



## Tragfähigkeitstabelle Anschlagpunkte

Werden mehrsträngige Anschlagmittel mit unterschiedlichen Neigungs- und Spreizwinkeln der einzelnen Stränge eingesetzt und/oder ist der Schwerpunkt der Last ungleichmäßig verteilt, müssen die Anschlagpunkte so ausgewählt werden, dass ein einzelner Anschlagpunkt in der Variante 1-Strang 90° die gesamte Last tragen kann. **\*Angewandte Tragfähigkeiten in kg.**

K&K-Artikel-Nr.	Tragfähigkeit (ungünstigster Fall)*	Gewindeausführung	1-strängig		2-strängig		3/4-strängig		
			$\beta = 0^\circ$	$\beta = 90^\circ$	$\beta = 0-45^\circ$	$\beta = 45-60^\circ$	$\beta = 0-45^\circ$	$\beta = 45-60^\circ$	
<b>Lastbock LBO, GK 10</b>									
7412308	300 kg	M 8 x 11	300 kg	300 kg	400 kg	300 kg	600 kg	300 kg	
7412310	600 kg	M 10 x 16	600 kg	600 kg	800 kg	600 kg	1.300 kg	600 kg	
7412312	1.000 kg	M 12 x 18	1.000 kg	1.000 kg	1.400 kg	1.000 kg	2.100 kg	1.000 kg	
7412316	1.500 kg	M 16 x 24	1.500 kg	1.500 kg	2.100 kg	1.500 kg	3.100 kg	1.500 kg	
7412320	2.500 kg	M 20 x 30	2.500 kg	2.500 kg	3.500 kg	2.500 kg	5.200 kg	2.500 kg	
7412324	4.000 kg	M 24 x 36	4.000 kg	4.000 kg	5.600 kg	4.000 kg	8.400 kg	4.000 kg	
7412330	5.000 kg	M 30 x 48	5.000 kg	5.000 kg	7.000 kg	5.000 kg	10.500 kg	5.000 kg	
7412336	7.000 kg	M 36 x 54	7.000 kg	7.000 kg	9.800 kg	7.000 kg	14.700 kg	7.000 kg	

Für die Richtigkeit der technischen Daten übernehmen wir keine Gewähr.