

# GIRAFFA 300 / 400

## GIRAFFA 300/400 Elektrisches Teleskop Lift

- cod. 11100203 - cod. 11100220



### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Aluminiumstruktur
- Höhe von 3400 mm bis 4900 mm
- Max. Tragfähigkeit von 120 kg bis 90 kg
- Bodenverstellung
- Mit Teleskopstativ
- Nivellierung mit eingebauter Libelle
- Elektronische Drucktastensteuerung

## TECHNISCHE DATEN MOD. 300

TECHNISCHE DATEN	GIRAFFA 300
Max capacity between height and load capacity	3 m - 130 kg 3.30 m - 120 kg
Einphasig	230 V
Stromstärke	4 A
Mastgewicht	21 kg
Plattformgewicht	5,3 kg
Höhe eingefahren	950 mm
Gesamthöhe	3400 mm
Eingeklappte stellung	300 x 300 mm
Ausgeklappte stellung	1110 x 1110 mm
Maximale traglast	130 kg
Joystick-steuerkabel	3,3 m
Netzkabel	2,7 m
Gewicht [kg]	29,8 kg

## TECHNISCHE DATEN MOD. 400

TECHNISCHE DATEN	GIRAFFA 400
Max capacity between height and load capacity	3 m - 140 kg 4 m - 130 kg 4,9 m - 90 kg
Einphasig	230 V
Stromstärke	4 A
Mastgewicht	38 kg
Plattformgewicht	5,3 kg
Höhe eingefahren	1190 mm
Gesamthöhe	4900 mm
Eingeklappte stellung	380 x 380 mm
Ausgeklappte stellung	1500 x 1400 mm
Maximale traglast	90 kg
Joystick-steuerkabel	3,3 m
Netzkabel	2,7 m
Gewicht [kg]	38 kg

## ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
11100203	ELEKTRISCHE TELESKOP-HEBEVORRICHTUNG
11100220	ELEKTRISCHER HEBER TELESCOPISCH GIRAFFE 400

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.  
 Tecnosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder handelsüblichen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.