

№ 12 DIN-Stahlwinde

verkürzte Bauart nach DIN 7355

Traglast 1.500–10.000 kg

Die Stahlwinde nach DIN 7355 verkürzte Bauart eignet sich besonders zum Heben von Lasten mit geringer Ansatzhöhe.

Trotz der kleineren Ansatzhöhe wurde der Hubweg weitgehend erhalten, ohne die Tragkraft zu verändern. Das Gewicht wurde verringert und damit die Handhabung erleichtert.

 MADE IN GERMANY



Modell mit		Traglast kg	Bauhöhe mm	Hubhöhe mm	Klauenhöhe in tiefster Stellung mm	Gewicht kg	Preis pro Stück mit	
Siku	Raku						Siku Euro	Raku Euro
1211030	1221030	1.500	570	300	70	11	303,00	356,00
1212030	1222030	3.000	570	300	75	18	346,00	399,00
1213030	1223030	5.000	600	300	70	22	409,00	462,00
1216030	1226030	10.000	650	300	80	38	643,00	704,00

№ 18 DIN-Stahlwinde

mit verstellbarer Klaue nach DIN 7355

Traglast 1.500–10.000 kg

Die Stahlwinde nach DIN 7355 mit verstellbarer Klaue wurde entwickelt, um Lasten von verschiedenen Ansatzhöhen auf der gesamten Länge der Stahlwinde aufnehmen zu können.

Die von uns hergestellte Verstellchiene ermöglicht ein schnelles Einhängen der Klaue auf der gesamten Länge der Stahlwinde. Dadurch ist sie sofort in Höhe der anzuhebenden Last einrastbar und der Hub wird voll ausgenutzt.

 MADE IN GERMANY



Modell mit		Traglast kg	Bauhöhe mm	Hubhöhe mm	Klauenhöhe in tiefster Stellung mm	Gewicht kg	Preis pro Stück mit	
Siku	Raku						Siku Euro	Raku Euro
1811035	1821035	1.500	725	350	80	17	378,00	431,00
1812035	1822035	3.000	725	350	80	23	428,00	481,00
1813030	1823030	5.000	725	300	80	29	511,00	564,00
1816030	1826030	10.000	725	300	80	46	767,00	828,00