

## PRESSEMITTEILUNG

**Ansprechpartnerin:** Charlotte Wilkenloh  
**Telefon:** 0906/9809-682  
**E-Mail:** c.wilkenloh@geda.de

GEDA GmbH  
Mertinger Straße 60  
86663 Asbach-Bäumenheim  
www.geda.de

Asbach-Bäumenheim, 28.07.2021

### Eine neue Skyline für Ungarn

#### **Fortschrittliche Technologien für eine legendäre Baustelle. Der bayrische Industrie- und Bauaufzughersteller GEDA unterstützt mit seinen Geräten ein neues Hightech-Bauwerk.**

Seit Herbst 2020 unterstützt das in Bayern ansässige Unternehmen GEDA GmbH mit seinen Bauaufzügen die Entstehung eines neuen Hightech-Gebäudes. Derzeit wird in Ungarn, genauer in Budapest, ein neues Gebäude gebaut. Es handelt sich nicht um ein „normales“ Bürogebäude, sondern um den neuen **MOL Campus**. Dieses Gebäude wird nach seiner Fertigstellung als Hauptsitz der **MOL Group**, einem globalen Öl- und Gasunternehmen, dienen. Der Mol Campus wird ein sehr innovatives und umweltfreundliches Bürogebäude in Budapest sein. Nicht nur durch seine einzigartige Form, sondern auch durch den integrierten 28-stöckigen Turm mit einem Podium. Mit spektakulären 120 m Gesamthöhe wird der Campus das höchste Bauwerk in ganz Ungarn sein. Modernste Technologie auf 86.000 qm im kompletten Gebäude rundet das Bauwerk ab. In den unteren Etagen befinden sich Restaurants, ein Konferenzzentrum und viele weitere Einrichtungen, um für bestes Betriebsklima zu sorgen. Eine „grüne Lunge“ wandert durch das Herz des Gebäudes, während sich die flexiblen Büroräume in den oberen Etagen befinden. Der höchste Wolkenkratzer des Landes setzt sowohl in der Technik als auch im Design neue Maßstäbe.

#### **Optimale Baustellenlogistik**

Das ungarische Bauunternehmen **Market Építő Zrt.** verantwortet, als einer der bedeutendsten in der ungarischen Bauindustrie, das gesamte Megaprojekt. Durch das umfangreiche Wissen dieses Partners, der in den letzten 25 Jahren mehr als 750 Bauprojekte durchgeführt hat, ist ein reibungsloser Ablauf während der gesamten Bauphase gewährleistet. Um das sicherzustellen, haben sich die Verantwortlichen bei **Market Építő Zrt.** für Höhenzugangstechnik des Herstellers GEDA GmbH aus dem bayrischen Asbach-Bäumenheim entschieden. Die Entfernung von ca. 750 km spielt dabei keine Rolle. Auf der Baustelle des **MOL Campus** kommt die größte Transportbühne aus dem Haus GEDA, der GEDA 3700 Z/ZP zum Einsatz. Der Transport von schweren und übergroßen Lasten kann mit diesem Gerät bewältigt werden. Außerdem ist der Personen- und Materialaufzug BL 2000 Twin installiert, um eine schnelle, sichere und zuverlässige Beförderung optimal zu gewährleisten. Der GEDA 2 PK kommt als Kranführeraufzug ebenfalls zum Einsatz.

#### **Transportbühne GEDA 3700 Z/ZP**

Eine besondere Herausforderung auf der ungarischen Baustelle ist der Höhen-Transport der vielen Glaspaneele, aus welchen die Fassade des **Mol Campus** zum großen Teil konstruiert ist. Hier wäre der Höhentransport ohne Zahnstangenaufzug sehr ineffizient. Die optimale Lösung für diese schwer zu transportierenden, sperrigen und schweren Materialien ist der GEDA 3700 Z/ZP. Die Transportbühne wird allen Anforderungen des anspruchsvollen Projektes durch die hohe

Tragfähigkeit von bis zu 3700 kg und der großen Bühne gerecht. Es gibt die Möglichkeit, zwischen vier verschiedene Bühnenvarianten mit verschiedenen Eigenschaften zu wählen. Durch die Gegebenheiten vor Ort wurde eine „D-Bühne“ verwendet. Als größte Variante ist diese ganze 5 m lang und kann so auch sperrige Gegenstände leicht transportieren. Zugelassen ist das Modell auch für den kombinierten Personentransport von bis zu sieben Personen. Die Transportbühne ist ein starker Partner für rationelles Arbeiten und befördert auf der ungarischen Baustelle Material mit 24 m/min im Materialmodus sicher und zügig. Im Personenmodus kann eine Geschwindigkeit von 12 m/min bewältigt werden. Die 120 m des **MOL Campus** stellen für den GEDA 3700 Z/ZP keine große Herausforderung dar, denn er kann bis zu 200 m Material und Personen befördern.

### GEDA BL 2000 Twin

Für ein effektives und sicheres Arbeiten im Bereich Höhenzugangstechnik auf der Baustelle sorgt auch der GEDA BL 2000 Twin. An dem Entstehungsort des **Mol Campus** bringt dieses Gerät Personen und Materialien an ihren Einsatzort. Mit einer Förderhöhe von bis zu 250 m und einer Hubgeschwindigkeit von max. 55 m/min ist die Höhe des Bauwerks spielend abgedeckt. Die Bühnengröße von 3,20 m x 1,45 m x 2,10 m bietet genügend Freiheiten und kann mit bis zu 2000 kg bzw. 23 Personen beladen werden. Durch die Ausführung des GEDA BL 2000 als Twin werden auf dem Campus die Etagen 1,3,5,7 (ungerade) von einer Bühne und parallel, unabhängig von der anderen Bühne, die 2,4,6,8 Etagen (geraden) bedient. Das bietet besonders bei stark frequentierten Baustellen den Vorteil des durchgängigen Transportflusses. Somit verringern sich Wartezeiten und die damit verbundenen Kosten. Da die Sicherheit aller Beteiligten im Vordergrund steht, sind Etagentürensicherungsstüren installiert. Sie haben eine elektromechanische Überwachung durch Endschalter. Einfacher können die 29 Stopps bzw. Haltestellen im **MOL Campus** nicht bedient werden.

### GEDA 2 PK

Der GEDA 2 PK befördert in kürzester Zeit – und vor allem sicher – die Kranführer der **Mol Campus** Baustelle in luftige Höhe. Unabhängig der oftmals anspruchsvollen Wetterbedingungen in Budapest fallen die anstrengenden Kletteraktionen weg. Dadurch werden Zeit, Kosten und Risiko auf das Minimale reduziert. Ohne Unterbrechungen wird ein reibungsloses Arbeiten der Baukräne gewährleistet. Im Ernstfall dient der Kranführeraufzug GEDA 2 PK auch als Lebensretter für Kranführer, denn die Bergung und Rettung von erkrankten oder bewusstlosen Kranbedienern kann innerhalb kürzester Zeit eingeleitet werden. Die Geräte wurden auf dieser Baustelle an Kränen von **KROLL Cranes** angebracht. Das flexible System erlaubt jedoch eine Montage an allen Krantypen sämtlicher Hersteller und standardmäßig bis 150 m Höhe.

---  
**Bildquelle:** GEDA GmbH

#### Über GEDA

Der Name GEDA steht in der Baumaschinenbranche und auf Baustellen weltweit seit 90 Jahren für einzigartige Qualität und Know-How made in Germany. Über die Jahrzehnte hinweg hat das Unternehmen eine umfangreiche Produktpalette entwickelt: Von kompakten 60 kg Seilaufzügen für Handwerker über vielseitige Transportbühnen bis hin zu Personen- und Materialaufzügen – das GEDA Sortiment könnte nicht breiter aufgestellt sein. Hinzu kommt der Produktbereich der Fassadenbefahranlagen sowie Industrienaufzüge für den permanenten Einsatz in Kraftwerken, Zementwerken, Offshoreanlagen, etc.



Falls Sie weitere Informationen zu unseren Produkten wünschen, helfen wir Ihnen gerne weiter. Aktuelle Informationen erhalten Sie auch auf unserer Website [www.geda.de](http://www.geda.de) und auf facebook [www.facebook.com/GedaDechentreiber](https://www.facebook.com/GedaDechentreiber)

