



10 cm

Handquetschsicherung: Um Zerquetschung der Hand zu vermeiden haben die eingeschobenen Stützen einen Freiraum von 10 cm.

СИСТЕМА ЗАЩИТЫ: ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ СДАВЛИВАНИЯ РУКИ ПРИ ЗАКРЫТОЙ ОПОРЕ ГАРАНТИРУЮТСЯ ПО МЕНЬШЕЙ 10 CM СВОБОДНОЙ ДЛИНЫ ВНУТРЕННЕЙ ТРУБЫ.

G-Steckbolzen verzinkt: Produziert mit hochwertigem Stahl, Typ S275JR, wodurch die Belastbarkeit und die Sicherheit während dem Gebrauch erhöht wird.

НЕВЫПАДАЕМЫЙ КРЮК: ИЗГОТОВЛЕН ИЗ СТАЛИ С ВЫСОКИМ ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ ТИПА S275JR, ЧТО ПОВЫШАЕТ КАК ЕГО ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, ТАК И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ.

Innengewinde: Ist realisiert mittels Roulierung (es wird also kein Material entfernt) und nachher am Außenrohr verschweißt damit sich eine bessere, dauerhafte Funktionalität ergibt.

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА: ВЫПОЛНЯЕТСЯ НАКАТКОЙ, ПОЭТОМУ НЕ ПРОИСХОДИТ СНЯТИЯ МАТЕРИАЛА, А ЗАТЕМ ПРИВАРИВАЕТСЯ К НАРУЖНОЙ ТРУБЕ, ЧТО ОБЕСПЕЧИВАЕТ БОЛЕЕ ВЫСОКУЮ СТЕПЕНЬ УДЕРЖАНИЯ И ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ.

Die standard Stützen AC unterscheiden sich durch das sehr gute Preis/Leistungsverhältnis. Des Weiteren die technische Eigenschaften (Belastbarkeit, Handquetschsicherung), die Qualität des gebrauchten Materials und die unterschiedliche Längen verfügbar machen Sie für jede Anforderung geeignet, einfach zu benutzen und sicher im Gebrauch.

Technische Eigenschaften

- Innen-/Aussenrohr: stahl S235JRH, gemäß UNI EN 10219-1/2; Innenrohr Ø 48,3 mm, Außenrohr Ø 56 mm;
- Längenverstellung: Stahlgewinde;
- Max. Auszug: 1000 mm – 5000 mm.

СТАНДАРТНЫЕ ОПОРЫ

ЛЕГКИЕ ОПОРЫ АС ОТЛИЧАЮТСЯ ОПТИМАЛЬНЫМ СООТНОШЕНИЕМ КАЧЕСТВО/ЦЕНА.

КРОМЕ ТОГО, ИХ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ И ЗАЩИТА РУКИ), КАЧЕСТВО ИСПОЛЬЗОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ И РАЗЛИЧНАЯ ИМЕЮЩАЯСЯ В НАЛИЧИИ ДЛИНА ДЕЛАЮТ ИХ ПРИГОДНЫМИ ДЛЯ ЛЮБЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ, ОНИ ПРОСТЫ И БЕЗОПАСНЫ В ПРИМЕНЕНИИ.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- В Н У Т Р Е Н Н Я Я / Н А Р У Ж Н А Я Т Р У Б А : С Т А Л Ь S235JRH ПО UNI EN 10219-1/2; В Н У Т Р Е Н Н Я Я Т Р У Б А Ø48,3 мм, Н А Р У Ж Н А Я Т Р У Б А Ø56 мм;
- Р Е Г У Л И Р О В А Н И Е : С Т А Л Ь Н А Я М У Ф Т А ;
- М А К С И М А Л Ь Н О Е У Д Л И Н Е Н И Е : 1000 мм – 5000 мм.



1 kN = 102 kg

ZUGELASSENE BELASTUNGSTABELLE IN kN MIT SICHERHEITSAKTOR 1,65

ТАБЛИЦА ДОПУСТИМЫХ НАГРУЗОК КН С ЗАПАСОМ ПРОЧНОСТИ 1,65

AUSZUG УДЛИНЕНИЕ (meter - МЕТР)	KLASSE STANDARD - КЛАСС						
	S10 (kN)	S18 (kN)	S29 (kN)	S32 (kN)	S36 (kN)	S40 (kN)	S50 (kN)
5,00							6,00
4,80							7,00
4,60							9,00
4,50							10,00
4,30							12,00
4,10							15,00
4,00						11,00	16,00
3,80						13,00	18,00
3,60					11,50	15,00	19,50
3,40					16,00	17,00	21,00
3,20				12,50	18,00	19,50	22,50
3,10				13,50	18,00	20,00	23,00
2,90			15,00	17,50	20,50	22,50	24,00
2,80			15,50	18,50	21,00	23,00	24,00
2,70			15,50	20,00	22,00	24,00	
2,50			17,50	22,50	24,00	26,00	
2,30			20,00	24,50	25,50	26,50	
2,20			21,00	25,50	26,00		
2,00			23,50	26,00	26,50		
1,80		22,50	26,00	26,50			
1,60		24,00	26,50				
1,40		24,00					
1,20		26,00					
1,00	21,50	26,50					
0,80	24,50						
0,60	26,50						

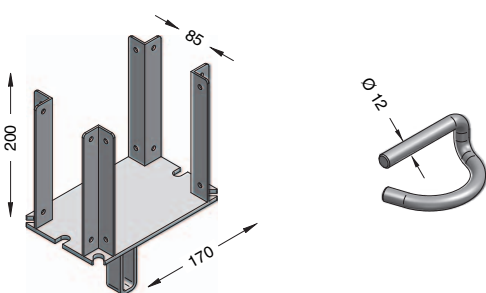
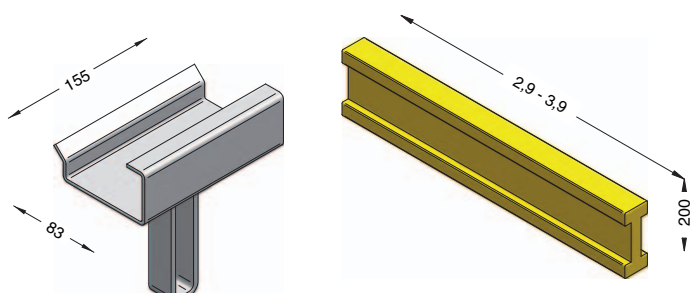
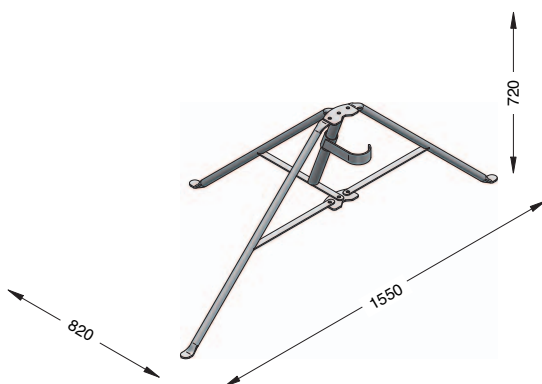
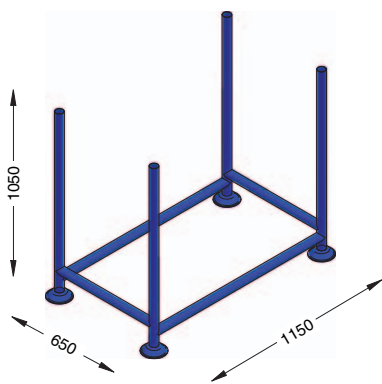


Der Belastungswert, für diese Stützen, ist berechnet durch Teilung der zugelassenen Belastung durch den Sicherheitsfaktor 1,65 (gemäß EN1065 und EUROCODE 3). Der Test ist ausgeführt mit der Stütze in perfekt senkrechter Position und symmetrische Belastung. Das Belasten der Stützen mit nicht - inachnahme von Senkrechtigkeit und Symmetrie beeinflusst direkt die zugelassene Belastung der Elemente. Der Produzent übernimmt keine Haftung für Schäden entstanden durch unsachgemäße Verwendung der Stützen.

ЗНАЧЕНИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДЛЯ ДАННОЙ ОПОРЫ ОПРЕДЕЛЯЛОСЬ ПУТЕМ ДЕЛЕНИЯ ЗНАЧЕНИЯ РАЗРУШАЮЩЕЙ НАГРУЗКИ НА ЗАПАС ПРОЧНОСТИ 1,65 (ПО EN 1065 И EUROCODE 3). ИСПЫТАНИЯ ПРОВОДИЛИСЬ ПРИ АБСОЛЮТНО ВЕРТИКАЛЬНОЙ ОПОРЕ И СИММЕТРИЧНОЙ НАГРУЗКЕ. НАГРУЖЕНИЕ ОПОР БЕЗ СОБЛЮДЕНИЯ УСЛОВИЙ ВЕРТИКАЛЬНОСТИ И СИММЕТРИЧНОСТИ НАПРЯМУЮ ВЛИЯЕТ НА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СНИМАЕТ С СЕБЯ ВСЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УЩЕРБ, НАНЕСЕННЫЙ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОПОР НЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

Stapelpalette für Stützen: Robust und geeignet für heben mittels Kran und somit eine wertvolle Hilfe während dem Bewegen und bei der Lagerung.

ЕМКОСТЬ ДЛЯ ОПОР: ПРОЧНАЯ И ПРИГОДНАЯ ДЛЯ ПОДЪЕМА КРАНОМ, ОНА ЯВЛЯЕТСЯ ХОРОШИМ ПОМОЩНИКОМ ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ И ХРАНЕНИИ.

	Art.	kg		Art.	kg
A Trägerkopf verzinkt L=200 mm ВИЛКА L=200 MM ОЦИНКОВАННАЯ B Fallstecker Ø 12 mm verzinkt ОСЕВОЙ КРЮК Ø 12 MM ОЦИНКОВАННЫЙ	V54Z	2,90	C Haltekopf verzinkt ПОВОРОТНЫЙ ТОРЦЕВОЙ СТОПОР ОЦИНКОВАННЫЙ D Holzschalungsträger H20 ДЕРЕВЯННАЯ БАЛКА H20	V52Z V73L	1,00 5,00
					
E Dreifußständer verzinkt ТРЕНОГА ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ ОПОРЫ	V23Z	7,20	F Stapelpalette lackiert ЛЕГКАЯ МАЛЕНЬКАЯ ЕМКОСТЬ ОКРАШЕННАЯ	V63V	27,00
					



AMADIO&C
BUILDING EQUIPMENT

Amadio & C S.p.A.

Via dell'Industria, 10/12 Z.I. - 36050 Quinto Vicentino (VI) - Italy
Tel. +39 0444 357199 r.a. - Fax +39 0444 357623
www.amadio.com - info@amadio.com

Amadio & C Corp.

23221 Aldine Westfield Suite 734
Spring, TX 77373 - USA
Ph/Fax: +1 281 453 3200
us@amadio.com

Alle Rechte Vorbehalten. Nachdruck verboten. Der Produzent behält sich das Recht vor seine Produkte nach belieben zu verändern.
ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ. ЗАПРЕЩЕНО ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ЛЮБЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
В ПРОДУКТЫ В СООТВЕТСТВИИ С СОБСТВЕННЫМИ ПОЖЕЛАНИЯМИ.