



## 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. **\*Angegebene 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 WBO, GK 10</b>									
741108	300	M 8 x 12	600	300	400	300	600	400	
741111	450	M 10 x 15	900	450	600	400	900	600	
741112	600	M 12 x 18	1.200	600	800	600	1.200	900	
741117	1.300	M 16 x 24	2.600	1.300	1.800	1.300	2.700	1.900	
741120	2.000	M 20 x 30	4.000	2.000	2.800	2.000	4.200	3.000	
741124	3.500	M 24 x 36	7.000	3.500	4.900	3.500	7.300	5.200	
741130	5.000	M 30 x 50	10.000	5.000	7.000	5.000	10.500	7.500	
741136	8.000	M 36 x 54	15.000	8.000	11.200	8.000	16.800	12.000	
741142	13.000	M 42 x 63	17.000	13.000	18.200	13.000	27.300	19.500	
741148	14.000	M 48 x 68	18.000	14.000	19.600	14.000	29.400	21.000	
741152	20.000	M 52 x 78	25.000	20.000	28.000	20.000	42.000	30.000	
741156	20.000	M 56 x 84	28.000	20.000	28.000	20.000	42.000	30.000	
741164	20.000	M 64 x 95	28.000	20.000	28.000	20.000	42.000	30.000	
741172	40.000	M 72 x 108	50.000	40.000	56.000	40.000	84.000	60.000	
741180	40.000	M 80 x 120	50.000	40.000	56.000	40.000	84.000	60.000	
741190	40.000	M 90 x 135	50.000	40.000	56.000	40.000	84.000	60.000	



Für die Richtigkeit der technischen Daten übernehmen wir keine Gewähr.