

Fündgens

Spedition seit 1932



Technische Daten unseres Seitenladers

- Der Seitenlader kann ausschließlich 20ft oder 40ft Standardcontainer, jedoch keine 40ft High Cube Container transportieren. Ein Handling auf dem Betriebsgelände oder Umsetzen auf geeignete High Cube Chassis ist je nach örtlicher Gegebenheit möglich.
- Die Gesamtlänge des Sattelzuges beträgt 16,50m (13,00m Auflieger + 3,50m Zugmaschine).
- Die Gesamthöhe des Seitenladers ohne Container beträgt 3,80m bzw. mit Container 4,00m bei einer Breite von 2,50m.
- Das Leergewicht des Zuges beträgt 18.200kg, das maximale Hebegewicht 29.000kg. Im öffentlichen Straßenverkehr darf eine Nutzlast von 26.000kg brutto nicht überschritten werden.

Zwingend notwendige Anforderungen

- Befestigter Untergrund auf dem Gelände, auf dem der Seitenlader sich bewegt (inklusive An- und Abfahrtsweg).
- Mindestens 5,00m Platz (ca. doppelte Fahrzeugbreite) zum Be- und Entladen.
- Beim Transport von 2 x 20ft Containern müssen diese zur Übernahme direkt hintereinander stehen, damit der Seitenlader sie aufsetzen kann. Es können nur leere Container paarig gefahren werden. Beim Transport von 2 x 20ft Containern können die Container nur so abgesetzt werden, wie sie aufgesetzt wurden. Ein späteres Umsetzen ist nicht möglich!
- 20ft Container dürfen nicht in einer Ecke stehen, da der Container mittig auf dem Seitenlader transportiert wird.
- Ausreichender Rangierabstand für die Fahrzeugkombination (Abmessungen siehe oben) muss vorhanden sein.
- Container müssen so stehen, dass sie von der Fahrerseite aus aufgenommen werden können!
- 40ft Kühlcontainer können nur mit innenliegendem Kühlaggregat transportiert werden.

Bitte prüfen Sie vor Ihrer Anfrage, ob alle Anforderungen erfüllt sind und der Transport aus technischer Sicht durchgeführt werden kann!

Zur Abstimmung eines Termins steht unsere Auftragsannahme für Sie zur Verfügung:
Christiane Montel: +49(0)203-9 32 69-28 Werner Freitag: +49(0)203-9 32 69-35

