

Folgende Prüfungen sind vor der Arbeit mit und an Transport- und Lagergestellen durchzuführen:

- 1 | Ist eine ordnungsgemäße Verbolzung des Gestellbodens mit den Stirn- und Zwischenwänden vorhanden?
- 2 | Befindet sich der Gestell-Bodenbelag in einem ordnungsgemäßen Zustand?
- 3 | Sind alle Steckbolzen inklusive Sicherungssplinten, Sicherheitskeilen und Sicherungsverschraubungen vorhanden und funktionsfähig?
- 4 | Sind die Rungen sowie die Rungenaufnahmen unbeschädigt und weisen ein zulässiges Spiel auf?
- 5 | Ist ein ebener, nicht geneigter und tragfähiger Standort für die Transport- und Lagergestelle gegeben?
- 6 | Erlauben äußere Einflüsse die Arbeit mit Transport- und Lagergestellen?
Wind, Fahrzeug, Standort, Kran
- 7 | Sind die Transport- und Lagergestelle gleichmäßig beladen und ist bei einer gleichmäßigen Entladung von außen nach innen eine Schwerpunktverlagerung ausgeschlossen?
- 8 | Ist eine ordnungsgemäße Befestigung der Betonbauteile mit den verkeilten oder verschraubten Halteklammern vorhanden?
Sind die Halteklammern richtig herum angebracht?

