



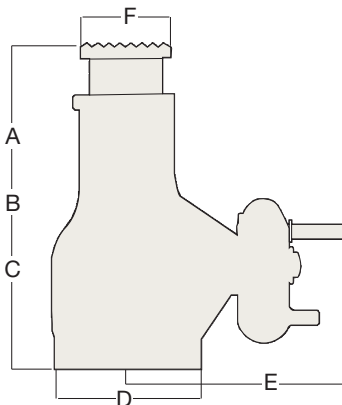
Modelle: JJA2515C & JJ3510D



Der Einsatz im Freien und Schweißspritzer können die Lebensdauer von Standardwinden verkürzen. "Wir entscheiden uns für Simplex Super-Winden aufgrund ihrer unverwüstlichen Konstruktion und Haltekraft."

## MERKMALE

- ✓ Knarren-Schraubgewinde-Design.
- ✓ Hält die Last unbegrenzt, und rutscht nicht ab.
- ✓ Positiver Endstopp bietet Sicherheit.
- ✓ Mit Gehäuse aus Aluminium oder Gusseisen.
- ✓ Kugellager für reibungslosen Betrieb und geringem Bediener-Kraftaufwand



### EMPFOHLENE HEBELSTANGENLÄNGEN

Auf Seite 19 finden Sie nähere Einzelheiten.

Modell	Tonnen	Länge (mm)	Durchmesser (mm)
SLB36	13,6	914	25
SLB36	22,7	914	25
SLB36	31,8	914	25
SLB56	45,3	1422	29

Modell	Zylindergehäusematerial	Kapazität (Tonnen)	Abmessungen (mm)						Griff Aufwand je Tonne (N)	Gewicht (kg)
			A	B	C	D	E	F		
			Minimale Höhe	Maximale Höhe	Hub	Basisdurchmesser	Klaue	Kappendurchmesser		
JJ2510C	Stahl	22,7	261	387	127	138	191	79	27	19,5
JJ3510D		31,8	261	387	127	140	191	79	22	20,0
JJ5010B		45,3	262	363	102	184	224	100	18	36,3
JJA1510C	Aluminium	13,6	261	387	127	138	191	60	40	12,7
JJA2510C		22,7	261	387	127	138	191	79	27	15,4
JJA2515C		22,7	388	606	225	141	191	79	27	19,5
JJA3510D		31,8	261	387	127	138	191	79	22	15,4
JJA5010B		45,3	262	363	102	184	224	100	18	27,7