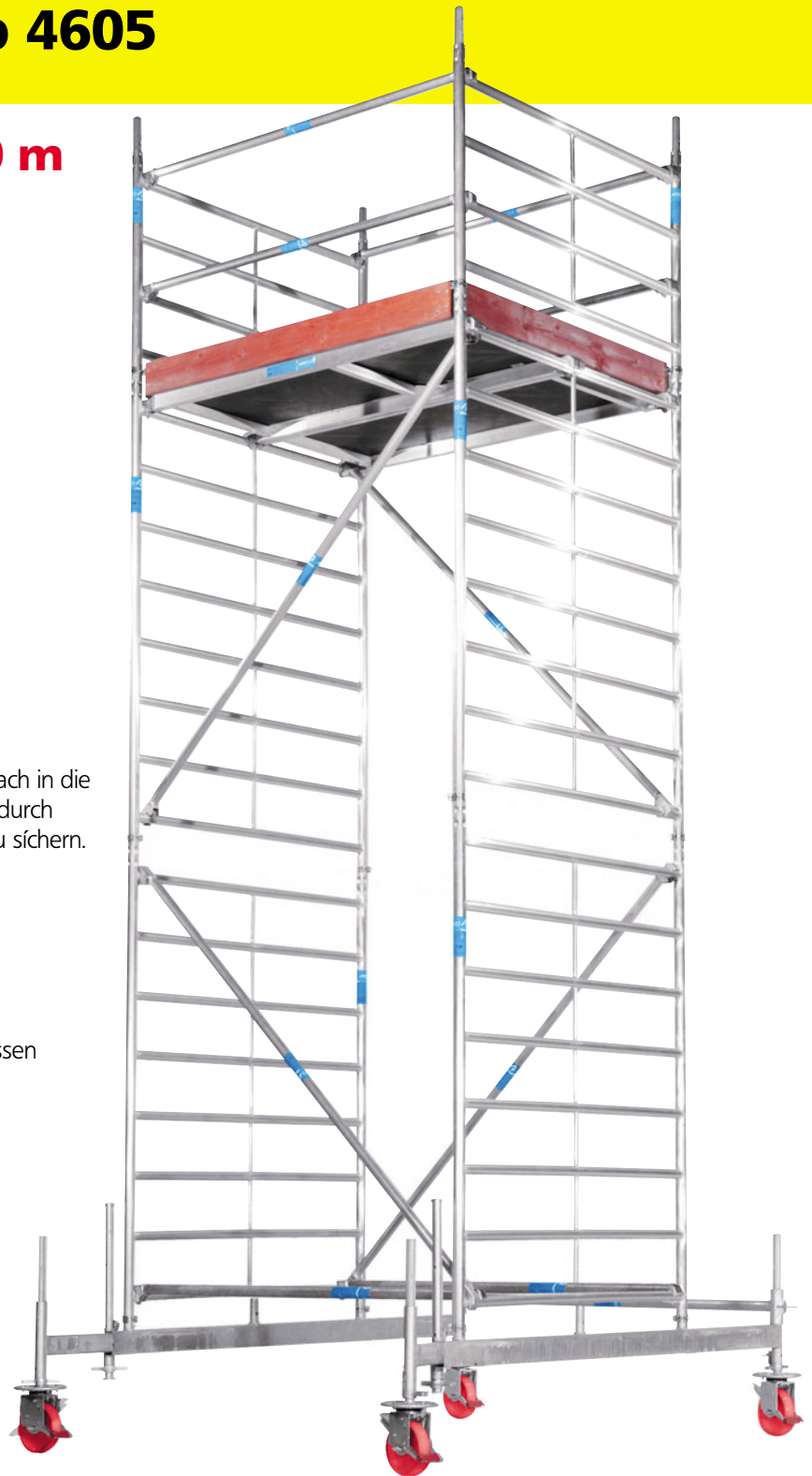
DIN 4422  
HD 1004  
ÖNORM B 4007

## Das komfortable 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 Aufsetzleitern einzuschieben und durch Eindrehen der Flügelschrauben gegen Herausfallen zu sichern.
- Niveauregulierung durch die Gerüstspindel der **HAGO**-Fahrrolle 11,9 kN/1190 kg
- federunterstützte, voll verschweißte Rapidverschlüsse
- rutsicherer Innenaufstieg an den Aufsetzleitersprossen
- 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)	105,60	130,70	145,10	165,10	222,80



**Mögliche Varianten der Gerüstverbreiterung bei Rapido Compact:**



Ohne Fahrbalken  
(bis Arbeitshöhe 7,50 m)



Mit verstellbarem Fahrbalken  
(bis Arbeitshöhe 13,60 m)



Mit Gerüststützen  
(bis Arbeitshöhe 13,50 m)

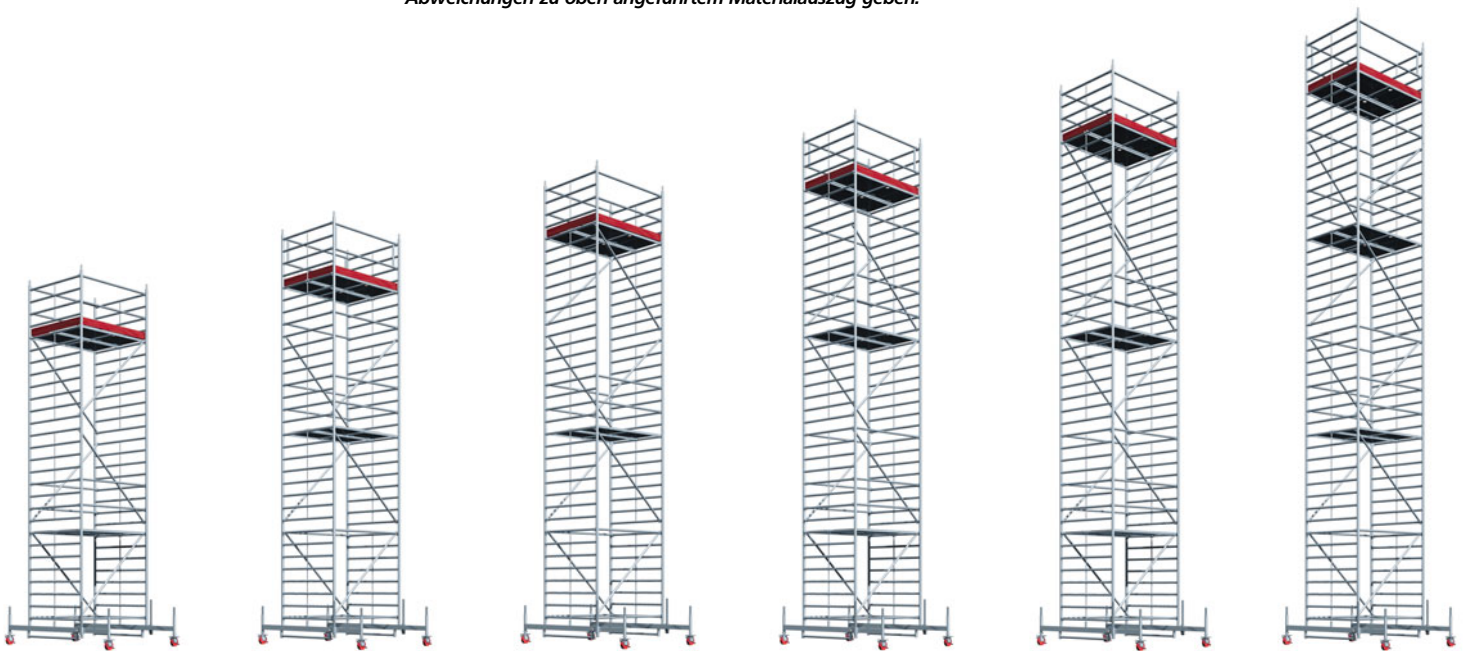


Mit fahrbaren Auslegern  
(bis Arbeitshöhe 13,50 m)

Gerüsttyp:	Rapido Compact Typ 4605										
Größe (Nr.)	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
Aufsetzleiter rapido 1,50 x 1,00 m		2		2		2		2		2	
Aufsetzleiter rapido 1,50 x 2,00 m	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Arbeitsbühne mit Durchstieg 1,80 m		1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Arbeitsbühne 1,80 m	2	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Geländer 1,80 m		6	2	6	8	9	9	11	13	15	15
Diagonale 2,50 m		2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Geländerrahmen 1,80 m	2		2		2		2		2		2
Fahrbalken, verstellbar						2	2	2	2	2	2
Balkengrundrohr 1,80 m						1	1	1	1	1	1
Längsseitenbordbrett 1,80 m		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Bordbrett, klappbar 1,50 x 1,80 m		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Federstecker		4	4	8	8	16	16	20	20	24	24
Fahrrolle Ø 200 mm, 11,9 kN/1190 kg	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

Ballastierungsvorschriften und max. Aufbauhöhen in der Aufbauanleitung beachten

**Achtung:** Bei den einzelnen Preisvarianten gemäß Preisliste kann es geringfügige Abweichungen zu oben angeführtem Materialauszug geben.



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
334,30	357,90	373,30	431,00	446,40	470,00

# Rapido Klappgerüst Typ 4606

**Arbeitsfläche: 0,75 x 1,80 m**

Max. Arbeitshöhe: 8,80 m

Zul. Belastung: 2 kN/m<sup>2</sup> (200kg/m<sup>2</sup>)

Gerüstgruppe 3



DIN 4422  
HD 1004  
ÖNORM B 4007


## Das praktische Fahrgerüst:

Bei geringen Aufbauhöhen ermöglicht das **Rapido Klappgerüst 4606** schnelles und problemloses Umsetzen der Klappeinheiten von einem Einsatzort zum anderen. Da Geländer und Diagonalen weitgehend in der Klappeinheit integriert sind, entfällt ein Großteil des Transport- und Montageaufwandes.

Das Grundgerüst 4606 01 kann sogar aufgebaut durch offene Türen gefahren werden.

- mittiger und seitlicher Aufbau der Aufsetzleitern auf den Fahrbalken möglich (z. B. zur Arbeit an Wänden und Fassaden)
- federunterstützte, voll verschweißte Rapidverschlüsse
- rutsicherer Innenaufstieg an den Aufsetzleitersprossen
- korrosionsbeständige Aluminiumkonstruktion
- Belagelemente mit 9-fach wasserfest und schimmelresistent verleimter Sperrholzoberfläche. Die besondere Oberflächenprägung bietet auch bei Nässe rutsicheren Stand.
- Sicherheitsgelenk mit federunterstützter Einrastautomatik
- Gelenkverschluss mit Parkstellung zur einfacheren Montage und Demontage



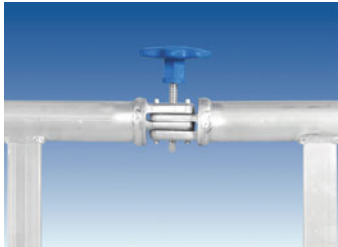
Type 4606	4606 01	4606 02
Arbeitshöhe (m) → 	2,80	4,10
Gerüsthöhe (m) →	1,80	3,30
Standhöhe (m) →	0,80	2,10
Gewicht (kg)	45,90	81,00



Der einfach bedienbare Klappmechanismus macht den Gerüstauf- und -abbau zum Kinderspiel.



Entriegelt

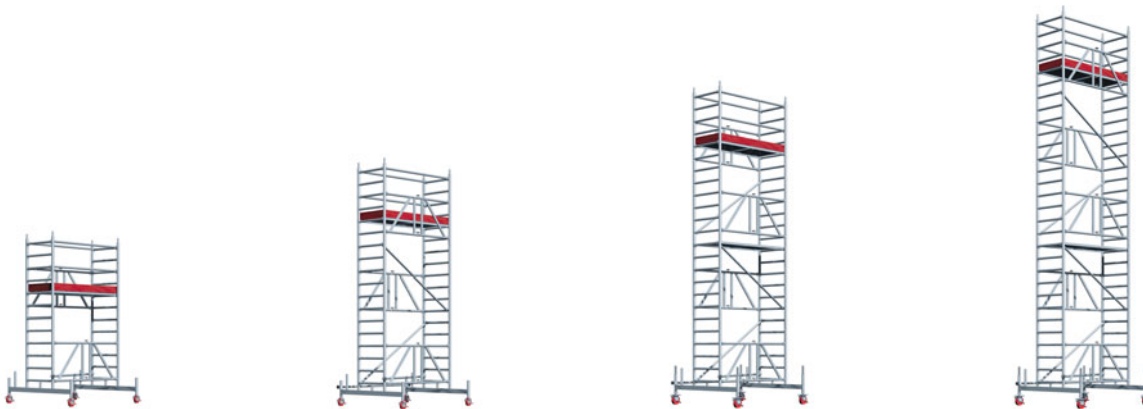


Verriegelt

Gerüsttyp:	Rapido Klappgerüst Typ 4606					
Größe (Nr.)	4606 01	4606 02	4606 12	4606 04	4606 05	4506 07
Klappeinheit 0,75 x 1,50 m	1	2	2	3	4	5
Arbeitsbühne mit Durchstieg 1,80 m		1	1	1	2	2
Geländer 1,80 m		4	4	4	7	7
Horizontaldiagonale 1,95 m		1	1	1	1	1
Diagonale 2,20 m			2	2	3	4
Fahrbalken			2	2	2	2
Bordbrett, klappbar 0,75 x 1,80 m		1	1	1	1	1
Längsseitenbordbrett 1,80 m		1	1	1	1	1
Federstecker	4	8	12	16	16	20
Fahrrolle Ø 150 mm	4	4	4	4		
Fahrrolle Ø 200 mm, 11,9 kN/1190 kg					4	4

Ballastierungsvorschriften und max. Aufbauhöhen in der Aufbauanleitung beachten

**Achtung:** Bei den einzelnen Preisvarianten gemäß Preisliste kann es geringfügige Abweichungen zu oben angeführtem Materialauszug geben.



**4606 12**

4,30

3,50

2,30

109,40

**4606 04**

5,80

5,00

3,80

135,80

**4606 05**

7,30

6,50

5,30

209,20

**4606 07**

8,80

8,00

6,80

233,10





**HAGO** Alu-Brücken sind die praktische und komfortable Lösung für Überbrückungen und Deckengerüste. Die Stege sind in Längen von 4,16 m bis 10,16 m erhältlich. Die zulässige Belastung beträgt 1,5 kN/m<sup>2</sup> (*Gerüstgruppe 2*). In Verbindung mit den Geländerhaltern können für den dreiteiligen Rückenschutz Geländerpfosten, Teleskop-Rückengeländer sowie Bordbretter verwendet werden.

Zum Geländeranschluss werden benötigt:

- 1 Geländerhalter
- 1 Geländerpfosten
- 1 Spannstab für 1, 2 oder 3 Alu-Stege
- 2 Flügelmutter

Alu-Brücken sind mit der Belagsicherung gegen Abheben zu sichern.



**Alu-Brücke** Gerüstgruppe 2. Je nach Länge ist die Alu-Brücke beidseitig jeweils 0,30 - 0,50 m vom Brückeneende beginnend aufzulegen. Anschlüsse für Geländerhalter im Abstand von 0,50 m.

- 740 04 Alu-Brücke Länge 4,16 m**, Breite 0,60 m, Höhe 0,09 m, 23,10 kg
- 740 03 Alu-Brücke Länge 5,16 m**, Breite 0,60 m, Höhe 0,09 m, 28,50 kg
- 740 02 Alu-Brücke Länge 6,16 m**, Breite 0,60 m, Höhe 0,11 m, 37,80 kg
- 740 01 Alu-Brücke Länge 8,16 m**, Breite 0,60 m, Höhe 0,15 m, 64,30 kg
- 740 00 Alu-Brücke Länge 10,16 m**, Breite 0,60 m, Höhe 0,17 m, 90,40 kg

#### 712.023 Geländerpfosten mit Keilverschluss

Geländerrohr Ø 48,3 x 4,0 mm, Länge 1,00 m, 2,20 kg  
Ist mit Keilverschlüssen für Geländerholm bzw. Teleskop-Rückengeländer versehen.



#### Geländerhalter, Spannstab, Flügelmutter

Satz bestehend aus 1 Geländerhalter, 1 Spannstab sowie 2 Flügelmutter.

- 460 00 Geländerhalter:** 1,20 kg
- 080 00 Spannstab DW 15 für 1 Alu-Brücke** Länge 0,80 m, 1,20 kg
- 140 00 Spannstab DW 15 für 2 Alu-Brücken** Länge 1,40 m, 2,00 kg
- 200 00 Spannstab DW 15 für 3 Alu-Brücken** Länge 2,00 m, 2,90 kg
- 100 01 Flügelmutter:** 0,45 kg

#### 202.180 Teleskop-Rückengeländer

Stahl feuerverzinkt. Variabel in der Länge von 2,00 - 2,50 m.  
Zum Einhängen in die Keilkästchen der Geländerhalter. 6,40 kg



- 140 02 Bordbrett 2,00 m** aus Holz, für Alu-Brücke, 4,30 kg
- 140 01 Bordbrett 2,50 m** aus Holz, für Alu-Brücke, 5,00 kg



#### 455 02 Belagsicherung

Stahl feuerverzinkt. Verhindert ein Abheben oder ein Verrutschen der Brücken auf der Gerüstkonstruktion. 1,20 kg



Detail Geländer



Überbrückung mit Alu-Brücken

**HAGO** ist seit 30 Jahren ein kompetenter Ansprechpartner im Gerüstbereich.

Ob ein fahrbares Hängegerüst an einer Brücke, ob Überbrückung einer Produktionsanlage, das Rapido-Baukastensystem ermöglicht viele praxisgerechte Sonderlösungen.

Auf Grund dieser langjährigen Erfahrungen haben wir für viele Anforderungen und Sonderwünsche bereits die passende Lösung vorliegen.

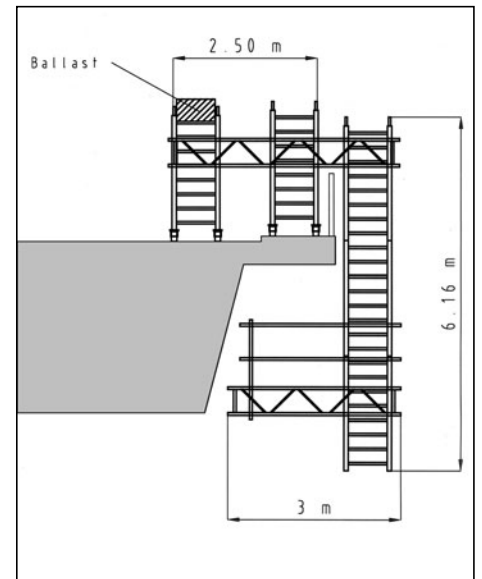
Darüber hinaus bieten wir Ihnen auch gerne individuelle Lösungsvorschläge für Ihre ganz spezielle Aufgabenstellung.



Auskragung mit Konsole



Fahrrolle ausgespindelt



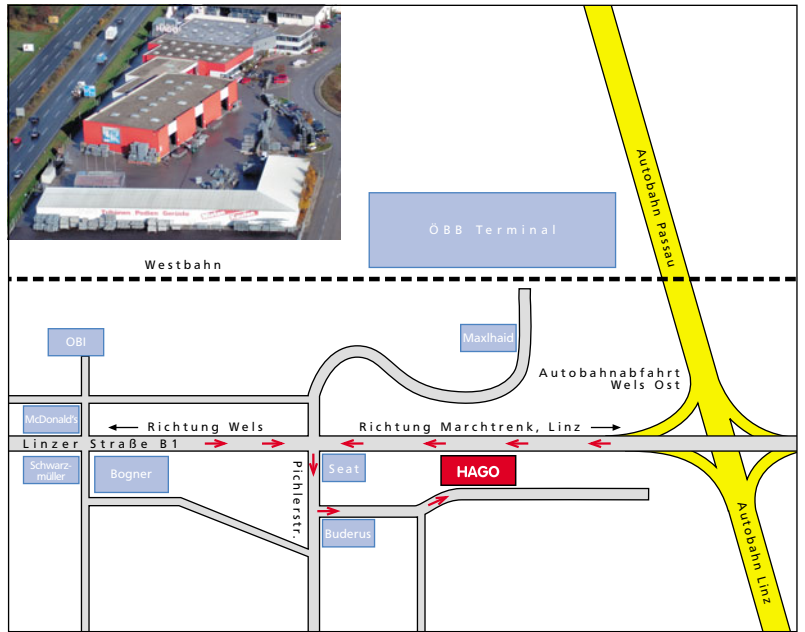
Fahrbares Hängegerüst für Brücke

**Sie erhalten beim Kauf eine Aufbau- und Verwendungsanleitung, die bei Auf- und Abbau in jedem Fall zu beachten ist.**

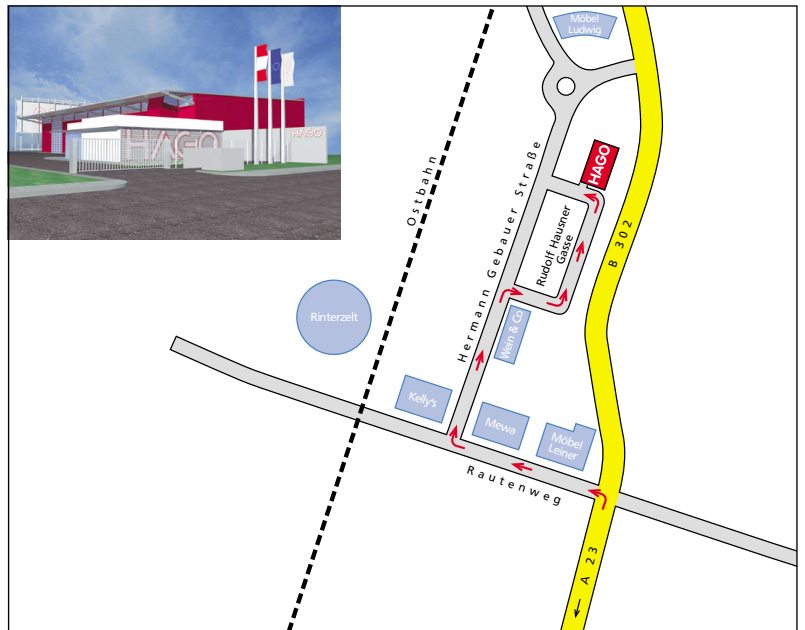
**Die Aufbaubeispiele und die maximalen Aufbauhöhen beziehen sich auf die Verwendung in geschlossenen Räumen.**

Änderung der technischen Daten und Maße vorbehalten.  
Alle Maße, Gewichte und Daten sind Richtwerte.  
Verkauf nur zu unseren Verkaufs- und Lieferbedingungen.

**Qualität**  
macht  
**Freunde**



**HAGO in Wels**



**HAGO in Wien**

**HAGO**

**BAUTECHNIK GMBH**

**Zentrale:**

A-4600 Wels, Traklstraße 19  
Telefon ++43 (0) 72 42 / **66 3 41-0**  
Fax ++43 (0) 72 42 / **66 3 41-23**  
e-mail: office@hago.at

**Niederlassung Wien:**

A-1220 Wien, Rudolf Hausner Gasse 20  
Telefon ++43 (0) 1 / **76 915 11**  
Fax ++43 (0) 1 / **76 915 11-15**  
e-mail: office-wien@hago.at

**Weitere Produkte aus dem HAGO-Programm:**

- HAGO Gerüst** Fassadengerüst (Stahl und Alu)  
Modulgerüst
- HAGO Leitern** Qualitätsleitern
- HAGO STOP** Mobile Absperrungen
- HAGO ZAUN** Mobiler Bauzaun
- HAGO FLAG** Fahnenmasten
- HAGALEITERN** Ortsfeste Notleitern, Spezialleitern

[www.hago.at](http://www.hago.at)