



# STARPOINT-Mutter VRM



Maximales Transportgewicht >G< bei verschiedenen Anschlagarten  
 Poids de transport maximal >G< pour différentes combinaisons de levage  
 Max. load weight >G< for different lift combinations

**Achtung: Gebrauchsanleitung unbedingt beachten !**  
**Attention: suivre attentivement le mode d'emploi !**  
**Attention: Refer to RUD user instructions !**

Anschlagart Type d'élingue Method of lift												
Anzahl der Stränge Nombre de brins Number of legs	1	1	2	2	2	2	2	2	3 und 4	3 und 4	3 und 4	3 und 4
Neigungswinkel <math>\alpha</math> Angle d'inclinaison <math>\alpha</math> Angle of inclination <math>\alpha</math>	0°	90°	0°	90°	0-45°	45-60°	unsymm.	unsymm.	0-45°	45-60°	unsymm.	unsymm.
Faktor Facteur Factor		1		2	1,4	1	1	1	2,1	1,5		1
Type metrisch	<b>STARPOINT - für Lastgewicht in Tonnen, Festgeschraubt und in Zugrichtung eingestellt</b> <b>STARPOINT - charge d'utilisation en tonnes, vissé et ajusté en direction de traction</b> <b>STARPOINT - WLL in tonnes, bolted and adjusted to the direction of pull</b>											
VRM-M8	0,8 t	<b>0,4 t</b>	1,6 t	0,8 t	0,56 t	0,4 t	0,4 t	0,4 t	0,84 t	0,6 t	0,4 t	0,4 t
VRM-M10	1 t	<b>0,4 t</b>	2 t	0,8 t	0,56 t	0,4 t	0,4 t	0,4 t	0,84 t	0,6 t	0,4 t	0,4 t
VRM-M12	2 t	<b>0,75 t</b>	4 t	1,5 t	1,0 t	0,75 t	0,75 t	0,75 t	1,6 t	1,12 t	0,75 t	0,75 t
VRM-M16	4 t	<b>1,5 t</b>	8 t	3 t	2,1 t	1,5 t	1,5 t	1,5 t	3,15 t	2,25 t	1,5 t	1,5 t
VRM-M20	6 t	<b>2,3 t</b>	12 t	4,6 t	3,22 t	2,3 t	2,3 t	2,3 t	4,83 t	3,45 t	2,3 t	2,3 t
VRM-M24	8 t	<b>3,2 t</b>	16 t	6,4 t	4,48 t	3,2 t	3,2 t	3,2 t	6,7 t	4,8 t	3,2 t	3,2 t
VRM-M30	12 t	<b>4,5 t</b>	24 t	9 t	6,3 t	4,5 t	4,5 t	4,5 t	9,4 t	6,7 t	4,5 t	4,5 t

Tabella 1

Anschlagart Type d'élingue Method of lift												
Anzahl der Stränge Nombre de brins Number of legs	1	1	2	2	2	2	2	2	3 und 4	3 und 4	3 und 4	3 und 4
Neigungswinkel <math>\alpha</math> Angle d'inclinaison <math>\alpha</math> Angle of inclination <math>\alpha</math>	0°	90°	0°	90°	0-45°	45-60°	unsymm.	unsymm.	0-45°	45-60°	unsymm.	unsymm.
Faktor Facteur Factor		1		2	1,4	1	1	1	2,1	1,5		1
Type metrisch	<b>STARPOINT - für Lastgewicht in lbs, Festgeschraubt und in Zugrichtung eingestellt</b> <b>STARPOINT - charge d'utilisation en lbs, vissé et ajusté en direction de traction</b> <b>STARPOINT - WLL in lbs, bolted and adjusted to the direction of pull</b>											
VRS-M8	1765 lbs	<b>880 lbs</b>	3530 lbs	1760 lbs	1235 lbs	880 lbs	880 lbs	880 lbs	1850 lbs	1320 lbs	880 lbs	880 lbs
VRS-M10	2200 lbs	<b>880 lbs</b>	4400 lbs	1760 lbs	1235 lbs	880 lbs	880 lbs	880 lbs	1850 lbs	1320 lbs	880 lbs	880 lbs
VRS-M12	4400 lbs	<b>1650 lbs</b>	8800 lbs	3300 lbs	2200 lbs	1650 lbs	1650 lbs	1650 lbs	3460 lbs	2470 lbs	1650 lbs	1650 lbs
VRS-M16	8800 lbs	<b>3300 lbs</b>	17640 lbs	6610 lbs	4630 lbs	3300 lbs	3300 lbs	3300 lbs	6940 lbs	4960 lbs	3300 lbs	3300 lbs
VRS-M20	13250 lbs	<b>5070 lbs</b>	26500 lbs	10140 lbs	7100 lbs	5070 lbs	5070 lbs	5070 lbs	10650 lbs	7600 lbs	5070 lbs	5070 lbs
VRS-M24	17630 lbs	<b>7050 lbs</b>	35260 lbs	14100 lbs	9880 lbs	7050 lbs	7050 lbs	7050 lbs	14800 lbs	10580 lbs	7050 lbs	7050 lbs
VRS-M30	26455 lbs	<b>9920 lbs</b>	52910 lbs	19840 lbs	13880 lbs	9920 lbs	9920 lbs	9920 lbs	20800 lbs	14880 lbs	9920 lbs	9920 lbs

Tabella 2