

# MANUELLE WINDE - KURBELTRIEBWERK

PRODUKT AUS FRANKREICH  
FRANZÖSISCHES FABRIKAT



## KOMFORT

- ✓ Fünf Modelle mit einer maximalen Tragfähigkeit von 60 bis 300 kg erhältlich
- ✓ Einfache Wartung, 1 jährliche Inspektion
- ✓ Abnehmbare Handkurbel
- ✓ Robust und korrosionsbeständig, verzinkter Stahl



## SICHERHEIT

- ✓ Ausgestattet mit einer automatischen Bremse
- ✓ Automatisch unumkehrbar in beide Drehrichtungen
- ✓ Keine Ratsche, kein Ruck

Die kurbelgetriebene Winde wird häufig in Sporthallen zum manuellen Heben von Basketballbrettern und zur Handhabung von Jalousien eingesetzt.

Seine maximale Tragfähigkeit reicht von 60 bis 300 kg.

### TECHNISCHE DATEN

Bezeichnung	3060	3120	3121	3200	3300
Nennlast (kg)	60	120	300	200	300
Kraft auf erste Schicht (kg)	100	200	500	300	500
Kraft auf die letzte Schicht (kg)	60	120	300	200	300
Gewicht (kg)	6,6	7,1	8	7,1	8,2
Verzahnungskoeffizient	1,8	4,1	4,1	6,1	10,2
Durchschnittlicher Hub pro Kurbelumdrehung (mm)	160	70	60	50	30

### WICKLUNGSKAPAZITÄT

Bezeichnung	3060	3120	3121	3200	3300
Kabel Ø 3,15 mm	52 m	52 m	-	-	-
Kabel Ø 4 mm	32 m	32 m	-	-	-
Kabel Ø 4,5 mm	25 m	25 m	29 m	20 m	20 m
Kabel Ø 5 mm	20 m	20 m	-	16 m	16 m
Kabel Ø 5,4 mm	17 m	17 m	-	14 m	14 m
Kabel Ø 6,3 mm	13 m	13 m	-	10 m	10 m

