

# № 14 Gleishebewinde nach DIN 7355

Traglast 3.000–10.000 kg

Die Gleishebewinde nach DIN 7355 ist für das Heben von Gleisen entwickelt worden. Der speziell ausgebildete Gleiswindenschuh und die am Gehäuse angeschweißte Schienenstütze kennzeichnen den Einsatz des Gerätes im Gleisbau.

Der auf der Unterseite flache und mit abgerundeten Kanten versehene Gleiswindenschuh macht dieses Produkt aber auch im Schalungsbau zum optimalen Helfer.

Modell mit	Traglast	Bauhöhe	Hubhöhe	Klauenhöhe in tiefster Stellung	Gewicht	Preis pro Stück mit
						Siku
Siku	kg	mm	mm	mm	kg	Euro
1412035	3.000	715	350	65	23	329,00
1413030	5.000	715	300	65	26	381,00
1416030	10.000	790	300	80	44	610,00



MADE IN GERMANY

# № 26 Zahnstangen - Wandwinden nach DIN 7355

Hubhöhe 500–900 mm

Die Zahnstangenwandwinde nach DIN 7355 sind für die Wandmontage konstruiert. Die Befestigungs-laschen sind so dimensioniert, dass die Winde an der Wand verschraubt werden kann.

Diese Hebeegeräte eignen sich im Gewächshausbau ebenso wie im Containerbau um Deckel zu heben.

Natürlich können wir auch Zahnstangenwandwinden 5.000–10.000 kg auf Anfrage anbieten!

Abweichende Zahnstangenlänge und Befestigungsabstände können auf Wunsch gefertigt werden!



MADE IN GERMANY

Modell mit		Hubhöhe	Traglast	Zahnstangenquerschnitt	Hub je Kurbel-umdrehung	Bohrungsaufnahme Befestigungs-laschen	Lochabstand der Befestigungs-laschen	Entfernung Wand zu vorderkante Kurbelgriff	aufzubringende Kurbelkraft	Gewicht	Preis pro Stück mit	
Siku	Raku										Siku	Raku
Siku	Raku	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	Euro	Euro
2611050	2621050	500	1.500	35 × 25	14	13	100 × 225	140	25	12	351,00	381,00
2611070	2621070	700	1.500	35 × 25	14	13	100 × 225	140	25	12	372,00	403,00
2611090	2621090	900	1.500	35 × 25	14	13	100 × 225	140	25	12	394,00	425,00
2612050	2622050	500	3.000	45 × 30	8	14	110 × 330	160	25	21	475,00	506,00
2612070	2622070	700	3.000	45 × 30	8	14	110 × 330	160	25	21	499,00	530,00
2612090	2622090	900	3.000	45 × 30	8	14	110 × 330	160	25	21	523,00	554,00