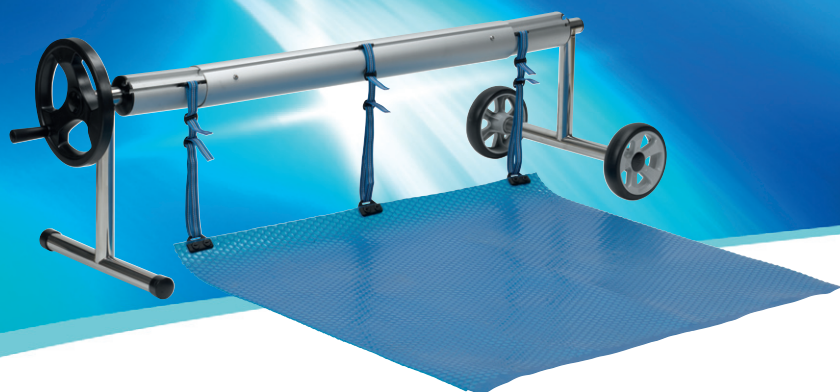


# AUFROLLVORRICHTUGEN CLASSIC UREĐAJ ZA NAMATANJE CLASSIC

# VAGNER POOL

SWIMMING POOL TECHNOLOGY



## CLASSICREEL

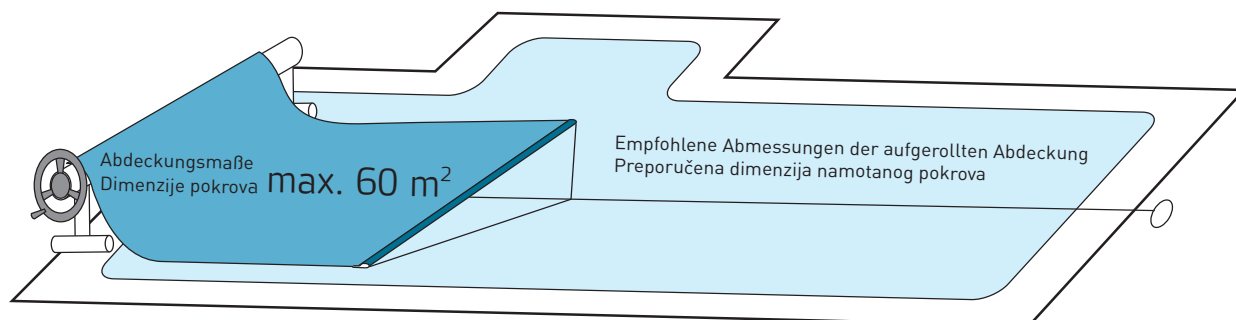
## Teleskopische Aufrollvorrichtungen Teleskopski uređaj za namatanje

### Aufrollvorrichtungen

Die Aufrollvorrichtung ist zur Aufwicklung von Deckplanen für Schwimmbecken, vor allem von Solar- und Thermoisoliationsplanen, bestimmt. Diese Aufrollvorrichtungen sind dank ihrer technischen Bearbeitung und ihrer Formgestaltung als Zubehör des Schwimmbeckens sehr gut geeignet.

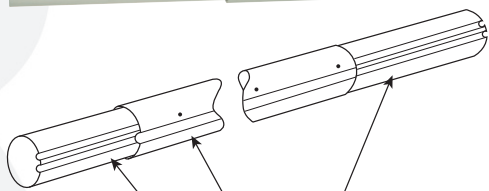
### Uređaji za namatanje

Sustav je dizajniran za namatanje pokrova bazena, i to posebice za solarne i termoizolacijski pokrove. Zbog svog tehničkog dizajna su prikladni i funkcionalan dodatak za bazene. Teleskopski uređaji za namatanje se proizvode u nekoliko varijanti - fiksni, prijenosni i mobilni.



### Teleskopstangen

Teleskopstangen bestehen immer aus 3 Teilen  
Material – eloxiertes Aluminium

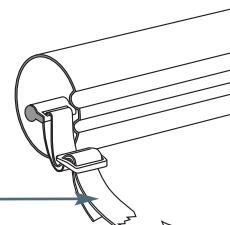


2,7 – 4,4 m [1,35 – 2,70 – 1,35 m]  
3,7 – 5,4 m [1,85 – 2,70 – 1,85 m]  
5,4 – 7,1 m [2,70 – 2,70 – 2,70 m]  
2,7 – 3,6 m [1,35 – 1,85 – 1,35 m]  
3,7 – 4,6 m [1,85 – 1,85 – 1,85 m]

### Teleskopska šipka

Teleskopska šipka se uvijek sastoji od tri dijela  
Materijal – eloksirani aluminij

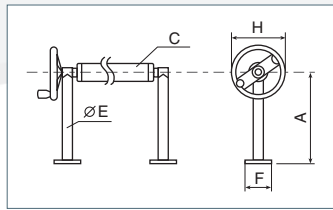
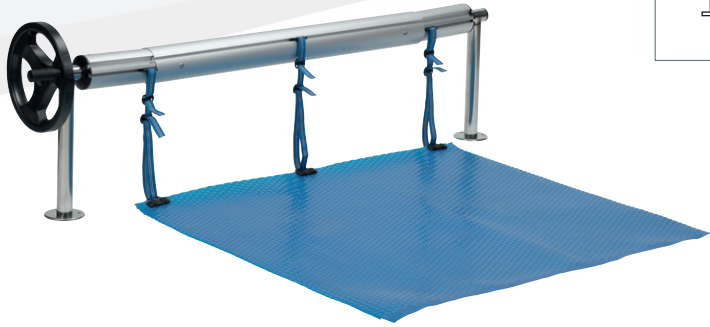
Bandlänge 1,5 m  
Duljina trake 1,5 m



2,7 – 3,6 m = Set 5  
3,7 – 4,6 m = Set 5  
2,7 – 4,4 m = Set 5  
3,7 – 5,4 m = Set 7  
5,4 – 7,1 m = Set 9

## CLASSICREEL

- ▶ Teleskopische Aufrollvorrichtung fest
- ▶ Teleskopski uređaj za namatanje – fiksni



### Modell/Model:

6013044 – 2,7-4,4 m  
6013054 – 3,7-5,4 m  
6013071 – 5,4-7,1 m

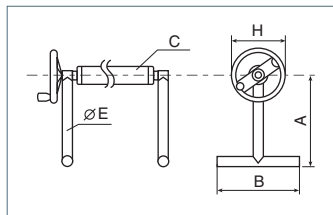
A	B	C	D	E	F	G	H
325	-	80	-	35	90	-	220



6013000

## CLASSICREEL

- ▶ Teleskopische Aufrollvorrichtung tragbar
- ▶ Teleskopski uređaj za namatanje – prijenosni



### Modell/Model:

6014044 – 2,7-4,4 m  
6014054 – 3,7-5,4 m  
6014071 – 5,4-7,1 m

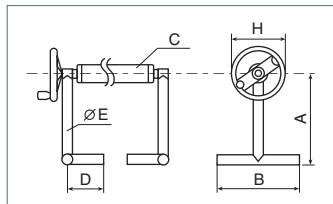
A	B	C	D	E	F	G	H
340	400	80	-	35	-	-	220



6014000

## CLASSICREEL

- ▶ Teleskopische Aufrollvorrichtung tragbar mit T-Gestelle
- ▶ Teleskopski uređaj za namatanje – prijenosni s T-stalkom



### Modell/Model:

6017044 – 2,7-4,4 m  
6017054 – 3,7-5,4 m  
6017071 – 5,4-7,1 m

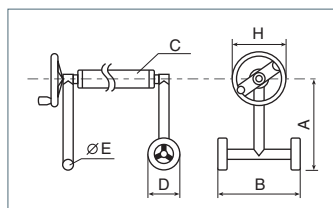
A	B	C	D	E	F	G	H
340	400	80	210	35	-	-	220



6017000

## CLASSICREEL

- ▶ Teleskopische Aufrollvorrichtung fahrbar
- ▶ Teleskopski uređaj za namatanje – mobilni



### Modell/Model:

6015044 – 2,7-4,4 m  
6015054 – 3,7-5,4 m  
6015071 – 5,4-7,1 m

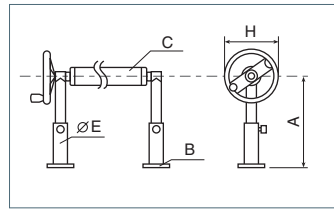
A	B	C	D	E	F	G	H
340	500	80	150	35	-	-	220



6015000

## CLASSICREEL

- ▶ Teleskopische Aufrollvorrichtung einstellbar
- ▶ Teleskopski uređaj za namatanje – podesiva visina



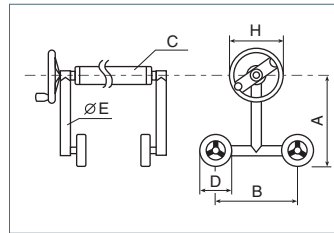
A	B	C	D	E	F	G	H
220/150	150x50	80	-	38	-	-	220



6016000

## CLASSICREEL

- ▶ Teleskopische Aufrollvorrichtung, längsbeweglich
- ▶ Teleskopski uređaj za namatanje – pokretan uzdužno



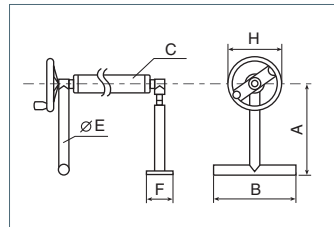
A	B	C	D	E	F	G	H
340	550	80	150	35	-	-	220



6015100

## CLASSICREEL

- ▶ Teleskopische Aufrollvorrichtung mit festem Gelenk und tragbar
- ▶ Teleskopski uređaj za namatanje - 1 stalak prijenosni, 1 stalak s zglobom



A	B	C	D	E	F	G	H
340	400	80	-	35	90	-	220



6018000

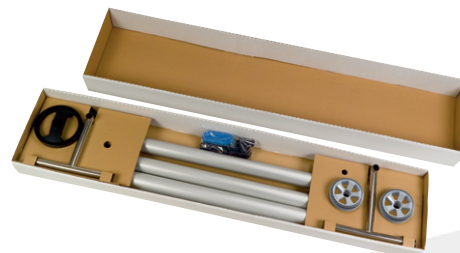
## „Eigenbausystem“

### Eigenbausystem Sustav „Uradi sam“

Alles, was für den Zusammenbau der kompletten beweglichen Aufrollvorrichtung erforderlich ist, ist übersichtlich in einer Box mit Maßen 1850 x 330 x 150 mm geordnet.

Im Angebot sind Teleskopstangen zum Aufrollen in 2 Breiten und zwar 2,7–3,6 m und 3,7–4,6 m.

## Sustav „Uradi sam“



Sve što je potrebno za sastavljanje potpunog mobilnog uređaja za namatanje. Oprema je pregledno smještena u jednu kutiju dimenzija 1 850 x 150 x 330 mm

U ponudi su dostupne dvije duljine teleskopske šipke za namatanje 2,7–3,6 m ili 3,7–4,6 m.



## Aufrollvorrichtungen mit Elektroantrieb

- ▶ Fernsteuerung des Ab- und Aufrollens der Abdeckung mit Hilfe einer Mini-Fernsteuerung
- ▶ Anhalten der Aufrollvorrichtung in der gewünschten Lage erfolgt durch Einbau von Grenzschaltern

### Technische Daten:

- ▶ Stromversorgung: 230 V/50 Hz
- ▶ Schutzart: IP55
- ▶ Motor 70 ud/min., 35 Nm
- ▶ Motorspannung: 12 V
- ▶ Abschalten bei Motorüberlastung
- ▶ Der Motor ist mit Endschaltern ausgestattet, welche die Drehrichtung erkennen
- ▶ Änderung der Drehrichtung

## Uređaji za namatanje na električni pogon

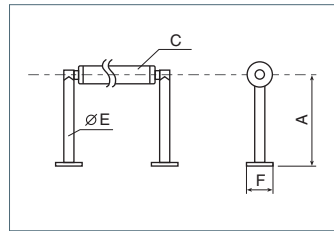
- ▶ Daljinsko upravljanje koje omogućuje odmotavanje i namotavanje pokrova – uz pomoć mini daljinskog upravljača
- ▶ Zaustavljanje uređaja za namotavanje u željenom položaju postavlja se instalacijom graničnih sklopki

### Tehnički podatci:

- ▶ Napajanje: 230 VAC/50 Hz
- ▶ Zaštita: IP55
- ▶ Motor: 70 okretaja/min., 35 Nm
- ▶ Napon motora: 12 V DC
- ▶ Isključivanje u slučaju preopterećenja motora
- ▶ Motor je opremljen krajnjim prekidačima koji prepoznaju smjer rotiranja
- ▶ Promjena smjera namatanja

## CLASSICREEL

- ▶ Teleskopische Aufrollvorrichtung mit Elektroantrieb
- ▶ Teleskopski uređaj za namatanje – fiksni, na el. pogon



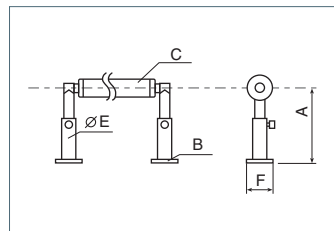
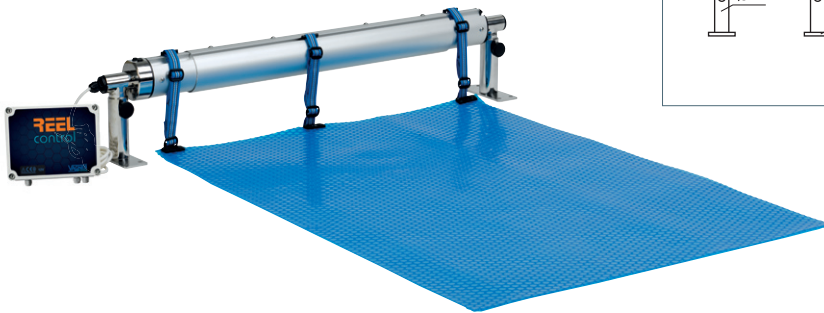
### Modell/Model:

6019044 – 2,7-4,4 m  
6019054 – 3,7-5,4 m  
6019071 – 5,4-7,1 m

A	B	C	D	E	F	G	H
325	-	80	-	35	90	-	-

## CLASSICREEL

- ▶ Teleskopische Aufrollvorrichtung mit Elektroantrieb – höhenstellbar
- ▶ Teleskopski uređaj za namatanje – podesivi, na el. pogon



### Modell/Model:

6019344 – 2,7-4,4 m  
6019354 – 3,7-5,4 m  
6019371 – 5,4-7,1 m

A	B	C	D	E	F	G	H
325	150x50	80	-	38	90	-	-

