

# Inhaltsverzeichnis

<b>Einführung</b>	7
<b>1 Begriffe</b>	8
<b>2 Anschlagmittel</b>	11
2.1 Drahtseile	13
2.1.1 Tragfähigkeit	14
2.1.2 Anwendungshinweise	15
2.1.3 Prüfung	18
2.2 Rundschlingen/Hebebänder	21
2.2.1 Tragfähigkeit	22
2.2.2 Anwendungshinweise	23
2.2.3 Prüfung	26
2.3 Ketten	28
2.3.1 Tragfähigkeit	29
2.3.2 Güteklassen	30
2.3.3 Anwendungshinweise	31
2.3.4 Prüfung	33
2.4 Schäkel	35
2.4.1 Anwendungshinweise	36
2.4.2 Prüfung	39
2.4.3 Einsatzbeispiel	39
2.5 Haken	39

2.5.1	Anwendungshinweise .....	41
2.5.2	Prüfung .....	45
2.5.3	Einsatzbeispiel .....	47
<b>3</b>	<b>Lastgewicht</b> .....	<b>49</b>
3.1	Lastschwerpunkt .....	50
<b>4</b>	<b>Anschlagarten</b> .....	<b>51</b>
4.1	Anschlagart direkt .....	53
4.1.1	Einsatzbeispiel .....	54
4.2	Anschlagart direkt zweifach 8° bis 45° .....	55
4.2.1	Einsatzbeispiel .....	56
4.3	Anschlagart direkt zweifach 46° bis 60° .....	57
4.3.1	Einsatzbeispiel .....	58
4.4	Anschlagart umgelegt (Hängegang) .....	59
4.4.1	Einsatzbeispiel (Umgelegt) .....	60
4.4.2	Einsatzbeispiel (Hängegang) .....	61
4.5	Anschlagart Schnürgang .....	62
4.5.1	Einsatzbeispiel .....	63
4.6	Anschlagart Schnürgang zweifach 8° bis 45° .....	64
4.6.1	Einsatzbeispiel .....	66
4.7	Anschlagart Schnürgang zweifach 46° bis 60° .....	67
4.7.1	Einsatzbeispiel .....	68
4.8	Drei-/Vierstranggehänge .....	70
4.8.1	Einsatzbeispiel .....	71
<b>5</b>	<b>Der Lastentransport</b> .....	<b>73</b>
5.1	Lastentransport vertikal .....	74
5.2	Lastentransport horizontal .....	77

<b>6</b>	<b>Scharfe Kante</b> .....	81
6.1	Einsatzbeispiel .....	81
<b>7</b>	<b>Kantenschutz</b> .....	84
<b>8</b>	<b>Anschlagpunkte</b> .....	86
8.1	Anschlagpunkte an Fahrzeugen .....	88
<b>9</b>	<b>Festpunkte</b> .....	91
9.1	Bäume .....	91
9.2	Erdanker .....	92
9.3	Feuerwehrfahrzeuge .....	94
	<b>Literaturverzeichnis</b> .....	96

**Taschenkarte »Neigungswinkelmesser/Anschlagarten«  
zum Ausschneiden und Einlaminieren**