



Props DIN EN 1065 Class E

Puntales DIN EN 1065 Clase E



These are the heavier props (post shores) of the norm EN1065, with a load capacity of three (3) metric tons at any height.

Features

- Inner/outer tube: steel grade S235JRH and S275JRH, following UNI EN 10219-1/2; inner tube \varnothing 63,5 mm (2 1/4"), outer tube \varnothing 76 mm (2 1/2");
- Adjustment: self cleaned external thread;
- Max extension: 3000 mm - 4000 mm (9'10"-13'1").

Son los puntales mas pesados de las normas EN1065, con una capacidad de carga de tres (3) toneladas a cualquier altura.

Características

- Tubo interior/exterior: acero S235JRH y S275JRH, según UNI EN 10219-1/2; tubo interior \varnothing 63,5 mm, tubo exterior \varnothing 76 mm;
- Regulación: rosca exterior autolimpiante;
- Extensión máxima: 3000 mm - 4000 mm.

EXTENSION EXTENSIÓN		CLASS E - CLASE E					
		E30		E35		E40	
(meter)	(Feet)	(kN)	(lb)	(kN)	(lb)	(kN)	(lb)
4,0	13' 1"					30,00	6.750
3,9	12' 9"					30,00	6.750
3,8	12' 5"					30,00	6.750
3,7	12' 1"					30,00	6.750
3,6	11' 9"					30,00	6.750
3,5	11' 5"			30,00	6.750	30,00	6.750
3,4	11' 1"			30,00	6.750	30,00	6.750
3,3	10' 9"			30,00	6.750	30,00	6.750
3,2	10' 5"			30,00	6.750	30,00	6.750
3,1	10' 2"			30,00	6.750	30,00	6.750
3,0	9' 10"	30,00	6.750	30,00	6.750	30,00	6.750
2,9	9' 6"	30,00	6.750	30,00	6.750	30,00	6.750
2,8	9' 2"	30,00	6.750	30,00	6.750	30,00	6.750
2,7	8' 10"	30,00	6.750	30,00	6.750	30,00	6.750
2,6	8' 6"	30,00	6.750	30,00	6.750	30,00	6.750
2,5	8' 2"	30,00	6.750	30,00	6.750	30,00	6.750
2,4	7' 10"	30,00	6.750	30,00	6.750	30,00	6.750
2,3	7' 6"	30,00	6.750	30,00	6.750	30,00	6.750
2,2	7' 2"	30,00	6.750	30,00	6.750		
2,1	6' 10"	30,00	6.750	30,00	6.750		
2,0	6' 6"	30,00	6.750	30,00	6.750		
1,9	6' 2"	30,00	6.750				
1,8	5' 10"	30,00	6.750				

1 kN = 102 kg



Heavy Tripod

Hot galvanized it stabilizes props of great dimensions.

Tresples Pesado

Galvanizado en caliente estabiliza puntales de grandes dimensiones.



Light Tripod

It is realized with round tubes, foldable and with light weight.

Tresples Ligero

Es hecho con tubos a sección redonda, plegable y de peso contenido.

REGIERUNGSPRÄSIDIUM TÜBINGEN
Landesstelle für Bautechnik

PRÜFBERICHT
(Typenprüfung)

Prüf-Nr. 06/13

Antragsteller: Amadio & C.S.r.l.
Via Dell'Industria 10/12 Z.I.
I-36050 Quinto Vicentino (VI), Italien

Gegenstand der Typenprüfung: Ausziehbare Baustützen mit offenem Gewinde nach DIN EN 1065, Abschnitt 9.2
Stützenyp: E 40 (Revision Nr. 3)

Aufsteller der bautechnischen Nachweise: Amadio & C.S.r.l.
Via Dell'Industria 10/12 Z.I.
I-36050 Quinto Vicentino (VI), Italien

Bauvorlagen: Ein Blatt Typenzeichnung gemäß Abschnitt 5 und dieser Prüfbericht

Geltungsdauer: bis 31. Dezember 2011

1. Prüfergebnis
Aufgrund von § 68 Abs. 1 der Landesbauordnung für Baden-Württemberg (LBO) vom 8. August 1995 (GBl. S. 617) in Verbindung mit der Verordnung des Wirtschaftsministeriums über die bautechnische Prüfung baulicher Anlagen (Bauprüfverordnung – BauPrüfV) vom 21. Mai 1996 (GBl. S. 410) hat das Regierungspräsidium Tübingen – Landesstelle für Bautechnik – die ausziehbaren Baustützen nach DIN EN 1065, Abschnitt 9.2 als Typenprüfung geprüft. Die Konstruktion entspricht den derzeit gültigen bautechnischen Bestimmungen.
Dieser Prüfbericht umfasst 4 Seiten.

2. Beschreibung der Konstruktion
Die hier geprüften Unterlagen beinhalten Baustützen aus Stahl mit Ausziehbare mit offenem Gewinde für die Verwendung auf Baustellen.

Dienststelle Konstr.-Abt. Nr. 20 - 72072 Tübingen - Telefon 07141 757-0 - Telefax 07141 757-3100
post@lgbp.tue.de - www.lgbp-waerterbau.de - www.servicio-ba.de
Bürostr. 2 - Halbesloh - Aulhausen

Dienststelle Konstr.-Abt. Nr. 20 - 72072 Tübingen - Telefon 07141 757-0 - Telefax 07141 757-3100
post@lgbp.tue.de - www.lgbp-waerterbau.de - www.servicio-ba.de
Bürostr. 2 - Halbesloh - Aulhausen

Dienststelle Konstr.-Abt. Nr. 20 - 72072 Tübingen - Telefon 07141 757-0 - Telefax 07141 757-3100
post@lgbp.tue.de - www.lgbp-waerterbau.de - www.servicio-ba.de
Bürostr. 2 - Halbesloh - Aulhausen