



Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Punktgenaues Entladen
- Hohe Fahrzeugverfügbarkeit
- Unterbrechungsfreies Arbeiten auf der Baustelle
- Umwerfender Service durch spezialisiertes Personal

Kemmler in Ihrer Nähe.

Acht Spezialabteilungen unter einem Dach:
**Dachbau, Holz, Trockenbau, Putz/Fassade, Hochbau, Tiefbau,
 Gartenbau, Fliesen.**

info@kemmler.de www.kemmler.de www.fliesen-kemmler.de



Aalen 73431 Ulmer Straße 118	Herrenberg 71083 Max-Eyth-Straße 2	Pforzheim Süd 75179 Dennigstraße 4
Altensteig 72213 Bahnhofstraße 54	Horb 72160 Industriestraße 90	Ravensburg 88213 Gewerbegebiet 6
Balingen 72336 Lange Straße 18	Leinfelden- Echterdingen 70771 Nikolaus-Otto-Straße 4	Reutlingen 72766 Siemensstraße 46
Böblingen 71034 Hanns-Klemm-Straße 12	Malterdingen 79364 Unterwald 8	Schorndorf 73614 Lange Straße 32
Bruchsal 76646 Steinbach Baustoffe & Fliesen Im Wendelrot 9	Metzingen 72555 Gutenbergstraße 57	Stockach 78333 Hardtring 16
Diedorf 86420 Weber Baustoffe & Fliesen Industriestraße 10	Münsingen 72525 Lautertalstraße 38	S-Stammheim 70435 Schwieberdinger Str. 200
Donaueschingen 78166 Rudolf-Diesel-Straße 2	Neu-Ulm 89231 Otto-Renner-Straße 18	S-Wangen 70327 Kesselstraße 33
Ettlingen 76275 Borsigstraße 7	Nürtingen 72622 Lauterstraße 11	Tübingen 72072 Hauptniederlassung Reutlinger Straße 63
Fellbach 70736 Benzstraße 19	Oberndorf 78727 Neckarstraße 37	Unterhaching 82008 Am Sportpark 4
Hechingen 72379 Brunnenstraße 17-19	Pforzheim Nord 75177 Mülleracker 1-5	Weinsberg 74189 Am Autobahnkreuz 9-13



Wir geben alles für Ihren Bau.

Kemmler Logistik LKW mit 18m Kran



LKW mit 18 m Kran – auch mit Drehkopfwendegabel erhältlich

Technische Daten

Nutzlast	10 t
Stellplätze	13 Europaletten, bei Kranentladung 11 Paletten
Ladelänge	6,5 m
Ladebreite	2,48 m
Entladetechnik	mit Kran, max. Reichweite in der Höhe 18 m (eben max. 16 m)
Verfügbar in	Balingen, Böblingen, Diedorf, Donau- eschingen, Hechingen, Herrenberg, Horb, Metzingen, Münsingen, Neu-Ulm, Nürtingen, Oberndorf, Pforzheim, Schorndorf, Tübingen, Weinsberg

Drehkopfwendegabel zusätzlich verfügbar:

- Zur Beschickung mit Ausbauplatten und anderer liegender Plattenware
- Schonender Umgang mit den Platten durch Gleitkunststoff an der Gabelauflage
- Durch die Drehfunktion gelingt eine präzise Positionierung der Ware in waagerechter, diagonaler oder senkrechter Lage
- Durch den eingebauten Rotator ist die Drehkopfwendegabel 360° drehbar



Voraussetzungen an der Baustelle

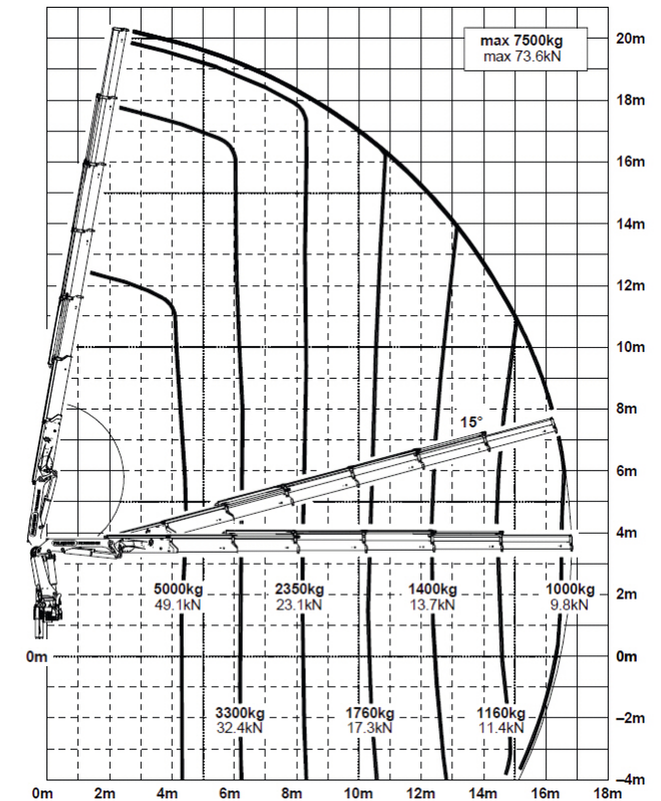
Platzbedarf für unseren LKW und technische Daten zum Kran

Länge	15 m
Höhe	4 m
Breite	3 m
Notwendige Abstützbreite	7,4 m
Druck an den Abstützungen	bis zu 10 t
Gesamtgewicht	26 t ohne Anhänger, mit Anhänger 40 t

Vorabinformationen für eine reibungslose Anlieferung:

- Wie breit ist die Fensteröffnung für eine Entladung mit der Drehkopfwendegabel? Welche Höhe und Distanz muss überbrückt werden?
- Ist die Durchfahrt für den LKW geeignet und ist die Beschaffenheit des Untergrunds an der Entladestelle ausreichend?
- Muss eine Straßensperre beantragt werden?
- Welche zusätzlichen Gegebenheiten gibt es zu beachten (bspw. Bäume oder Freileitungen im Kranbereich)?

Lastdiagramm



Bitte beachten Sie:

- Die Tragfähigkeit reduziert sich durch die Anbaugeräte (Drehkopfwendegabel, Zange) um 400 kg
- Die Kranlänge reduziert sich durch die „hängende Ware“ um 3 m