

F456/ 00060
00061
00110
00120

1 x Kopie
Mr. Wimmer

F456-00060
F456-00061
F456-00110
F456-00120

GENERELLE GEBRAUCHS- UND SICHERHEITSANWEISUNGEN/VORSCHRIFTEN

FÜR

Mr. Plasser
Mr. Wenhard

TRANSPORTROLLER UND TRANSPORTFAHRWERKE

FÜR

INTERNE TRANSPORTAUFGABEN

1. VOR DEM TRANSPORT muss das Gewicht des Gegenstandes festgestellt werden und eventuelle, ungleichmässige Verteilung der Last des Gegenstandes sollte genau beurteilt werden.
2. GLEICHMÄSSIGE VERTEILUNG der Last auf den Einheiten ist eine Voraussetzung der Tragkraft der einzelnen Einheit.
3. Die vorgemerkte Kapazität/Tragkraft der einzelnen Einheiten muss eingehalten werden.
4. Schrauben, Mutter, Scheiben oder sonstige Gegenstände sind VOR DEM TRANSPORT von den Böden zu entfernen, um Stösse auf den Laufrollen vorzubeugen.
5. Wenn mit Hebern oder Kränen/Hubstaplern als Hilfsmittel die Last auf die Einheiten abgesenkt wird, darf dies unter keinen Umständen mit Stoss/Schock vorkommen, sondern mit Vorsicht und horizontalem Gleichgewicht des Gegenstandes. Personen sollten Abstand halten. Bitte auch Rücksicht auf Punkt 6.
6. Wenn mehrere Einheiten mit einander für Transport einer Last zusammen verwendet werden, sind die Einheiten, wo möglich, mit Abstandstangen zu verbinden.
Scharfe Kurven sind zu vermeiden.
Bei ungleichmässiger Gewichtverteilung des Gegenstandes müssen mehrere Einheiten UNTER DEN SCHWERPUNKTEN VOR DEM TRANSPORTANFANG angebracht werden - SONST WIRD DAS GEWICHT NICHT GLEICHMÄSSIG VERTEILT.
7. Braucher sollten von rollender Last Abstand halten.
8. BITTE LAUFROLLEN NACH GEBRAUCH SAUBER HALTEN.
9. Beim internen Transport mit Rollern und Fahrwerken ist die Fahrgeschwindigkeit den Verhältnissen vom Braucher anzupassen, und bei schweren Lasten sollte eine Geschwindigkeit von 0,5m (2 km/h) pro Sekunde nicht überschritten werden.
10. Die Transportroller/Fahrwerke haben alle eingebaute Sicherheit, d.h. wenn die Kapazität/Tragkraft der einzelnen Einheit überschritten wird, u.a. durch Nichteinhaltung der obigen Punkte, fällt die Garantie weg.
11. Nach dem Transport von schwerer Last sind die Transportroller/-Fahrwerke durch Hebezeuge zu entlasten, um event. bleibende Deformierung der Lager oder des Kunststoffmaterials vorzubeugen, die durch dauerhafte und stehende Belastung entstehen könnte.