

Kemmler in Ihrer Nähe.

Sieben Spezialabteilungen unter einem Dach: **Dachbau, Ausbau, Trockenbau, Hochbau, Tiefbau, Gartenbau, Fliesen.**

Geballtes Know-how und fundierte Beratung durch geschulte Spezialisten. Kemmler Power-Preise, die jedem Vergleich standhalten.

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



Aalen 73431
Ulmer Straße 118

Altensteig 72213
Bahnhofstraße 54

Balingen 72336
Lange Straße 18

Böblingen 71034
Hanns-Klemm-Straße 12

Bruchsal 76646
Steinbach Bauzentrum
Im Wendelrot 9

Diedorf 86420
Weber Baustoffe & Fliesen
Industriestraße 10

Donaueschingen 78166
Rudolf-Diesel-Straße 2

Ettlingen 76275
Borsigstraße 7

Fellbach 70736
Benzstraße 19

Hechingen 72379
Brunnenstraße 17–19

Herrenberg 71083
Kalkofenstraße 54

Horb 72160
Industriestraße 90

Malterdingen 79364
Unterwald 8

Metzingen 72555
Gutenbergstraße 57

Münsingen 72525
Lautertalstraße 38

Neu-Ulm 89231
Otto-Renner-Straße 18

Nürtingen 72622
Lauterstraße 11

Oberndorf 78727
Neckarstraße 37

Pforzheim Nord 75177
Mülleracker 1–5

Pforzheim Süd 75179
Dennigstraße 4

Schorndorf 73614
Lange Straße 32

S-Stammheim 70435
Schwieberdinger Str. 200

S-Wangen 70327
Kesselstraße 33

Tübingen 72072
Hauptniederlassung
Reutlinger Straße 63

Unterhaching 82008
Am Sportpark 4

Weinsberg 74189
Am Autobahnkreuz 9–13



Kemmler: Ihr Spezialist für alle Baustoffe.

Kemmler Logistik 9,5 m und 11 m Sattelzug



9m Sattelzug mit Hebebühne, Elektrohubwagen und integriertem 2-Wege Mitnahmestapler

Technische Daten

Nutzlast	16 t / 20 t
Stellplätze	23 / 27 Europaletten
Ladelänge	9,48 m / 10,80 m
Ladebreite	2,48 m
Entladetechnik	Hebebühne mit Elektrohubwagen und/oder mit einem 2-Wege Mitnahmestapler
Verfügbar in	Schorndorf, Stammheim, S-Wangen, Fellbach

Vorabinformationen für eine reibungslose Anlieferung:

- ➔ Ist ausreichend Platz zum Abstellen für den LKW vorhanden?
- ➔ Ist für die Entladung von Langgut genügend Platz zum Rangieren?
- ➔ Ist bei einer Staplerentladung ausreichend Rangierfläche, auch für die seitliche Entladung vorhanden?
- ➔ Ist für die Entladung per Elektrohubwagen ein fester Untergrund vorhanden?

Voraussetzungen an der Baustelle

Platzbedarf für unseren LKW

Länge	15 m
Höhe	4 m
Breite	3 m

Entladung durch die Hebebühne mit Elektrohubwagen und Unterflurstapler

Technische Daten

Traglast der Hebebühne	max. 2 t abzgl. 380 kg Elektrohubwagen
Traglast Elektrohubwagen	max. 2 t
Traglast Unterflurstapler	ca. 2 t
Hub	ca. 125 mm

Bitte beachten Sie:

- Bei dem Einsatz des Elektrohubwagens ist darauf zu achten, dass die Baustelle vor Ort einen befestigten Untergrund besitzt
- Bei Bodenbelägen wie Kies, grobem Kopfsteinpflaster oder Matsch stellen wir Ihnen Ihre Ware gerne per Mitnahmestapler bereit



Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Punktgenaues Entladen auch in engen Gassen durch den 2-Wege Mitnahmestapler
- Hohe Fahrzeugverfügbarkeit
- Unterbrechungsfreies Arbeiten auf der Baustelle
- Umwerfender Service durch spezialisiertes Personal