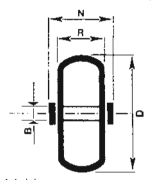
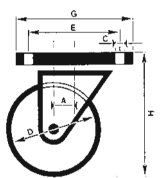


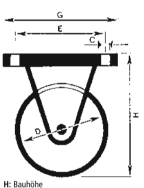
Begriffe und Abmessungen: für Räder und Rollen







D: Rad-Durchmesser E: Schraubloch-Entfernung G: Plattengröße



N: Nabenlänge R: Radbreite

Tragfähigkeit

- Entsprechend: DIN 8455 (ISO-Norm)
- Nenntragkräfte: gelten bei einer Geschwindigkeit von 4 km/h auf ebenen Fahrwegen und einer Umgebungstemperatur zwischen 10 und 30 °C

Info Tragfähigkeit = Eigengewicht + Zuladung 3

Räder und Reifen richtig für den jeweiligen Einsatz ausgesucht? Bitte beachten:

- Traglast: Verwendung von Rädern und Rollen mit einer Traglast, die die maximal zulässige Tragkraft in den technischen Herstellerdaten überschreitet
- Boden: Einsatz auf ungeeignetem Boden
- Temperaturen: Einsatz bei zu hohen oder zu niedrigen Umgebungstemperaturen
- **Bewegung**: gewaltsame Bewegung bei festgestellten Rädern oder Rollen
- Bockrollen: Bewegung quer zur Fahrrichtung
- Aggressive Medien: Einwirkung aggressiver Medien auf die Rollen oder Räder
- Stoßen, Fallen: Einwirkung unsachgemäßer Stoßund Fallbelastungen auf die Rollen oder Räder
- Fremdkörper: Eindringen von Fremdkörpern in die Laufkörper
- LaufkörperGeschwindigkeit: Betrieb der Rollen oder Räder
- mit einer zu hohen Geschwindigkeit
 Veränderungen: Vornahme von Veränderungen, die nicht mit dem Hersteller abgestimmt sind
- Lauffläche/Boden: Einsatz weicher Laufflächen auf weichen Böden bzw. harter Laufflächen auf harten Böden





