

# Merkblatt für den Auftraggeber

## Einsatz von Kranfahrzeugen

Zu- und Wegfahrt zur Be- und Entladestelle		Motorwagen	Anhängerzug	Sattelschlepper
Gewichte Fahrzeug	Gesamtgewicht	26,0t	40,0t	40,0t
	Vorderachslast	8,0t	8,0t	8,0t
	Hinterachslast	11,5t	11,5t	11,5t

Masse Fahrzeug	Länge	10,00m	18,75m	16,50m
	Breite	2,55m	2,55m	2,55m
	Durchfahrtsbreite mind.	3,00m	3,00m	3,00m
	Höhe	4,00m	4,00m	4,00m
	Wendekreisdurchmesser max.	25,00m	25,00m	25,00m

Anforderungen an den Stand- / Arbeitsort		Motorwagen	Anhängerzug	Sattelschlepper
Bodenbeschaffenheit	Stützendruck / Stütze	15,0t	15,0t	15,0t
	Gefälle max.	11%	11%	11%
	Anzahl Stützen	2/4	2/4	4

Platzbedarf (inkl. ausgefahrene Stützen)	Länge	15,00m	25,00m	25,00m
	Breite	8,00m	8,00m	8,00m

Mindestsicherheitsabstand während Kranarbeiten		Motorwagen	Anhängerzug	Sattelschlepper
Zum Abladeobjekt	Ab Fahrzeugkabine	4,00m	4,00m	4,00m
Zu umliegenden Objekten	Aktionsradius Kran	5,00m	5,00m	5,00m
Zu Stromleitungen / Bahnlinien	Aktionsradius Kran	15,00m	15,00m	15,00m

### Platzvorbereitung seitens Auftraggeber

Der Auftraggeber ist dafür verantwortlich, dass die An- und Wegfahrten sowie der Standplatz durch das Kranfahrzeug oder andere Manipulationsmittel gefahrlos befahren bzw. benützt werden können. Krane sind schwere Arbeitsgeräte, daher ist auf genügende Strassen- und Bodenbelastbarkeit (z. B. bei Kellern, Tiefgaragen, Schächten oder Brücken) zu achten.

Allfällige behördliche Einschränkungen für das Befahren von Strassen und Grundstücken sind dem Auftragnehmer vor Auftragsausführung mitzuteilen. Sofern Kranarbeiten im Bereich von Starkstromleitungen, Bahnlinien etc. ausgeführt werden, ist dies dem Auftragnehmer frühzeitig mitzuteilen. Der Auftraggeber trifft rechtzeitig die entsprechenden Massnahmen und Sicherheitsvorkehrungen (Abschalten von Strom, Kontaktaufnahme mit Betreiber etc.).

Im Übrigen gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen Kranlogistik ([AGB Kran](#)).

**CAMION TRANSPORT**

