



MIETPROGRAMM 2026



Warum Roggermaier?

- › 12 x in Süddeutschland
- › Über 2.500 Arbeitsbühnen, Stapler und Minikräne
- › LKW-Bühnen bis 90 m Höhe
- › Selbstfahrende Bühnen bis 48 m Höhe
- › Teleskopstapler bis 30 m Höhe und 12 t Traglast
- › Maststapler bis 16 t Traglast
- › Minikräne bis 30 m Höhe und 5 t Traglast
- › Bundesweite Vermietung über unser Partnernetzwerk
- › Lückenloses Serviceportfolio
- › Eigene große Transportflotte und eigene Werkstätten
- › Beratung und Schulung durch erfahrenes Fachpersonal
- › Familienunternehmen seit über 40 Jahren

Beratung und Buchung unter

089 9050060

Informationen im Überblick

LKW Arbeitsbühnen über 7,5 Tonnen	4
LKW Arbeitsbühnen bis 7,5 Tonnen	4
LKW Arbeitsbühnen bis 3,5 Tonnen	6
Anhänger Arbeitsbühnen	6
Scherenbühnen	10
Mastbühnen	14
Teleskopbühnen	16
Gelenkteleskopbühnen	18
Mobile Energie	22
Raupenarbeitsbühnen	24
Gabelstapler	26
Teleskopstapler	30
Minikräne	34
Transporter	36
Personen- und Materiallifte	36

Sicherheitsschulungen vom Arbeitsbühnenprofi	8
Bundesweite Vermietung	14
Kauf von neuen und gebrauchten Maschinen	20
Roggermaier GREEN LINE	20
Roggermaier eMost	22
Soziale Medien	28
Verkehrssicherung nach RSA 21	32
Die neue Generation der Minikräne	34
Die Veranstaltungsprofis	38
Unsere Transportflotte	40
Die Standorte	41
Kontakt	44

© **roggermaier GmbH 2026**

Stand: November 2025. Druckfehler und Irrtum vorbehalten. Abdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung der Roggermaier GmbH.

Das in dieser Broschüre verwendete generische Maskulinum bezieht sich zugleich auf alle Geschlechteridentitäten. Zur besseren Lesbarkeit verzichten wir auf die Verwendung männlicher und weiblicher Sprachformen.



LKW ARBEITSBÜHNEN

Über 7,5 Tonnen: Mit modernster Technologie ausgestattet sind diese Maschinen für ein breites Einsatzspektrum geeignet. Unser professionell ausgebildetes Bedienpersonal erleichtert Ihnen die Arbeit vor Ort.

Bis 7,5 Tonnen: Flexible, wendige und kompakte Maschinen für Arbeitshöhen bis 33 Meter. Die Maschinenklasse ist vor allem für Selbstfahrer mit Führerscheinklasse C1 (Klasse 3) konzipiert.



LKW ARBEITSBÜHNEN ÜBER 7,5 TONNEN

Führerscheinklasse C. Nur mit festem Bedienpersonal ab RTL 450

Modell	Arbeitshöhe max.	Reichweite max.	Tragfähigkeit max.	Antrieb	Eigen-gewicht
RTL 300PA	30,00 m	20,50 m	350 kg	Diesel	10.500 kg
RTL 370PE	37,00 m	31,50 m	500 kg	Diesel/Batterie	18.000 kg
RTL 370PEA	37,00 m	31,50 m	500 kg	Diesel/Batterie	18.000 kg
RTL 450PA	45,00 m	28,50 m	600 kg	Diesel	18.000 kg
RTL 510R	50,60 m	33,00 m	580 kg	Diesel	18.000 kg
RTL 530PA	53,00 m	38,00 m	600 kg	Diesel	26.000 kg
RTL 570PA	57,00 m	41,00 m	600 kg	Diesel	26.000 kg
RTL 570REA	56,70 m	41,00 m	600 kg	Diesel/Batterie	32.000 kg
RTL 640PEA	64,00 m	40,50 m	600 kg	Diesel/Batterie	33.000 kg
RTL 700REA	70,00 m	41,00 m	600 kg	Diesel/Batterie	33.000 kg
RTL 900R	89,40 m	42,50 m	580 kg	Diesel	48.000 kg

LKW ARBEITSBÜHNEN BIS 7,5 TONNEN

Führerscheinklasse C1

Modell	Arbeitshöhe max.	Reichweite max.	Tragfähigkeit max.	Antrieb	Eigen-gewicht
RTL 250PA	25,00 m	16,70 m	230 kg	Diesel	7.490 kg
RTL 285R	28,50 m	19,80 m	300 kg	Diesel	7.490 kg
RTL 300P2	30,00 m	20,50 m	350 kg	Diesel	7.490 kg
RTL 300P3	30,00 m	20,80 m	400 kg	Diesel	7.490 kg
RTL 330R2	33,00 m	21,70 m	350 kg	Diesel	7.490 kg

Sicherheitsvideo

Unser Extra für Sie: die wichtigsten Sicherheitsinformationen bei der Nutzung von LKW- und Anhänger-Arbeitsbühnen



[roggermaier.de/mieten/
lkw-arbeitsbuehnen-ueber-75-t](https://roggermaier.de/mieten/lkw-arbeitsbuehnen-ueber-75-t)



[roggermaier.de/mieten/
lkw-arbeitsbuehnen-bis-75-t](https://roggermaier.de/mieten/lkw-arbeitsbuehnen-bis-75-t)

ARBEITSBÜHNEN CITY LINE

Die **City Line** von Roggermaier ist die Kompaktklasse für Selbstfahrer (Führerscheinklasse B).



LKW ARBEITSBÜHNEN BIS 3,5 TONNEN

Führerscheinklasse B

Modell	Arbeitshöhe max.	Reichweite max.	Tragfähigkeit max.	Antrieb	Eigen-gewicht
RTC 160MA	15,70 m	8,50 m	250 kg	Diesel/Allrad	3.100 kg
RTC 160ME	16,10 m	11,10 m	300 kg	Diesel/Batterie	3.500 kg
RTC 210M2	21,20 m	9,80 m	200 kg	Diesel	3.500 kg
RTC 230M	22,70 m	16,00 m	300 kg	Diesel	3.500 kg
RTC 250MK2	24,60 m	16,50 m	250 kg	Diesel	3.500 kg
RTC 250PK2	24,70 m	17,00 m	230 kg	Diesel	3.500 kg
RTC 270M	27,00 m	17,00 m	230 kg	Diesel	3.500 kg
RTC 280P2	27,60 m	17,00 m	230 kg	Diesel	3.500 kg



[roggermaier.de/mieten/
lkw-city-lift-35-tonnen/](https://roggermaier.de/mieten/lkw-city-lift-35-tonnen/)

Sicherheitsvideo

Unser Extra für Sie: die wichtigsten Sicherheitsinformationen bei der Nutzung von LKW- und Anhänger-Arbeitsbühnen



ANHÄNGER ARBEITSBÜHNEN

Anhänger-Arbeitsbühne: Einfacher Transport und Erreichbarkeit von großen Höhen – Mit den Anhängerarbeitsbühnen sind Sie flexibel und unabhängig.



ANHÄNGER ARBEITSBÜHNEN

Modell	Arbeits-höhe max.	Reich-weite max.	Trag-fähigkeit max.	Tran-SPORT-länge	Mindest-breite	Eigen-gewicht
RST 220DN2	22,00 m	11,50 m	200 kg	7,20 m	0,89 m	2.300 kg
RTA 120DN2	12,00 m	6,50 m	120 kg	5,69 m	0,80 m	985 kg
RTA 120NE	12,30 m	5,90 m	200 kg	4,45 m	1,50 m	1.460 kg
RTA 180D2	18,00 m	11,80 m	200 kg	7,90 m	1,85 m	1.975 kg
RTA 250D2	25,00 m	10,50 m	200 kg	9,00 m	1,60 m	2.450 kg



[roggermaier.de/mieten/
anhaengerarbeitsbuehnen](https://roggermaier.de/mieten/anhaengerarbeitsbuehnen/)

Mit Sicherheit hoch hinaus

Von Anfang an auf der sicheren Seite: Ob Hubarbeitsbühnen, Gabelstapler, Teleskopstapler oder PSA gegen Absturz – unsere Schulungen sind der Schlüssel zu sicherem Handling, gesetzlichen Anforderungen und praxisnaher Kompetenz.

Seit 2005 ist die Roggermaier Akademie IPAF-zertifiziert – ein starkes Zeichen für Qualität, Sicherheit und internationale Standards im Umgang mit Höhenzugangstechnik. Alle Lehrgänge erfüllen die aktuellen DGUV-Richtlinien und bieten damit nicht nur Rechtssicherheit, sondern auch wertvollen praktischen Nutzen für den Arbeitsalltag.

Unser Schulungsangebot im Überblick

- > **Hubarbeitsbühnen:** Bedienausweis, IPAF-Schulung (PAL-Card), jährliche Unterweisung
- > **Flurförderzeuge:** Staplerschein mit jährlicher Wiederholung
- > **Teleskopstapler:** separater Fahrausweis für den sicheren Umgang mit starrem oder drehbarem Gerät
- > **PSAgA** (Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz): Training, Unterweisung und praxisnahe Übungen

Unsere Seminare sind weit mehr als nur ein Pflichtprogramm. Wir setzen auf praxisnahes Lernen, kombiniert mit kompakter Theorie. Kleine Gruppen ermöglichen intensives Training, bei dem jede Teilnehmerin und jeder Teilnehmer ausreichend Zeit zum Üben bekommt. Die eingesetzten Geräte stammen direkt aus unserem modernen Mietpark, sodass alle Handgriffe sofort realitätsnah angewendet werden können.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- > geprüfte Sicherheit und Qualifikation für Ihre Mitarbeiter
- > Erfüllung aller gesetzlichen Vorgaben
- > individuelle Schulungslösungen – im Roggermaier-Schulungszentrum oder als Inhouse-Schulung
- > erfahrene Trainer mit viel Praxiswissen



JETZT DURCHSTARTEN!
akademie@roggermaier.de
oder +49 89 905006 - 0
roggermaier.de/akademie



Nach bestandener Prüfung erhalten die Teilnehmer einen persönlichen Bedienausweis, der die Qualifikation offiziell dokumentiert. Für Unternehmen bedeutet das: mehr Sicherheit im Betrieb, weniger Ausfallrisiken und motivierte Mitarbeiter, die ihre Geräte souverän beherrschen.

Die Roggermaier Akademie: Ausbildung mit Weitblick. Ob im modernen Schulungszentrum mit optimaler Infrastruktur oder als maßgeschneiderte Lösung direkt bei Ihnen vor Ort.



SCHERENBÜHNEN

Einfache Bedienung und hohe Tragfähigkeit – Scherenbühnen sind die perfekten Maschinen für Arbeiten an senkrechten Flächen in der Höhe.



SCHERENBÜHNEN

Ebener Untergrund (indoor)

Modell	Arbeits- höhe max.	Breite	Plattform- länge o. Ausschub	Plattform- länge m. Ausschub	Trag- fähigkeit max.	Antrieb	Eigen- gewicht
RS 050S	5,00 m	0,77 m	1,09 m	1,09 m	227 kg	Batterie	495 kg
RS 057CL	5,60 m	0,77 m	1,01 m	1,40 m	227 kg	Batterie	863 kg
RS 057CL2	5,66 m	0,77 m	1,01 m	1,40 m	227 kg	Batterie	913 kg
RS 057SL2	5,65 m	0,76 m	1,04 m	1,54 m	227 kg	Batterie	830 kg
RS 065C2	6,60 m	0,80 m	1,63 m	2,54 m	227 kg	Batterie	1.120 kg
RS 065C3	6,40 m	0,82 m	1,59 m	2,44 m	272 kg	Batterie	1.148 kg
RS 065C4	6,40 m	0,82 m	1,59 m	2,44 m	272 kg	Batterie	1.166 kg
RS 065G	6,30 m	0,81 m	1,31 m	1,92 m	230 kg	Batterie	985 kg
RS 065I2	6,60 m	0,77 m	1,63 m	2,63 m	230 kg	Batterie	1.000 kg
RS 067CL	6,70 m	0,77 m	1,01 m	1,40 m	227 kg	Batterie	980 kg
RS 078C	7,75 m	0,81 m	1,60 m	2,44 m	227 kg	Batterie	1.312 kg
RS 078C2	7,65 m	0,81 m	1,60 m	2,44 m	227 kg	Batterie	1.476 kg
RS 078G	7,60 m	0,80 m	1,64 m	2,55 m	230 kg	Batterie	1.610 kg
RS 078S	7,80 m	0,82 m	1,70 m	2,59 m	250 kg	Batterie	1.611 kg
RS 080C	8,00 m	0,84 m	2,21 m	2,59 m	400 kg	Batterie	1.594 kg
RS 080C2	7,90 m	0,84 m	2,15 m	2,95 m	408 kg	Batterie	1.967 kg
RS 080C3	7,90 m	0,84 m	2,15 m	2,95 m	408 kg	Batterie	1.776 kg
RS 080CB2	7,94 m	1,16 m	2,17 m	3,33 m	590 kg	Batterie	2.040 kg
RS 080I2	7,80 m	0,80 m	1,60 m	2,60 m	230 kg	Batterie	1.290 kg
RS 085I	8,30 m	0,89 m	2,27 m	3,57 m	300 kg	Batterie	1.640 kg
RS 095I2	9,20 m	0,80 m	1,63 m	2,63 m	200 kg	Batterie	1.700 kg
RS 100CS2	9,80 m	0,84 m	2,15 m	3,00 m	227 kg	Batterie	2.014 kg
RS 100I2	10,15 m	0,89 m	2,27 m	3,57 m	300 kg	Batterie	2.000 kg
RS 100S	9,90 m	0,81 m	2,20 m	3,10 m	250 kg	Batterie	2.045 kg
RS 100YF	10,00 m	0,83 m	2,23 m	3,13 m	230 kg	Batterie	2.350 kg
RS 120I	11,90 m	1,22 m	2,27 m	3,67 m	450 kg	Batterie	2.812 kg
RS 120IS	11,90 m	0,90 m	2,27 m	3,67 m	300 kg	Batterie	3.120 kg
RS 140CS	14,00 m	1,20 m	2,27 m	3,17 m	350 kg	Batterie	2.970 kg
RS 140IS2	13,80 m	1,22 m	2,23 m	3,53 m	350 kg	Batterie	2.920 kg
RS 140ISS	13,85 m	0,90 m	2,25 m	3,55 m	220 kg	Batterie	3.000 kg
RS 140US	13,90 m	1,20 m	2,24 m	3,14 m	320 kg	Batterie	3.070 kg
RS 160IS	15,90 m	1,22 m	2,27 m	3,57 m	250 kg	Batterie	3.000 kg
RS 185MS	18,50 m	1,20 m	3,38 m	4,88 m	500 kg	Batterie	7.985 kg
RS 190MS	18,40 m	1,20 m	3,33 m	4,81 m	500 kg	Batterie	7.985 kg

SCHERENBÜHNEN

Ebener Untergrund (outdoor)

Modell	Arbeits- höhe max.	Breite	Plattform- länge o. Ausschub	Plattform- länge m. Ausschub	Trag- fähigkeit max.	Antrieb	Eigen- gewicht
RS 100C	9,90 m	1,20 m	2,20 m	3,30 m	454 kg	Batterie	2.170 kg
RS 100C2	9,90 m	1,15 m	2,15 m	2,97 m	454 kg	Batterie	2.170 kg
RS 100C3	9,70 m	1,20 m	2,15 m	3,31 m	454 kg	Batterie	2.135 kg
RS 120CS	11,70 m	1,17 m	2,17 m	3,44 m	317 kg	Batterie	2.300 kg
RS 120CS2	11,60 m	1,20 m	2,15 m	3,31 m	318 kg	Batterie	2.571 kg
RS 120S	11,80 m	1,20 m	2,17 m	3,39 m	350 kg	Batterie	2.850 kg
RS 120US	11,65 m	1,19 m	2,24 m	3,14 m	320 kg	Batterie	2.866 kg
RS 125LB	12,50 m	1,58 m	2,49 m	3,69 m	450 kg	Batterie	3.230 kg
RS 130M	12,80 m	1,80 m	3,25 m	5,15 m	650 kg	Batterie	4.980 kg
RS 140LB	14,05 m	1,72 m	2,85 m	4,02 m	450 kg	Batterie	4.600 kg
RS 155MB	15,50 m	2,39 m	4,26 m	6,13 m	750 kg	Batterie	7.590 kg
RS 160M	15,90 m	2,00 m	3,98 m	5,98 m	750 kg	Batterie	7.760 kg
RS 190M	18,60 m	2,01 m	3,99 m	5,99 m	550 kg	Batterie	8.660 kg

SCHERENBÜHNEN

Geländetauglich

Modell	Arbeits- höhe max.	Breite	Plattform- länge o. Ausschub	Plattform- länge m. Ausschub	Trag- fähigkeit max.	Antrieb	Eigen- gewicht
RS 100CDA	10,00 m	1,75 m	2,53 m	3,93 m	567 kg	Diesel/Allrad	3.500 kg
RS 100ODEN	10,00 m	1,64 m	1,80 m	2,92 m	300 kg	Diesel/ Strom 230 V	2.850 kg
RS 120CDA	11,80 m	1,75 m	2,50 m	4,00 m	454 kg	Diesel/Allrad	3.770 kg
RS 120CDEA	11,90 m	1,79 m	2,50 m	4,00 m	454 kg	Diesel/ Batterie/Allrad	3.925 kg
RS 120GEA	11,70 m	1,82 m	2,90 m	4,44 m	454 kg	Batterie	4.350 kg
RS 140GEA	13,86 m	1,81 m	2,90 m	4,46 m	365 kg	Batterie	5.100 kg
RS 140IDEA	14,00 m	1,80 m	2,55 m	3,95 m	350 kg	Diesel/ Batterie/Allrad	4.760 kg
RS 145CDA	14,55 m	2,33 m	4,46 m	6,46 m	681 kg	Diesel/Allrad	6.718 kg
RS 150CDA	15,15 m	2,33 m	4,40 m	7,22 m	907 kg	Diesel/Allrad	7.081 kg
RS 150IDEA	14,80 m	1,80 m	2,70 m	4,30 m	500 kg	Diesel/ Batterie/Allrad	4.700 kg
RS 150VDA	14,75 m	2,30 m	4,80 m	6,05 m	700 kg	Diesel/Allrad	7.300 kg
RS 160GEA	15,70 m	1,85 m	2,81 m	4,35 m	365 kg	Batterie	6.260 kg
RS 160IEA	16,10 m	2,21 m	3,90 m	6,80 m	800 kg	Batterie/Allrad	8.150 kg
RS 170CDA	17,20 m	2,35 m	4,41 m	7,41 m	681 kg	Diesel/Allrad	7.407 kg
RS 180CDA	18,00 m	2,33 m	4,40 m	7,12 m	680 kg	Diesel/Allrad	8.215 kg
RS 180GEA	18,10 m	2,31 m	4,82 m	7,88 m	680 kg	Batterie/Allrad	8.200 kg
RS 190IDA	19,00 m	2,21 m	3,90 m	6,80 m	540 kg	Diesel/Allrad	8.250 kg
RS 215CDA	21,50 m	2,33 m	4,40 m	7,12 m	512 kg	Diesel/Allrad	9.997 kg
RS 220YEA	22,00 m	2,49 m	4,47 m	7,17 m	750 kg	Batterie/Allrad	13.400 kg
RS 270MDEA	27,20 m	2,51 m	6,10 m	8,10 m	1.000 kg	Diesel/ Batterie/Allrad	24.980 kg
RS 280LDA	28,10 m	2,50 m	5,48 m	7,48 m	750 kg	Diesel/Allrad	18.000 kg
RS 280YDA	28,00 m	2,53 m	5,48 m	7,58 m	1.000 kg	Diesel/Allrad	19.800 kg
RS 280YEA	28,00 m	2,53 m	5,48 m	7,58 m	1.000 kg	Batterie/Allrad	19.750 kg



[roggermaier.de/mieten/
scherenbuehne](https://roggermaier.de/mieten/scherenbuehne)

MASTBÜHNEN

Präzises Arbeiten und Wendigkeit auf engstem Raum.

Mit den Mastbühnen können Sie Ihre Arbeit ohne Unterbrechung erledigen und jeden Einsatzort erreichen.



MASTBÜHNEN

Modell	Arbeits- höhe max.	Reich- weite max.	Trag- fähigkeit max.	Breite	Antrieb	Eigen- gewicht
RMB 100H	10,00 m	3,00 m	200 kg	0,99 m	Batterie	2.680 kg
RMB 110Y	11,10 m	3,00 m	200 kg	1,00 m	Batterie	2.970 kg
RMB 120J	12,70 m	6,05 m	200 kg	1,20 m	Batterie	4.900 kg
RMB 120V	12,65 m	6,00 m	200 kg	1,20 m	Batterie	5.140 kg
RMB 150W	15,00 m	8,00 m	200 kg	1,20 m	Batterie	7.700 kg



[roggermaier.de/mieten/
mastbuehnen](https://roggermaier.de/mieten/mastbuehnen)

Noch mehr Service mieten. Auch deutschlandweit

Sie schätzen unsere professionelle Beratung, flexible Planung und zuverlässige Abwicklung? Dann wissen Sie, dass unser Service sehr weit reicht. Er reicht sogar noch viel weiter, nämlich deutschlandweit.

Über unser Netzwerk im Bereich der professionellen Vermieter können Sie jetzt in ganz Deutschland von den zahlreichen Vorteilen profitieren. Das bedeutet für Sie:

Bundesweit anmieten. Arbeitsbühnen, Stapler und Minikräne für Ihr Bauvorhaben, egal wo in Deutschland es sich befindet.

Nur ein Ansprechpartner. Ihr Roggermaier-Kundenbetreuer kümmert sich um alles. Angebot, Auftragsbestätigung und Rechnung – alles wie gewohnt und aus einer Hand.

Preisvorteil. Durch unser Netzwerk erhalten Sie als Roggermaier-Kunde immer die besten Konditionen.

Schnelle Reaktionszeiten. Wir haben definierte Kommunikationswege und bevorzugten Zugriff auf viele Ressourcen.

Fachkundige Beratung. Ihr Roggermaier-Kundenbetreuer berät Sie mit der gewohnten Professionalität und Fachkenntnis.

Flexibilität. Durch unseren eigenen großen Maschinenpark in Kombination mit dem unserer Partner steht Ihnen eine riesige Palette an Maschinen zur Verfügung.

Was müssen Sie tun, um von diesen Vorteilen zu profitieren? **Rufen Sie Ihren persönlichen Kundenbetreuer an oder senden Sie einfach eine E-Mail an bundesweit@roggermaier.de.**



TELESKOPBÜHNEN

Mobilität, Geländefähigkeit und Effizienz – Mit den Teleskopbühnen können Sie jeden Bearbeitungspunkt schnell erreichen und unterbrechungsfrei arbeiten.



TELESKOPBÜHNEN

Modell	Arbeits- höhe max.	Reich- weite max.	Trag- fähig- keit max.	Arbeits- korb- breite	Arbeits- korb- tiefe	Antrieb	Eigen- gewicht
RST 160ADA	15,90 m	12,70 m	250 kg	1,83 m	0,78 m	Diesel/Allrad	8.200 kg
RST 160ADA2	16,00 m	12,70 m	270 kg	1,83 m	0,93 m	Diesel/Allrad	8.450 kg
RST 160CDA2	15,60 m	12,10 m	454 kg	2,40 m	0,90 m	Diesel/Allrad	7.170 kg
RST 160JDA2	16,20 m	12,75 m	270 kg	2,44 m	0,91 m	Diesel/Allrad	7.850 kg
RST 160TDA	15,80 m	11,70 m	227 kg	2,38 m	0,85 m	Diesel/Allrad	6.805 kg
RST 160TDA2	15,60 m	11,00 m	454 kg	2,45 m	0,92 m	Diesel/Allrad	7.075 kg
RST 200JEA2	20,30 m	13,50 m	230 kg	1,83 m	0,76 m	Batterie/Allrad	7.983 kg
RST 220CDA	22,15 m	17,50 m	227 kg	2,43 m	0,91 m	Diesel/Allrad	13.110 kg
RST 220FDA	21,60 m	16,50 m	350 kg	1,80 m	0,90 m	Diesel/Allrad	13.600 kg
RST 220TDA	22,00 m	17,00 m	227 kg	2,38 m	0,85 m	Diesel/Allrad	10.102 kg
RST 230ADA	23,00 m	17,80 m	227 kg	1,82 m	0,77 m	Diesel/Allrad	14.700 kg
RST 230HDA	22,60 m	17,60 m	450 kg	2,39 m	0,88 m	Diesel/Allrad	13.320 kg
RST 230HDA2	22,50 m	18,30 m	450 kg	1,87 m	0,84 m	Diesel/Allrad	13.320 kg
RST 240GEA	23,80 m	17,50 m	450 kg	2,44 m	0,90 m	Batterie/Allrad	12.300 kg
RST 280FDA	27,50 m	20,70 m	350 kg	2,30 m	0,90 m	Diesel/Allrad	16.650 kg
RST 280FDA2	27,50 m	20,70 m	350 kg	2,30 m	0,90 m	Diesel/Allrad	16.500 kg
RST 280TDA	28,00 m	23,80 m	227 kg	2,45 m	0,92 m	Diesel/Allrad	17.548 kg
RST 280TDA2	27,74 m	22,70 m	454 kg	2,45 m	0,92 m	Diesel/Allrad	18.081 kg
RST 300GEA	29,80 m	22,50 m	450 kg	2,44 m	0,90 m	Batterie/Allrad	18.800 kg
RST 390JDA	37,60 m	23,00 m	450 kg	2,45 m	0,90 m	Diesel/Allrad	18.462 kg
RST 400TDA2	40,00 m	24,40 m	454 kg	2,44 m	0,91 m	Diesel/Allrad	20.655 kg
RST 430JDA2	43,20 m	24,40 m	450 kg	2,36 m	0,85 m	Diesel/Allrad	20.330 kg
RST 430TDA	43,13 m	26,80 m	454 kg	2,45 m	0,92 m	Diesel/Allrad	21.677 kg
RST 480TDA	48,00 m	25,00 m	340 kg	2,44 m	0,91 m	Diesel/Allrad	22.657 kg



[roggermaier.de/mieten/
teleskopbuehne](https://roggermaier.de/mieten/teleskopbuehne)

GELENKTELESKOPBÜHNEN

Ebener Untergrund

Modell	Arbeits- höhe max.	Reich- weite max.	Tragfä- higkeit max.	Arbeits- korb- breite	Arbeits- korb- tiefe	Antrieb	Eigen- gewicht
RGT 120FE	12,00 m	7,00 m	200 kg	1,19 m	0,76 m	Batterie	6.550 kg
RGT 120HEJ	11,75 m	7,25 m	230 kg	1,15 m	0,80 m	Batterie	7.040 kg
RGT 120NE	12,10 m	6,40 m	200 kg	1,20 m	0,85 m	Batterie	3.240 kg
RGT 120TE	11,95 m	6,00 m	200 kg	1,17 m	0,76 m	Batterie	3.673 kg
RGT 125TE	12,50 m	6,80 m	227 kg	1,42 m	0,76 m	Batterie	5.230 kg
RGT 135SE	13,50 m	5,90 m	215 kg	1,25 m	0,73 m	Batterie	3.795 kg
RGT 150FE2	15,00 m	7,50 m	200 kg	1,20 m	0,80 m	Batterie	6.700 kg
RGT 150GEJ	14,90 m	7,90 m	200 kg	1,21 m	1,25 m	Batterie	6.950 kg
RGT 150HE	15,00 m	8,60 m	230 kg	1,22 m	0,81 m	Batterie	7.300 kg
RGT 160TDE	15,75 m	8,10 m	227 kg	1,85 m	0,76 m	Diesel/Batterie	7.582 kg
RGT 160TE	15,80 m	8,30 m	227 kg	1,83 m	0,76 m	Batterie	7.356 kg
RGT 170FE2	17,00 m	9,40 m	200 kg	1,20 m	0,96 m	Batterie	6.950 kg
RGT 170NDE	17,10 m	9,10 m	225 kg	1,40 m	0,80 m	Diesel/Batterie	7.663 kg
RGT 170NE3	17,10 m	9,60 m	225 kg	1,50 m	0,75 m	Batterie	7.345 kg
RGT 170NE4	17,10 m	9,70 m	225 kg	1,50 m	0,86 m	Batterie	7.822 kg

Video Schnellstart

Hilfe zu Bedien- und Sicherheitstechnik

Mit über 300 verschiedenen Gerätetypen wird es selbst für erfahrene Bediener schwierig, den Überblick über alle Bedien- und Sicherheitsfunktionen zu behalten. Tipps und Hilfe bieten die Schnellstart-Videos. Diese sind natürlich kein Ersatz für die Bedienungsanleitung, Schulungen und Einweisungen, aber vielleicht eine hilfreiche Ergänzung und Unterstützung. Video-Schnellstart-Clips finden Sie auf unserem **YouTube-Channel** (Suchbegriff Schnellstart).



youtube.com/
@Roggermaier

GELENKTELESKOPBÜHNEN

Geländetauglich

Modell	Arbeits- höhe max.	Reich- weite max.	Tragfä- higkeit max.	Arbeits- korb- breite	Arbeits- korb- tiefe	Antrieb	Eigen- gewicht
RGT 120VDA	12,20 m	8,13 m	230 kg	1,51 m	0,86 m	Diesel/Allrad	5.250 kg
RGT 125TDA	12,50 m	6,78 m	227 kg	1,42 m	0,76 m	Diesel/Allrad	4.701 kg
RGT 160TDA2	15,90 m	8,05 m	454 kg	1,82 m	0,76 m	Diesel/Allrad	6.847 kg
RGT 160TDEA	15,90 m	6,95 m	300 kg	1,83 m	0,76 m	Diesel/ Batterie/Allrad	6.563 kg
RGT 170NDEA	17,00 m	9,60 m	225 kg	1,70 m	0,75 m	Diesel/ Batterie/Allrad	4.895 kg
RGT 180FDA	18,00 m	10,00 m	230 kg	1,80 m	0,77 m	Diesel/Allrad	7.550 kg
RGT 200FEA	20,00 m	11,60 m	250 kg	2,10 m	0,77 m	Batterie	7.530 kg
RGT 200TDEA	20,00 m	11,20 m	227 kg	1,79 m	0,70 m	Diesel/ Batterie/Allrad	7.697 kg
RGT 210NDEA	21,25 m	12,60 m	225 kg	1,70 m	0,75 m	Diesel/ Batterie/Allrad	6.632 kg
RGT 210NE	20,80 m	13,00 m	250 kg	1,80 m	0,80 m	Batterie	6.640 kg
RGT 220GEA	21,58 m	12,37 m	350 kg	2,44 m	0,90 m	Batterie/Allrad	10.000 kg
RGT 280CDA	27,92 m	17,60 m	340 kg	2,44 m	0,91 m	Diesel/Allrad	16.965 kg
RGT 280NDEA	28,00 m	18,95 m	280 kg	2,47 m	0,97 m	Diesel/ Batterie/Allrad	14.660 kg
RGT 280WDA	28,00 m	16,00 m	230 kg	1,30 m	0,70 m	Diesel/Allrad	4.860 kg
RGT 280WDEA	28,00 m	16,00 m	230 kg	1,30 m	0,70 m	Benzin/ Batterie/Allrad	4.860 kg
RGT 400JDA	39,90 m	20,00 m	450 kg	2,44 m	0,92 m	Diesel/Allrad	20.012 kg



roggermaier.de/mieten/
teleskopbuehne

Kauf von Maschinen und Schutzausrüstung

NEUMASCHINEN – Bei Roggermaier können Sie unter Arbeitsbühnen, Staplern und Minikränen aller gängigen Hersteller auswählen. Und wir helfen Ihnen bei der Auswahl. Dank unserer herstellerunabhängigen Fachberatung und unserer Erfahrung aus dem Einsatz der Geräte in unserem Mietpark haben Sie schon bald Ihre eigene optimale Zugangstechnik im Einsatz.

GEBRAUCHTMASCHINEN - Unser hoher Qualitätsanspruch bei der Wartung der Arbeitsmaschinen kommt Ihnen beim Kauf einer gebrauchten Arbeitsbühne zugute: Alle Geräte, die wir zum Verkauf anbieten, sind professionell gewartet und von Sachkundigen abgenommen. Neben Arbeitsbühnen können Sie bei uns auch eine breite Auswahl an Teleskopstaplern und Gabelstaplern kaufen. Durch unsere

herstellerunabhängige Beratung und die Erfahrung aus der Vermietung finden wir mit Ihnen gemeinsam die optimale Maschine. Wir bieten Maschinen aller namhaften und qualitativen Hersteller an.

Egal ob neue oder gebrauchte Geräte, wir nehmen uns Zeit für Ihre Beratung und die Beantwortung aller offenen Fragen. **Rufen Sie uns an oder senden Sie Ihre Anfrage an sales@roggermaier.de.**

ABSTURZSICHERUNG (PSAGA) - Europaweit anerkannte Institutionen wie IPAF empfehlen ausdrücklich die Verwendung von Sicherheitsgeschirren für den Einsatz auf mobilen Arbeitsbühnen, viele Arbeitsbühnen-Hersteller schreiben Absturzsicherung (PSAgA) sogar zwingend vor.

Gerne beraten wir Sie im Detail und geben Ihnen Auskunft über die verschiedenen Systeme und deren Vorteile. **Rufen Sie uns an oder senden Sie Ihre Anfrage an info@roggermaier.de.**

GREENLINE

LEISTUNGSSTARK.
EFFIZIENT.
NACHHALTIG.

Die Roggermaier Greenline vereint höchste Leistung, Effizienz und Nachhaltigkeit in der Höhenzugangstechnik.

Unsere Produktlinie umfasst elektrisch und hybrid betriebene Arbeitsbühnen, die sowohl im Innen- als auch im Außeneinsatz überzeugen. Ob Akku-Arbeitsbühnen für geräuscharme Arbeiten in Gebäuden, Hybrid-Modelle mit Range Extender für lange Einsätze ohne Netzanschluss oder Raupenbühnen für unwegsames Gelände – mit der Greenline finden Sie für jede Anforderung die passende Lösung.

Unsere Greenline-Maschinen arbeiten emissionsarm und leise, ohne Kompromisse bei Reichweite oder Leistung. Dank ihrer kompakten Bauweise und intuitiven Bedienung eignen sie sich ideal für städtische Räume, Innenbereiche und sensible Umgebungen. So wird nachhaltiges Arbeiten nicht nur möglich, sondern effizient und komfortabel.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- > **Leise und emissionsfrei** – ideal für Innenräume und städtische Bereiche
- > **Hohe Reichweite und Leistungsfähigkeit** – auch für anspruchsvolle Einsätze in großen Höhen
- > **Unabhängig vom Stromnetz** – Hybrid-Technologie mit Range Extender ermöglicht lange Laufzeiten



- > **Kompakte Bauweise** – perfekt für enge Baustellen und eingeschränkte Platzverhältnisse
- > **Moderne Sicherheitstechnologien** – für maximale Arbeitssicherheit in jeder Situation



MOBILE ENERGIE



eMost – Mobile Energie für nachhaltiges Arbeiten

Roggermaier eMost ist ein leistungsstarker mobiler Batteriespeicher mit 50 kVA Leistung, der eine unabhängige und emissionsfreie Energieversorgung ermöglicht – ideal für Baustellen, Events oder abgelegene Einsatzorte ohne Netzanschluss.

Auf einem Anhänger montiert, ist der eMost mobil, flexibel und einfach zu bedienen. Er liefert zuverlässig Strom für mehrere Geräte gleichzeitig und macht nachhaltige Energie überall verfügbar.

In Kombination mit unserer Greenline-Flotte entsteht so ein vollständig emissionsfreies System: leistungsstarke Arbeitsbühnen und mobile Energieversorgung – für maximale Flexibilität und Umweltschutz auf jeder Baustelle.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- > **Hohe Leistung (50 kVA)** – versorgt mehrere Geräte gleichzeitig zuverlässig
- > **Mobil und flexibel** – einfacher Transport durch Anhängeraufbau
- > **Emissionsfrei** – optimale Lösung für umweltbewusste Projekte
- > **Vielseitig einsetzbar** – auf Baustellen, Veranstaltungen oder in abgelegenen Gebieten
- > **Benutzerfreundlich** – einfache Handhabung, sicherer Betrieb und wartungsarm

Im Video erfahren Sie noch mehr zu den Vorteilen des Roggermaier eMost Systems



MOBILE ENERGIE

Für eine Vielzahl an Einsatzmöglichkeiten

Modell	kVA	KW	Volt	Antrieb
RZ BAT 050EMOST	75	25	400/230	Elektro
RZ AGG100UD	100	80	400/230	Diesel



roggermaier.de/mobile-energie



RAUPENARBEITSBÜHNEN

Beweglich, leicht, kompakt und bodenschonend – Erledigen Sie mit den Raupenarbeitsbühnen Ihre Arbeit problemlos und zügig auch in engen Bereichen.



RAUPENARBEITSBÜHNEN

Modell	Arbeits- höhe max.	Reich- weite max.	Trag- fähigkeit max.	Mindest- breite	Antrieb	Eigen- gewicht
RTR 1200EN	12,30 m	7,00 m	230 kg	1,15 m	Batterie/Strom 230 V	2.920 kg
RTR 130IDE2	13,00 m	6,80 m	230 kg	0,80 m	Benzin/Strom 230 V	1.500 kg
RTR 1600EN	16,00 m	8,50 m	230 kg	1,35 m	Batterie/Strom 230 V	3.910 kg
RTR 170HE	17,00 m	7,50 m	230 kg	0,80 m	Batterie	2.250 kg
RTR 200HDE	20,00 m	9,50 m	230 kg	0,80 m	Diesel/Strom 230 V	2.940 kg
RTR 200HE	20,00 m	9,50 m	230 kg	0,80 m	Batterie	2.950 kg
RTR 2200DB	22,00 m	12,20 m	200 kg	1,10 m	Diesel/Batterie	3.160 kg
RTR 260HE	25,70 m	13,75 m	230 kg	0,99 m	Batterie	4.384 kg
RTR 2750DB	27,50 m	12,60 m	200 kg	1,36 m	Diesel/Batterie	4.190 kg
RTR 310TDE	31,00 m	16,60 m	250 kg	1,78 m	Diesel/Strom 230 V	4.730 kg
RTR 350TDE	35,00 m	17,00 m	400 kg	1,58 m	Diesel/Strom 230 V	5.400 kg
RTR 400HDE	40,20 m	17,50 m	300 kg	1,20 m	Diesel/Batterie	9.000 kg

RAUPENARBEITSBÜHNEN

Schweres Gelände

Modell	Arbeits- höhe max.	Reich- weite max.	Trag- fähigkeit max.	Antrieb	Eigen- gewicht
RTR 160AD	15,74 m	12,80 m	250 kg	Diesel	8.510 kg
RTR 160TD	15,80 m	11,45 m	227 kg	Diesel	7.632 kg
RTR 200AD	20,00 m	16,50 m	227 kg	Diesel	12.900 kg
RTR 220TD	21,84 m	17,60 m	227 kg	Diesel	12.509 kg



[roggermaier.de/mieten/
raupenarbeitsbuehne](https://roggermaier.de/mieten/raupenarbeitsbuehne)



GABELSTAPLER

Eine praktische Maschine für die unterschiedlichsten Einsatzgebiete. Durch die verschiedenen Antriebsarten ist der Stapler in zahlreichen Branchen wie z. B. der Lebensmittel-, Bau- und Automobilindustrie einsetzbar.

GABELSTAPLER

Ebener Untergrund

Modell	Tragkraft max.	Hubhöhe max.	Freihub	Breite	Antrieb	Eigen-gewicht
RDS 1441T	1.400 kg	4,10 m	1,54 m	0,75 m	Batterie	1.200 kg
RDS 1441T2	1.400 kg	4,10 m	1,54 m	0,77 m	Batterie	1.200 kg
RDS 1640K	1.600 kg	4,02 m	1,32 m	0,82 m	Batterie	1.310 kg
RMS 1543T	1.500 kg	4,30 m	1,44 m	1,00 m	Batterie	3.100 kg
RMS 1543T2	1.500 kg	4,30 m	1,46 m	1,07 m	Batterie	3.049 kg
RMS 2040K	2.000 kg	4,00 m	1,30 m	1,12 m	Batterie	3.670 kg
RMS 2047K	2.000 kg	4,70 m	1,72 m	1,12 m	Batterie	3.670 kg
RMS 2047T	2.000 kg	4,70 m	1,65 m	1,12 m	Batterie	3.680 kg
RMS 2047T2	2.000 kg	4,72 m	1,65 m	1,16 m	Batterie	3.467 kg
RMS 2055K	2.000 kg	5,50 m	1,76 m	1,12 m	Batterie	3.780 kg
RMS 2547FD	2.500 kg	4,70 m	1,53 m	1,14 m	Diesel	4.200 kg
RMS 2560K	2.500 kg	6,00 m	1,95 m	1,24 m	Batterie	4.967 kg
RMS 2560T	2.500 kg	6,00 m	1,95 m	1,17 m	Batterie	5.080 kg
RMS 2560T2	2.500 kg	6,00 m	1,95 m	1,20 m	Batterie	5.331 kg
RMS 2560T3	2.500 kg	6,00 m	1,95 m	1,20 m	Batterie	5.394 kg
RMS 2560TD	2.500 kg	6,00 m	1,50 m	1,15 m	Diesel	4.330 kg
RMS 3047K	3.000 kg	4,70 m	1,43 m	1,26 m	Batterie	5.280 kg
RMS 3047KD	3.000 kg	4,70 m	1,44 m	1,20 m	Diesel	5.020 kg
RMS 3055K	3.000 kg	5,60 m	1,80 m	1,26 m	Batterie	5.430 kg
RMS 3060K	3.000 kg	6,00 m	1,80 m	1,24 m	Batterie	5.300 kg
RMS 3060KD	3.000 kg	6,04 m	1,95 m	1,20 m	Diesel	5.020 kg
RMS 3561K	3.500 kg	6,10 m	1,98 m	1,25 m	Batterie	5.800 kg
RMS 3565T	3.410 kg	6,50 m	2,22 m	1,21 m	Batterie	6.451 kg
RMS 3565T2	3.500 kg	6,50 m	2,34 m	1,30 m	Batterie	6.210 kg
RMS 3581T	3.310 kg	8,07 m	2,27 m	1,37 m	Batterie	6.670 kg
RMS 5040T	5.000 kg	4,00 m	0,15 m	1,35 m	Batterie	8.590 kg
RMS 5047K	5.000 kg	4,70 m	1,60 m	1,48 m	Batterie	8.230 kg
RMS 5054KD	5.000 kg	5,53 m	1,26 m	1,71 m	Diesel	8.190 kg
RMS 5055T	5.000 kg	5,55 m	2,06 m	1,47 m	Batterie	8.733 kg
RMS 5056K	5.000 kg	5,70 m	1,58 m	1,48 m	Batterie	8.330 kg
RMS 5056K2	5.000 kg	5,70 m	1,58 m	1,48 m	Batterie	8.330 kg



roggermaier.de/mieten/gabelstapler



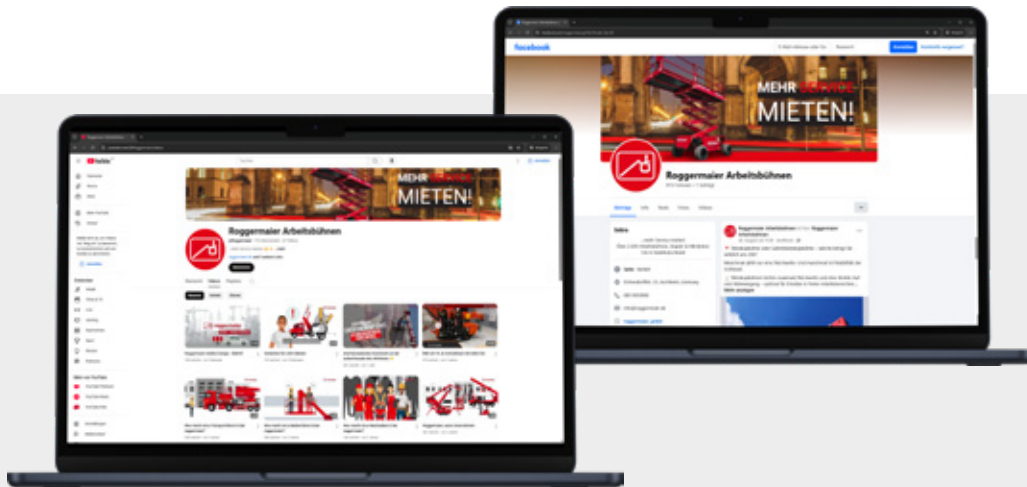
GABELSTAPLER

Geländetauglich

Modell	Tragkraft max.	Hubhöhe max.	Freihub	Breite	Antrieb	Eigen-gewicht
RMS 3034FD	3.000 kg	3,40 m	1,18 m	1,35 m	Diesel	4.540 kg
RMS 3037FD2	3.000 kg	3,70 m	1,35 m	1,62 m	Diesel	4.530 kg
RMS 3055FDA	3.000 kg	5,50 m	2,00 m	1,50 m	Diesel/Allrad	5.110 kg
RMS 3554ZDA	3.500 kg	5,36 m	1,71 m	2,10 m	Diesel/Allrad	5.430 kg
RMS 5055FDA	5.000 kg	5,50 m	1,85 m	2,11 m	Diesel/Allrad	8.190 kg
RMS 5055ZDA	5.000 kg	5,45 m	1,79 m	2,00 m	Diesel/Allrad	8.245 kg



roggermaier.de/mieten/gabelstapler



INSTAGRAM, YOUTUBE UND CO

Über die Sozialen Medien bleiben wir in Kontakt

In diesen Kanälen nehmen wir unsere Follower mit zu spannenden Einsätzen, erklären die Handhabung unserer Maschinen oder geben Einblicke in den Unternehmensalltag vor Ort. **Sind Sie dabei?**



youtube.com/@Roggermaier



linkedin.com/company/roggermaier-gmbh



[@roggermaier_gmbh](https://instagram.com/roggermaier_gmbh)



[@roggermaier.gmbh](https://facebook.com/roggermaier.gmbh)



TELESKOPSTAPLER

Gleichzeitig weites und hohes Heben von schweren Lasten – die Teleskopstapler sind Allroundtalente mit optionaler Seilwinde, Lasthaken oder Schaufel und heute nicht mehr von der Baustelle wegzudenken.

TELESKOPSTAPLER

Starr

Modell	Tragkraft max.	Hubhöhe max.	Reichweite max.	Antrieb	Eigen-gewicht
RTS 2560FDA	2.500 kg	5,90 m	3,30 m	Diesel/Allrad	5.400 kg
RTS 2760MDA	2.700 kg	5,90 m	3,30 m	Diesel/Allrad	4.850 kg
RTS 30090FDA	3.000 kg	8,85 m	6,00 m	Diesel/Allrad	5.880 kg
RTS 30100MDA	3.000 kg	9,60 m	6,50 m	Diesel/Allrad	7.100 kg
RTS 35040UE	3.500 kg	4,00 m	2,00 m	Batterie	5.950 kg
RTS 35044UDA	3.500 kg	4,35 m	2,10 m	Diesel/Allrad	6.000 kg
RTS 35125UDA	3.500 kg	12,27 m	8,06 m	Diesel/Allrad	10.840 kg
RTS 35130FDA	3.500 kg	12,35 m	8,30 m	Diesel/Allrad	9.800 kg
RTS 35130FDA2	3.500 kg	12,65 m	8,70 m	Diesel/Allrad	9.160 kg
RTS 38130MDA	3.800 kg	12,60 m	8,60 m	Diesel/Allrad	9.100 kg
RTS 40130MDA	4.000 kg	12,56 m	7,81 m	Diesel/Allrad	9.300 kg
RTS 40170MDA	4.000 kg	16,70 m	12,50 m	Diesel/Allrad	11.000 kg
RTS 40180FDA2	4.000 kg	17,55 m	13,08 m	Diesel/Allrad	11.710 kg
RTS 72100MDA	7.200 kg	9,55 m	5,50 m	Diesel/Allrad	11.000 kg
RTSX 120100MDA	12.000 kg	9,80 m	5,30 m	Diesel/Allrad	15.650 kg

TELESKOPSTAPLER

Roto

Modell	Tragkraft max.	Hubhöhe max.	Reichweite max.	Antrieb	Eigen-gewicht
RTS 38160MDAR	3.800 kg	15,70 m	13,00 m	Diesel/Allrad	12.900 kg
RTS 40160MDAR	4.000 kg	15,80 m	13,20 m	Diesel/Allrad	13.000 kg
RTS 40260MDAR	4.000 kg	26,00 m	22,90 m	Diesel/Allrad	16.050 kg
RTS 40300MDAR	4.000 kg	29,50 m	25,40 m	Diesel/Allrad	19.373 kg
RTS 45180FDAR	4.500 kg	18,00 m	15,20 m	Diesel/Allrad	15.600 kg
RTS 45210MDAR	4.500 kg	20,80 m	17,80 m	Diesel/Allrad	15.050 kg
RTS 50250FDAR	5.000 kg	25,00 m	21,40 m	Diesel/Allrad	19.000 kg
RTS 60240MDAR	6.000 kg	23,90 m	20,80 m	Diesel/Allrad	18.750 kg
RTS 60260FDAR	6.000 kg	25,50 m	18,30 m	Diesel/Allrad	18.000 kg
RTS 60300FDAR	6.000 kg	29,90 m	25,70 m	Diesel/Allrad	21.800 kg



roggermaier.de/mieten/teleskopstapler

ALLES AUS EINER HAND

Verkehrssicherung nach RSA 21

Egal ob es sich um eine Baustelle im öffentlichen Raum handelt oder um Arbeiten am Straßenrand – Einsätze in Verkehrsbereichen erfordern in jedem Fall eine professionelle Verkehrssicherung nach § 45 StVO.

Seit fast 40 Jahren sorgt Roggermaier für sichere Einsätze im öffentlichen Verkehrsraum, natürlich nach den neuesten Richtlinien RSA 21. Unsere Profis übernehmen für Sie Planung, Kennzeichnung, Behördengänge und Kontrolle – kompetent und effizient.

Vor dem Einsatz

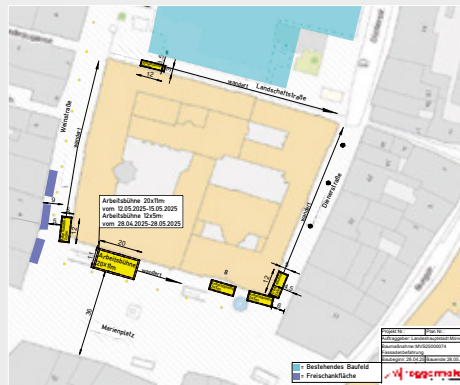
- > Individuelle Kundenberatung – auch ohne Mietgerät möglich
- > Ortsbesichtigung zur Analyse: Verkehrsaufkommen, Platzverhältnisse, Gefährdungspunkte
- > Auswahl geeigneter Arbeitsmittel (optional)
- > Erstellung eines Sicherungsplans nach RSA 21
- > Antragstellung inkl. verkehrsrechtlicher Anordnung bei Behörden und Abstimmung bis zur Genehmigung

Während des Einsatzes

- > Aufbau von Verkehrszeichen, Leitbaken, Warnleuchten, Markierungen und ggf. Lichtsignalanlagen nach Plan
- > Fachgerechte Absicherung durch geschulte Teams gemäß genehmigtem Plan
- > Regelmäßige Kontrollfahrten zur Sicherstellung der Sichtbarkeit und Funktion aller Maßnahmen

Einmal rundherum. Um das Alte und Neue Rathaus herum ging der Einsatz mit unserer LKW-Arbeitsbühne RTL 900.

Ein solches Vorhaben erfordert eine umfassende Planung. Zusammen mit der Bühne musste auch die Absperrung wandern. Täglich umgesetzt und kontrolliert von unseren Verkehrssicherungsprofis.



Nach dem Einsatz

- > Freigabe durch Sie, den Kunden – erst dann beginnt der Rückbau
- > Abbau und Abholung aller Materialien und ggf. Mietgeräte
- > Dokumentation als Abschluss, inklusive behördlicher Vorgaben

Mit diesem strukturierten Ablauf begleiten wir Sie kompetent von der Anfrage bis zur letzten Warnbake – inklusive Genehmigungen und Technik aus einer Hand.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- > Maximale rechtliche Sicherheit durch Planung nach § 45 StVO und RSA 21
- > Rundum-Betreuung – auch ohne Anmietung von Arbeitsbühnen
- > Erfahrene Spezialisten mit fast 40 Jahren Erfahrung im Umgang mit Behörden und in der praktischen Umsetzung
- > Ganzheitliche Umsetzung: Beratung, Planung, Aufbau, Kontrolle, Rückbau
- > Einsatzbereit wo immer Sie uns brauchen - dank 12 Mietstationen, umfangreichem Mietpark und Fachpersonal

Sorgenfrei absichern? Fragen Sie Ihre Verkehrssicherung bei Roggermaier an. Kompetent, vollständig und professionell umgesetzt – ob mit oder ohne Geräteanmietung.

Sie erreichen uns direkt per Mail an verkehrssicherung@roggermaier.de



MINIKRÄNE

Die Roggermaier Minikräne – kompakt, geringes Eigengewicht und vielseitig einsetzbar auch auf kleinstem Raum.

Leise und emissionsfrei – durch innovative Elektroantriebe und Lithium-Ionen Technik.



MINIKRÄNE

Modell	Tragkraft max.	Hubhöhe max.	Mindestbreite	Jib Länge	Antrieb	Eigengewicht
RKR 05105WE	500 kg	10,50 m	98,00 m	4,30 m	Batterie	4.800 kg
RKR 15340BDE	1.500 kg	34,00 m	2,11 m	11,00 m	Diesel/ Strom 400 V	4.860 kg
RKR 28110JE	2.800 kg	11,00 m	0,73 m	0,00 m	Batterie	2.452 kg
RKR 32170JE	3.200 kg	17,00 m	0,77 m	5,47 m	Batterie	2.992 kg
RKR 50230JE	5.000 kg	23,00 m	1,38 m	5,97 m	Batterie	6.580 kg



roggermaier.de/mieten/minikran

FLEXIBEL, KOMPAKT UND UMWELTSCHONEND

Die neue Generation der Minikräne

Kompakte Maße, geringes Eigengewicht und bodenschonende Gummiketten zum Antrieb. Die Roggermaier Minikräne vereinen große Beweglichkeit auf beengten Platzverhältnissen mit beeindruckenden Leistungsdaten.

Ob Hanglage im Gelände, Treppen oder Flure: Weder hohe Steigungen noch beengte Zufahrten wie Türen und Tore stellen Hindernisse dar. Durch den Antrieb mit Batterie können die Maschinen auch im Innenbereich eingesetzt werden.

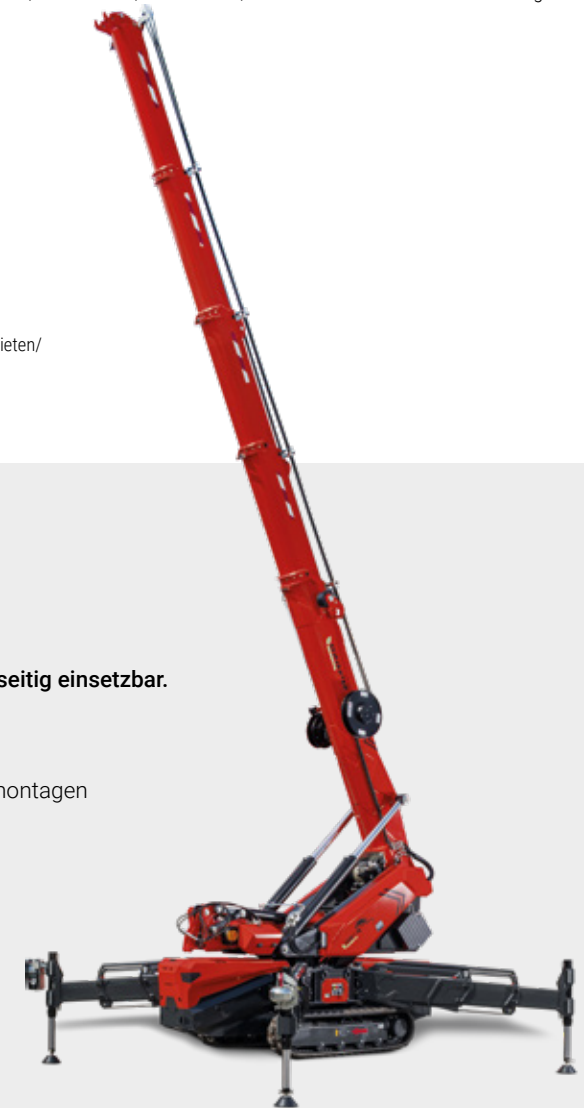


Minikräne sind überaus vielseitig einsetzbar.

Einige Beispiele:

- > Hallen- und Stahlbau
- > Industrie- und Baustellenmontagen
- > Bauwerksanierungen
- > Glas- und Fensterbau
- > Steinmetzbetriebe
- > Zimmerei- und Holzbau-betriebe

Für alle Minikräne steht umfangreiches Zubehör zur Verfügung.





TRANSPORTER

Bequemer und praktischer Lastentransport – die Roggermaier Mini-Transporter sind vielfältig einsetzbar. Sie sind perfekt für den Transport von Lasten auf großen Baustellen, in unwegsamer Umgebung oder auf ausgedehnten Industrie- und Werksgeländen.

TRANSPORTER

Modell	Tragkraft max.	Anhängelast gebremst	Kippbare Ladefläche	Sitzplätze	Antrieb	Eigen-gewicht
RTU ANH	625 kg	-	-	-	-	205 kg
RTU ANH2	2.490 kg	-	-	-	-	510 kg
RTU CADDY	200 kg	-	-	2	Batterie	630 kg
RTU CADDY2	227 kg	-	ja	2 bis 4	Batterie	630 kg
RTU CARRYALL	544 kg	-	ja	2	Batterie	635 kg
RTU KUBOTA	508 kg	1.000 kg	ja	2	Diesel/Allrad	1.112 kg
RTU KUBOTA2	446 kg	1.000 kg	ja	2	Diesel/Allrad	1.174 kg
RTU MINILOADER	1.500 kg	-	-	-	Batterie	350 kg
RTU TANKANH	1.300 kg	-	-	-	-	176 kg
RTU URBAN	814 kg	-	ja	2	Batterie	536 kg
RTU VILLAGER	680 kg	-	-	6	Batterie	593 kg



roggermaier.de/mieten/transporter

PERSONEN- UND MATERIALLIFTE

Kleine Transportabmessungen, geringes Eigengewicht – für die Roggermaier Personenlifte sind schmale Türen, enge Gänge und kleine Aufzüge kein Hindernis. Der Materiallift ist ein kompaktes, leichtes Montagehilfsgerät, das sich beim Transport und im Einsatz durch extreme Handlichkeit auszeichnet.

PERSONENLIFTE

Modell	Arbeitshöhe max.	Tragfähigkeit max.	Breite	Antrieb	Eigen-gewicht
RSL 049K	4,90 m	120 kg	0,68 m	Batterie	154 kg
RSL 049K2	4,93 m	200 kg	0,68 m	Batterie	200 kg
RSL 094B	9,40 m	227 kg	0,81 m	Strom 230 V	309 kg
RSL 110B	10,85 m	140 kg	0,82 m	Strom 230 V	246 kg
RSL 110T	11,00 m	159 kg	0,74 m	Strom 230 V	336 kg
RSL 130B	12,75 m	135 kg	0,78 m	Strom 230 V	394 kg

MATERIALLIFTE

Modell	Tragkraft max.	Hubhöhe max.	Eigen-gewicht
RML 075B	300 kg	7,50 m	182 kg
RML 075B2	300 kg	7,50 m	230 kg



roggermaier.de/mieten/personenlift



roggermaier.de/mieten/materiallift

Unser Tipp: Der besonders populäre RSL 049K eignet sich perfekt für einen Kauf. Sogar eine Förderung durch die BG Bau ist möglich. Senden Sie Ihre Anfrage einfach an sales@roggermaier.de



FLEXIBLE VERANSTALTUNGSPROFIS – KOMPAKTE MASCHINEN UND VIELSEITIGE EINSATZMÖGLICHKEITEN

Die optimale Verstärkung für Ihr Event-Team

Egal ob Sie Lasten oder Personen befördern möchten - die vielseitigen Helfer sind die ideale Ergänzung für Ihr Event-Team. In unserer großen Palette an Maschinen finden Sie garantiert das Richtige für den Einsatz auf Ihrer Veranstaltung.

Viele der Maschinen verfügen über E-Antrieb. Dadurch können sie problemlos auch im Innenbereich eingesetzt werden. Für den Einsatz im Gelände sind robuste Dieselmotoren verfügbar.

Die Vorteile der einsatzfreudigen Veranstaltungsprofis

- > Breite Palette an neuen und innovativen Modellen
- > Ausgestattet mit robusten, abgasarmen Dieselmotoren oder leistungsfähigen Elektromotoren
- > E-Antrieb auch für problemlosen Einsatz im Innenbereich
- > Für den Transport von Personen oder Lasten auch auf großem oder unwegsamem Gelände
- > Teilweise ausgestattet mit kleinen Ladeflächen, bei einigen Minitrucks Kippvorrichtung verfügbar
- > Durch die kompakten Maße auch bei beengten Verhältnissen einsetzbar
- > Leise und sparsam im Betrieb



Transportflotte

Unseren Kunden stehen mehr als 2.500 Arbeitsbühnen jeder Art zur Verfügung. Alle Maschinen, die keine StVZO-Zulassung haben, werden mit unserer Flotte aus ca. 30 eigenen Transportfahrzeugen (Sattelzüge und Plateaufahrzeuge) transportiert.

Bei unseren Transportfahrzeugen setzen wir auf schadstoffarme EURO-6-Modelle ausgestattet mit modernster Technik. Die Fahrzeugaufbauten sind im Hinblick auf die besonderen Anforderungen optimiert und gewährleisten ein schnelles, sicheres und effizientes Be- und Entladen unserer Mietgeräte.

Die große Flotte an verschiedenen Transportfahrzeugen gibt uns die Möglichkeit, immer das am besten geeignete Fahrzeug für die jeweilige Anlieferstelle einzusetzen – ob bei enger Zuwegung oder Anlieferung auf Laderampe. Damit sind auch die unterschiedlichsten Anforderungen vor Ort kein Problem.

Die Transportfahrzeuge starten von fast allen unserer Standorte. Zusammen mit dem top-modernen Flottensteuerungsprogramm können wir so dafür sorgen, dass die Wege kurz und die Transportkosten günstig sind.



Die Standorte

ZENTRALE MÜNCHEN-ASCHHEIM
Eichendorffstr. 25
85609 Aschheim

MÜNCHEN-WEST FREIHAM
Ludwig-Schmid-Straße 8
81249 München

MÜNCHEN-NORD
UNTERSCHLEISSHEIM
Daimlerstraße 1
85716 Unterschleißheim

LANDSHUT
Zeppelinstraße 2
84051 Essenbach-Altheim

INGOLSTADT
Bunsenstraße 16
85053 Ingolstadt

AUGSBURG-GÖGGINGEN
Pilsener Straße 12
86199 Augsburg

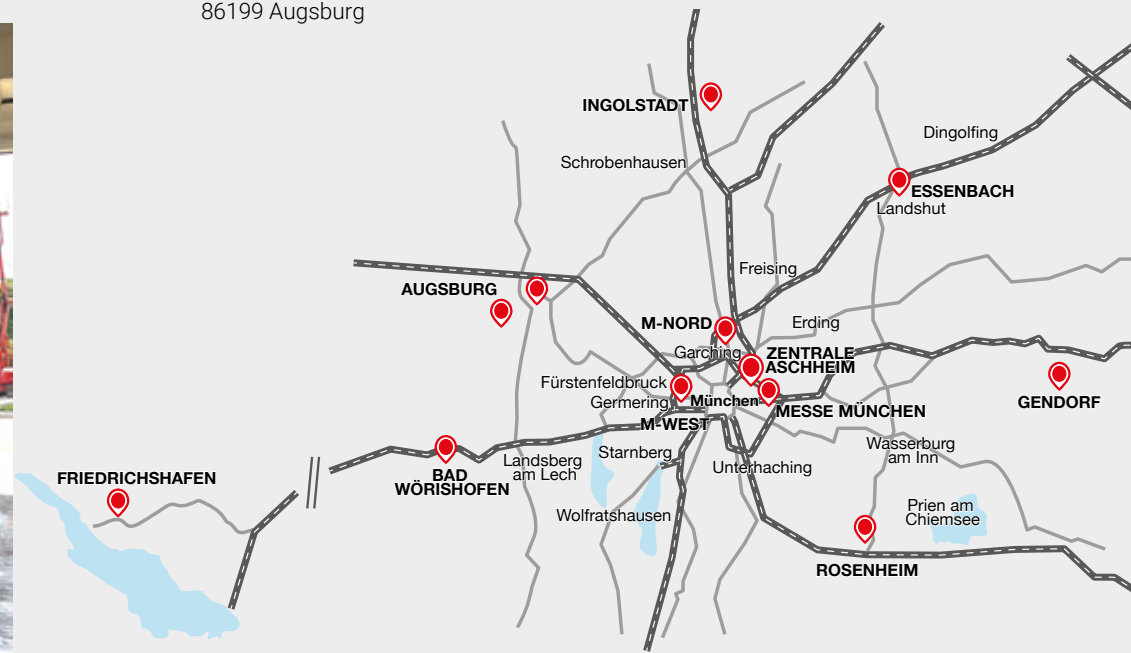
AUGSBURG-LECHHAUSEN
Aulzhausener Straße 17
86165 Augsburg

ROSENHEIM
Rosenheimer Straße 45
83059 Kolbermoor

BAD WÖRISHOFEN
Robert-Bosch-Straße 18
86825 Bad Wörishofen

FRIEDRICHSHAFEN
Salemer Straße 55
88697 Bermatingen

MESSE MÜNCHEN
WERK GENDORF



Hier sind Sie immer
gut verbunden:

Telefon

Zentrale München-Aschheim 089 905006-0

Beratung und Bestellung -60

Technischer Service -30

Freimeldung -40

Unsere Bürozeiten

Montag bis Donnerstag 7 bis 18 Uhr

Freitag 7 bis 17 Uhr

Roggermaier GmbH
Eichendorffstr. 25
85609 Aschheim
Tel.: 089 905006-0
www.roggermaier.de
info@roggermaier.de



roggermaier
...mehr Service mieten!