



# GC6730



**DIRECT-DRIVE HIGH-SPEED  
LOCKSTITCH SEWING MACHINE WITH DROP FEED  
DOPPELSTIPPSTICH-SCHNELLNÄHER MIT  
DIREKT-ANTRIEB UND UNTERTRANSPORT**

## TYPICAL

# GC6730

**DIRECT-DRIVE HIGH-SPEED  
LOCKSTITCH SEWING MACHINE WITH DROP FEED  
DOPPELSTIPPSTICH-SCHNELLNÄHER MIT  
DIREKT-ANTRIEB UND UNTERTRANSPORT**

## Technical Data

- Stitch type 301
- Max sewing speed 5,000 spm. (GC6730MD3)
- Max. stitch length 5 mm
- Max. fabric clearance 16 mm with knee lever
- Adjustable take-up-lever (58 - 62 mm) to optimize the stitch-quality on different materials (high-flexible)

### Clearance under the arm

- 300x136 mm

### Automatic enclosed lubrication system

#### Models

- **GC6730MD3**  
Standard fast seamer for light to medium materials (needlebar stroke: 31 mm)
- **GC6730HD3**  
Fast seamer for heavy materials (needlebar stroke: 35 mm)

### Carton dimensions and gross weights for sewing head

- 70x38x68 cm, 49 kg

## Technische Daten

- Stichtyp 301
- Max. Nähgeschwindigkeit 5.000 Stiche / Min. (GC6730MD3)
- Max. Stichlänge 5 mm
- Max. Durchgang unter dem Nähfuß 16 mm mit Kniehebel
- Verstellbarer Fadenlegerweg (58 - 62 mm) zur optimalen Anpassung an unterschiedliche Materialien (hochflexibel)

### Durchgangsraum im Nähmaschinenarm

- 300x136 mm

### Automatisches geschlossenes Schmiersystem

#### Ausführungen

- **GC6730MD3**  
Standard-Schnellnäher für dünne bis mittlere Faden und Materialstärken (Nadelstangenhub: 31 mm)
- **GC6730HD3**  
Schnellnäher für dicke Faden und Materialstärken (Nadelstangenhub: 35 mm)

### Kartonmaße und Brutto-Gewichte für Nähkopf

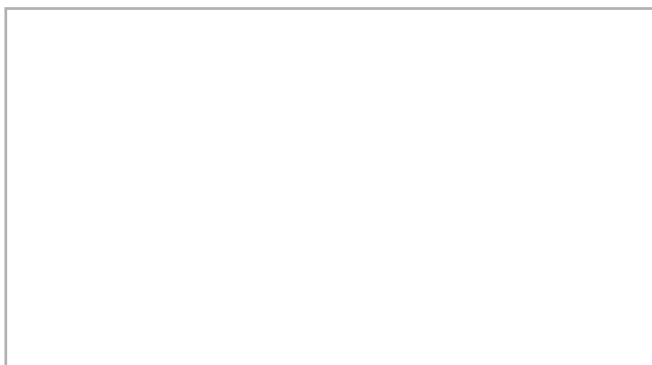
- 70x38x68 cm, 49 kg



6730-	MD3	•	5,000	•	5	134/DPx5 75-110	31	•	6/16	•	•	•	◦	L/M
	HD3	•	4,000	•	5	134/DPx5 120-140	35	•	6/16	•	•	•	◦	H

◦ Option

Specifications can differ depending on model.  
Angaben können je nach Ausführung abweichen.



## XI'AN TYPICAL EUROPE GmbH

Hertelsbrunnenring 9  
D-67657 Kaiserslautern  
Tel.: +49 (0)631 316019-0  
Fax: +49 (0)631 316019-11

E-mail: sales@typical-europe.com  
www.typical-europe.com