

GIRAFFA 300 / 400

elektrisches teleskopisches Hubgerät

- 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 Wasserwaage
- 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	

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.

Tecosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder kommerziellen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.