



- Elektrische Winden, die für einfache Hub- oder Zugsanwendungen in korrosiven Umgebungen entwickelt wurden.

## Qualitätsanforderungen

- Kleinspannungs-Steuerung (BT) zum Schutz des Anwenders vor elektrischen Gefahren.
- Gerüst und Trommel aus mechanisch geschweißtem Edelstahl (316 L).
- 3-Tasten-Hängesteuerung (Auf - Ab - Not-Aus), nicht abnehmbar (3m langes Steuerkabel). IP66. Elektrokabel Typ Marine (ohne Halogen). AHRting-Stecker
- Steuerkasten IP 66 (inkl).
- Automatische Stromausfallbremse. Einphasige 230 V- 50 Hz Stromversorgung, je nach Modell, P = 0,75 kW. Asynchronmotor. Klasse F. Schutzart IP 66.
- Geschmiertes Untersetzungsgetriebe mit Schrägverzahnung.
- Hoch zuverlässiger Seilklemme mit Seilwicklungseinrichtungsführung. Käfigmutter für einfache Befestigung.
- Inkl. Endschalter (IP66/67).
- Seilandruckrolle, Schlaffseil-Schalter und gerillte Trommel optional verfügbar.

## Technische Daten des PRIMO INOX 250 kg – Niederspannungssteuerung, einphasie Ausführung

Referenzen	PRIMO251BT8INOX
Zugfähigkeit 1. Lage kg	300
Zugfähigkeit oberste Lage kg	250
Anzahl der Lagen	4
Trommelinhalt 1. Lage m	13
Max. Trommelinhalt m	63
Drahtseil-Ø mm	5
Feste Geschwindigkeit 1. Lage m/min	7,7
Feste Geschwindigkeit oberste Lage m/min	10,3
FEM	1Bm
Motor kW	0,75
Stromversorgung	1Ph-230V

Gewicht (ohne Kabel) kg	40
-------------------------	----

## Abmessungen

Referenzen	PRIMO251BT8INOX
A mm	476
B mm	528
C mm	244
D mm	85
E mm	250
F mm	214
G mm	9
T mm	257

