

Logistik und Serviceleistungen

Logistik	Geräte und Baustellen-Logistik	16
	Tarife: Zustellung, LKW-Kranentladung, LKW-Staplerentladung, Mietgeräte, Sonderpalettierung und Paletten	17
	Checkliste für Baustellenlogistik	18

Logistik Geräte / Baustellen-Logistik

Einige Hebe- und Fördermittel zum rationellen und sicheren Transport auf der Baustelle.

- **LKW mit Mitnahmestapler**

Zum vielseitigen Abladen der LKW, wenn kein Kran erforderlich oder kein Gabelstapler vorhanden ist.

Befahrbarkeit und Belastbarkeit der Zufahrt bitte beachten!

Einsatz des Staplers nur auf befestigten und ebenen Untergründen möglich!

- **LKW mit geländegängem Mitnahmestapler**

Zum vielseitigen Abladen der LKW, auch auf unbefestigtem Gelände, über Treppen oder Absätze, und zum Verfahren in z. B. Tiefgaragen.

- **LKW mit Kran**

Zur Selbstentladung und Materialbeförderung bis an die Bauwerksöffnung.

max. Traglast: ist von der Entfernung und der Höhe des Entladeortes abhängig.

Befahrbarkeit und Belastbarkeit der Zufahrt bitte beachten!

- **LKW mit Hochausleger-Kran**

Zur Selbstentladung und zum baustellengerechten Transport bis vor bzw. in das Bauwerk.

max. Traglast: ist von der Entfernung und der Höhe des Entladeortes abhängig.

Befahrbarkeit und Belastbarkeit der Zufahrt bitte beachten!

Knickarm mit Teleskop-Ausleger zum waagerechten Einfahren und Absetzen von Gipskarton-Platten-Stapeln in großer Höhe in einen Baukörper.

max. Traglast: ist von der Ausladung abhängig (Diagramm beachten).

- **Kreuztraverse**

Für stationäre Kranentladungen und zur Einzelentnahme von Platten von der Palette am oder im Bauwerk, um diese in die Bauöffnungen zu ziehen

- **Drehkopfwendegabel**

Für die waagerechte, horizontale sowie diagonale Entladung von Gipskarton-Platten-Stapeln oder von einzelnen Platten am Bauwerk.

- **Universalgabel**

Zum Transportieren und horizontalen Entladen von Gipskarton-Platten-Stapeln in Verbindung mit einem Kranfahrzeug.

- **Schlaufengurte**

Zur vertikalen Entladung von Gipskarton-Platten auf der Baustelle sowie zum Abstellen von Platten direkt auf den Plattentransport-Wagen.

- **Plattentransport-Wagen**

Für den horizontalen Transport von Gipskarton-Platten im Baukörper.

Bodenbelastbarkeit bitte beachten!

- **Handniederhubwagen**

Für den rationellen Weitertransport (horizontal) von Gipskarton-Platten-Paletten im Bauwerk.

Planebenen Fußboden und Bodenbelastbarkeit bitte beachten!

Logistik

Abbildung	INTRAKUSTIK Art.Nr. / Bezeichnung	Beschreibung	Preis
	Zustell-Tarif		
		Ortsbereich der Niederlassung	auf Anfrage
		außerhalb pro km	"
	Diese Zustellkosten fallen unabhängig von der transportierten Menge an, sofern es sich um "ab Lager"-Preise handelt. Kranentladung wird extra verrechnet.		
	LKW-Kranentladung		
		ebenerdig absetzen	auf Anfrage
		Hochtransport	"
	Es wird von einer Entladezeit von 15 min/to ausgegangen. Bei einer Zusatzentladezeit über 15 min/to wird je angefangene fi Stunde seperat verrechnet.		
	LKW-Staplerentladung		
		Palette ebenerdig absetzen* pro Hub Mindestgebühr	auf Anfrage "
		Palette vor oder in die Bau- öffnung bis __ m Hubhöhe* pro Hub Mindestgebühr	" "
		Entladeort weiter als 10 m vom LKW entfernt pro angef. 15 min	"
	*im Umkreis von maximal 10 m um den LKW herum		

Abbildung	INTRAKUSTIK Art.Nr. / Bezeichnung	Beschreibung	Preis
	Paletten/Kanthölzer		
		GK-Platten-Paletten	auf Anfrage
		Pool/Euro-Paletten	"
		Kanthölzer	"
	Sonderpalettierung/Folienverpackung		
		Sonderpalettierung je Palette	auf Anfrage
		Folienverpackung je Europalette	"
		Folienverpackung je GK-Platten-Pal.	"
		Einbinden von Kanthölzern je Palette	"

Abbildung	INTRAKUSTIK Art.Nr. / Bezeichnung	Beschreibung	Preis Mietkosten 1. Tag	Preis Mietkosten je weiterer Tag
	Mietgeräte			
		Gurte	auf Anfrage	auf Anfrage
		Plattengreifer	"	"
		Langhubwagen	"	"
		Tragarm	"	"
		Plattenroller	"	"
		Langhubwagen	"	"

I. Checkliste für Baustellenlogistik

Baustellenanschrift:

Name: _____
Straße: _____
PLZ/Ort: _____
zuständig auf der Baustelle: _____
Telefon: _____

Rechnungsempfänger / Auftraggeber

Name: _____
Straße: _____
PLZ/Ort: _____
Sachbearbeiter: _____
Telefon: _____

Anlieferung:

Datum: _____ Uhrzeit: _____

Verpackung bei Paletten:

Sonderpalettierung bei Entladung vor/in die Bauöffnung!

Zufahrt: (Beschaffenheit der Anfahrtswege)

- mit Maschinenwagen
- mit Maschinenwagen und Hänger
- Sonstige Anfahrtschwierigkeiten
lt. seperatem Blatt, ggf. Skizze
- Sonstiges _____

- Zufahrt befestigt, für LKW befahrbar
- Zufahrt unbefestigt, für LKW befahrbar
- öffentliche Straße
- Durchfahrthöhe _____ m, Durchfahrtbreite _____ m
- Sonstiges _____

Entladung: (für Einbringen in verschiedene Geschoßhöhen bitte jeweils NEUE Checkliste!)

- LKW mit Kran, absetzen ebenerdig
- LKW mit Kran, vor Bauöffnung bringen
- LKW mit Kran, in Bauöffnung absetzen
- Baustellenkran
- seperater Kranwagen
- geländegängiger Stapler
- Sonstiges _____

Hubhöhe (Unterkante Last) _____ m
Abstand zum Gebäude _____ m
Fassadenöffnung b x h _____ m x _____ m

- Hindernisse/Erschwernisse (z.B. Oberleitung, Bäume)

Entlade-Geräte durch:

- Gurte
- Ladegabel
- Drehkopfgabel
- Plattentransportwagen
- Niederhubwagen
- Geländegängiger Stapler

Sonstiges:

- Bitte beachten Sie evtl. Genehmigungsauflagen
- Zulässige Verkehrslasten beachten,
z. B. Tiefgaragendecken

Ort, Datum

Unterschrift Auftraggeber