

MIT UNS EINEN SCHRITT VORAUS

Kompakt und einzigartig

Die Schmidbauer-Gruppe stellt sich neuen Herausforderungen – der stärkste Minikran am Markt ergänzt somit konsequent unser Portfolio. Primäres Aufgabenfeld sind Arbeiten in platzbeschränkten Hallen sowie Bereiche mit schmalen und niedrigen Zufahrten.

Angetrieben wird das Gerät durch ein Gummi-Raupenfahrwerk mit einem Bodendruck von 0,45 kg/cm². Somit ist der Minikran B-775 auch geeignet, auf entsprechend belastbaren Stockwerken seine Arbeit zuverlässig aufzunehmen.

Das geringe Eigengewicht von 8.070 kg und die schmale Fahrzeugbreite von 1,6 m bieten Ihnen im Einsatz die erforderliche Flexibilität und schaffen optimale Voraussetzungen für besondere Aufgabenbereiche.

Aufgrund der Erfassung sämtlicher Daten im elektronischen Lastmomentbegrenzer (LMB) können erforderliche Hubarbeiten mit höchster Präzision und Sicherheit realisiert werden. Im Falle schwer einsehbarer Montagen unterstützt Sie die serienmäßige Funkfernsteuerung in der exakten Positionierung.

Die unterschiedlichen Antriebsarten (Diesel oder Elektro) können Sie je nach Anforderung variieren.

Highlights auf einen Blick

- Präzise Bedienung mittels Funkfernsteuerung
- Verfahrbar (bis max. 6 Tonnen)
- Elektronischer Lastmomentbegrenzer mit hör- und sichtbarer Vorwarnung sowie automatischer Abschaltung
- Digitale Anzeige für alle Lastmomente
- Kettenschoner für empfindliche Böden
- 2- und 1-rollige Hakenflasche
- Verschiedene Montagespitzen mit Kopfrolle oder Wirbelhaken

WIR BERATEN SIE GERNE

Hauptverwaltung

82166 Gräfelfing bei München
Tel. +49 (0)89-898676-0
Fax +49 (0)89-851124
info@schmidbauer-gruppe.de

Standorte

86165 Augsburg
Tel. +49 (0)821-4483199-0
Fax +49 (0)821-4483199-9

95463 Bindlach/Bayr.
Tel. +49 (0)9208-9966
Fax +49 (0)9208-57349

94469 Deggendorf
Tel. +49 (0)991-7389 + 4373
Fax +49 (0)991-32360

63512 Hainburg bei Frankfurt
Projektbüro
Tel. +49 (0)6182-7829500
Fax +49 (0)6182-7829502

85055 Ingolstadt
Tel. +49 (0)841-90139-0
Fax +49 (0)841-90139-25

76189 Karlsruhe
Tel. +49 (0)721-82446-0
Fax +49 (0)721-82446-29

87432 Kempten
Tel. +49 (0)831-28115
Fax +49 (0)8331-47529

86899 Landsberg a. L.
Tel. +49 (0)8191-941774
Fax +49 (0)8191-941775

67059 Ludwigshafen bei BASF
Tel. +49 (0)170-8528838
Fax +49 (0)721-82446-29

87700 Memmingen
Tel. +49 (0)8331-3444 + 88349
Fax +49 (0)8331-47529

85716 München-Nord
Tel. +49 (0)89-37064250
Fax +49 (0)89-37064251

93333 Neustadt/D. bei Bayernoil
Tel. +49 (0)9445-9910236
Fax +49 (0)941-79989-99

89231 Neu-Ulm
Tel. +49 (0)731-97066-0
Fax +49 (0)731-721505

90475 Nürnberg
Tel. +49 (0)911-998529-3
Fax +49 (0)911-998529-50

78727 Oberndorf
Tel. +49 (0)7423-2096
Fax +49 (0)7423-82983

93055 Regensburg
Tel. +49 (0)941-79989-0
Fax +49 (0)941-79989-99

79361 Sasbach
Tel. +49 (0)7642-9201807
Fax +49 (0)7642-9201809

78333 Stockach
Tel. +49 (0)7771-5151 + 4082
Fax +49 (0)7771-2485

02170 Espoo bei Helsinki (Finnland)
Tel. +49 (0)160-90812047

Tochter- und Beteiligungsgesellschaften

**Fricke-Schmidbauer
Schwerlast GmbH**
www.fricke-schmidbauer.com

38114 Braunschweig
Tel. +49 (0)531-500071
Fax +49 (0)531-577716

30165 Hannover
Tel. +49 (0)511-3523637
Fax +49 (0)511-3520791

06449 Aschersleben
Tel. +49 (0)3476-800190
Fax +49 (0)3476-800852

Rieger & Moser GmbH & Co. KG
www.rieger-moser.de

89079 Ulm
Tel. +49 (0)731-44006
Fax +49 (0)731-45540

Schmidbauer GmbH & Co. KG

Hauptverwaltung München | Seeholzenstraße 1 | 82166 Gräfelfing
Tel. +49(0)89-898676-0 | Fax +49(0)89-851124
sales@schmidbauer-gruppe.de

www.schmidbauer-gruppe.de

MINIKRAN B-775

SETZEN SIE AUF POWER



MODERNSTE TECHNIK

FLEXIBILITÄT IN ALLEN BEREICHEN



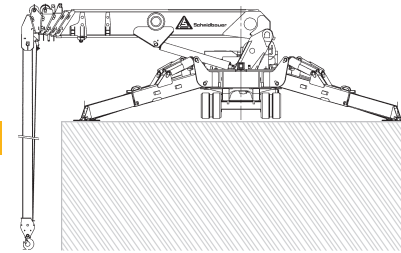
ÜBERZEUGENDE ARGUMENTE

Arbeiten in großen Höhen und Tiefen

Abstützung 6,4 x 6,5 m / Arbeitsbereich 360°

max. Lift & Work mit 6,0 t*

* Verfahrbar bei minimaler Abstützung mit Schwerlastfahrwerk auf ebenen Untergründen.



Technische Daten des B-775

Max. Hubkraft	7.500 kg
Hubkraft an der Spitze	1.100 kg
Ausladung	18,6 m / 20,0 m
Hakenhöhe	19,2 m / 25,0 m
Steilstellung	360°
Eigengewicht	8.070 kg

Abmessungen des B-775

Länge	ca. 5.610 mm
Breite	ca. 1.600 mm
Höhe	ca. 2.185 mm

Exemplarische Anwendungsfelder

- Kranarbeiten in Hallen mit geringer Deckenbelastung
- Anbau von Balkonen sowie Gartenanlagen
- Montage von Solaranlagen
- Firmenumzüge
- Glas- und Fassadenarbeiten