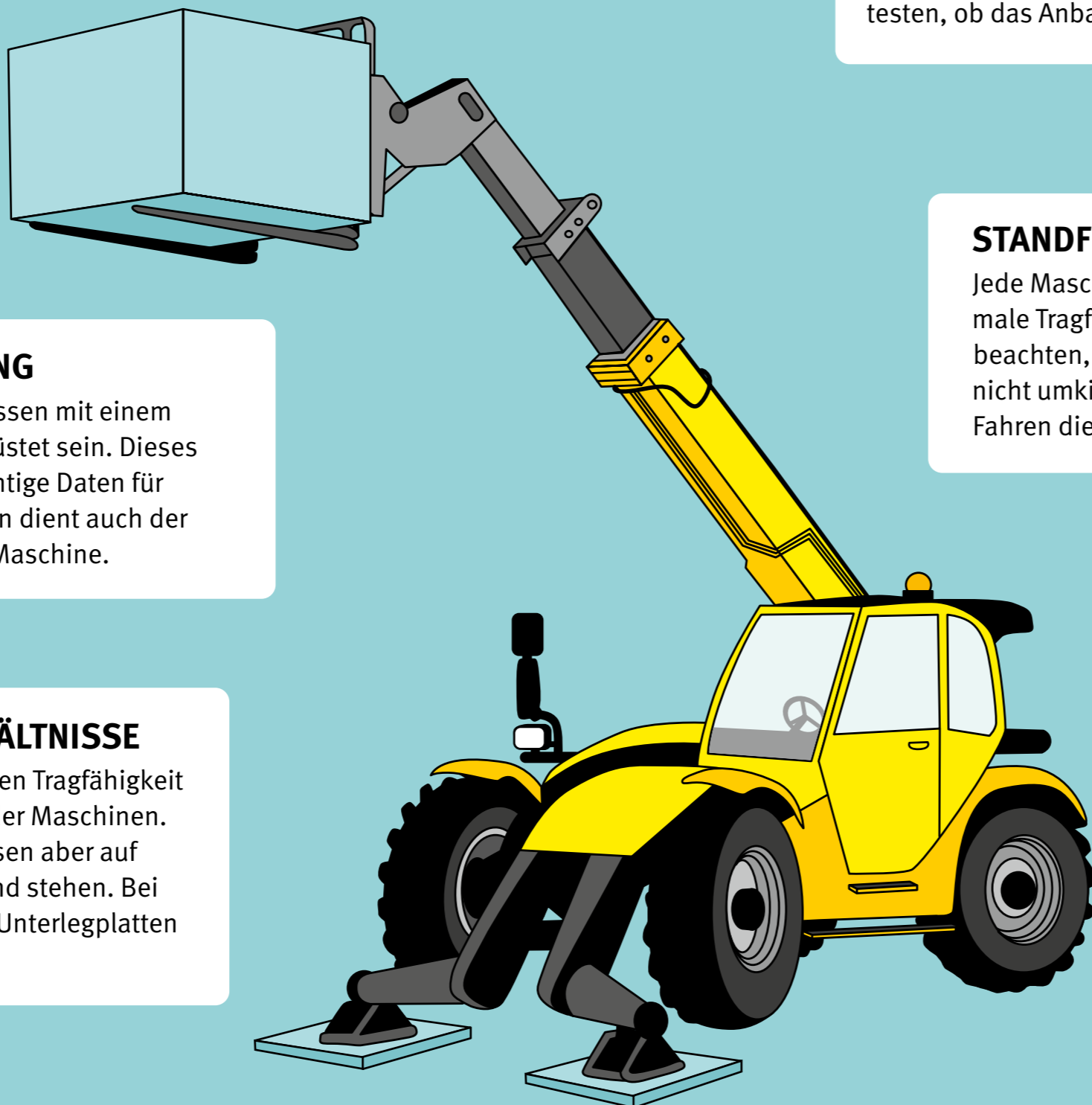


Teleskopstapler: Unfälle vermeiden



KENNZEICHNUNG

Teleskopstapler müssen mit einem Typenschild ausgerüstet sein. Dieses liefert nicht nur wichtige Daten für den Betrieb, sondern dient auch der Identifizierung der Maschine.

BODENVERHÄLTNISSE

Mit Stützen steigen Tragfähigkeit und Reichweite der Maschinen. Die Stützen müssen aber auf festem Untergrund stehen. Bei weichem Boden Unterlegplatten verwenden!

KONTROLLE VOR NUTZUNG

Vor jedem Arbeitsbeginn den Teleskopstapler auf Schäden prüfen und testen, ob das Anbaugerät fest sitzt.

STANDFESTIGKEIT

Jede Maschine hat eine maximale Tragfähigkeit. Diese beachten, damit der Stapler nicht umkippt. Vor dem Fahren die Last absenken!



Teleskopstapler sind komplexe Maschinen. Sie dürfen nur von ausgebildeten Beschäftigten gesteuert werden. Zudem braucht es einen Auftrag vom arbeitgebenden Betrieb.

ANBAUGERÄTE

Auswahl Anbaugeräte

Hersteller von Teleskopstaplern geben in der Betriebsanleitung an, welche Anbaugeräte für die Kopplung mit ihrer Maschine zugelassen sind. Nur diese Geräte dürfen verwendet werden.

Typische Einsatzzwecke

- Gabelzinken für Transport und Heben von Palettenware
- Schaufeln für Erdarbeiten oder Schüttgüter
- Arbeitsbühnen, auf denen Personen in der Höhe arbeiten können
- Seilwinden mit Lasthaken
- Lasthaken und Kranausleger für den Einsatz als Mobilkran



ERLÄUTERUNGEN

FAQ zu Teleskopstaplern:



dguv.de

Webcode: d1182637

