

3M[™] DBI-SALA[®] Davit-Arm und Mastverlängerung, HC (hohe Kapazität).

Teilenummer(n): 8000107, 8000108,

8000109, 8000110,

8000111

Produkttyp: Davit-Arm,

HC (hohe Kapazität)

Beschreibung

Untermarke:	DBI-SALA®
Branche:	Branchenübergreifend für beengte Räume o.Ä.
Anwendungen:	AbsturzsicherungRettungEinstieg

Merkmale

Merkmale	
Basismaterial:	Aluminium 6061-T6, pulverbeschichteterStahl
Kapazität:	 Absturzsicherung: 2 Anwender (jeweils max. 140 kg) Traglast: 205 kg mit mobiler Basis Traglast: 340 kg* mit fester Basis Rettung: 1 Anwender (max. 140 kg)
Nettogewicht:	 8000107 - 16,50 kg 8000108 - 19,20 kg 8000109 - 10,10 kg 8000110 - 6,40 kg 8000111 - 9,10 kg 8000112 - 8,40 kg 8000113 - 10,90 kg 8000114 - 13,30 kg 8000115 - 15,70 kg
Betriebstemperatur:	-40 °C bis +60 °C
Normen:	 CE EN 795:2012 Typ B EN 1496:2006 Klasse B CEN/TS 16415:2013 Typ B AS/NZS 5532:2013



3M™ DBI-SALA® Davit-Arm mit kurzem Ausleger, HC (hohe Kapazität) (14–28 Zoll) 8000107

3M™ DBI-SALA® Davit-Arm mit langem Ausleger, HC (hohe Kapazität) (27–44 Zoll) 8000108

3M™ DBI-SALA® Unterer Universalmast, HC (hohe Kapazität) 8000109







3M™ DBI-SALA® Langer verstellbarer Ausleger, HC (hohe Kapazität) (27–44 Zoll) 8000111

Teilenummer(n): 8000112, 8000113,

8000114, 8000115

Produkttyp: Mastverlängerung

Kompatibilität mit anderen Davit-Komponenten, HC (hohe Kapazität)*

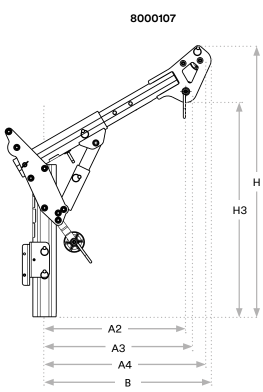
Davit- Mastverlängerungen	Für Davit-Arme mit kurzem und langem Ausleger, HC (hohe Kapazität), ist nur eine Davit-Mastverlängerung erlaubt.
Grundplatte	Komplette Davits (Mastverlängerung + Davit-Arm) können mit einer Vielzahl an festen und mobilen Davit-Basen, HC (hohe Kapazität), verwendet werden.
HSG und Winden	Zulässige HSG und Winden können an der Vorder- oder Rückseite des unteren Universalmasts montiert werden.
8000112	
	8000114

3M™ DBI-SALA® Davit-Mastverlängerungen, HC (hohe Kapazität)

^{*}Siehe Gebrauchsanweisung

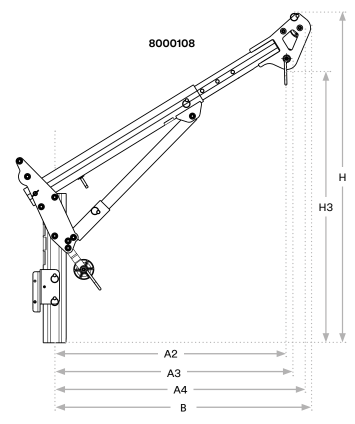
Davit-Arme mit kurzem und langem Ausleger, HC (hohe Kapazität).

- Der externe Durchmesser des vertikalen Rohrs beträgt 10,1 cm
- Sicherheitshinweis: Die Minimal- und Maximalangaben der Auslegerabmessungen entsprechen nicht der Minimal- bzw. Maximalhöhe. Siehe nachstehende Tabellen (Maße in cm):



В	-	
Auskragung	Min.	Max.
A2	31,2 cm	61,3 cm
A3	34,7 cm	64,8 cm
A4	36,0 cm	71,0 cm
В	37,3 cm	72,3 cm
Entsprechend dazu H3	96,5 cm	93,0 cm
Entsprechend dazu H	121.9 cm	117 7 cm

Höhe	Min.	Max.
Н3	81,1 cm	114,6 cm
н	105,8 cm	140,0 cm
Entsprechend dazu A2	40,7 cm	46,7 cm
Entsprechend dazu A3	44,2 cm	50,1 cm
Entsprechend dazu A4	50,3 cm	51,4 cm
Entsprechend dazu B	51,6 cm	52,7 cm



Auskragung	Min.	Max.
A2	64,0 cm	102,6 cm
A3	67,5 cm	106,1 cm
A4	68,9 cm	111,9 cm
В	70,2 cm	113,2 cm
Entsprechend dazu H3	133,5 cm	120,9 cm
Entsprechend dazu H	158,9 cm	145,7 cm

Höhe	Min.	Max.
Н3	108,4 cm	151,5 cm
н	133,2 cm	176,9 cm
Entsprechend dazu A2	82,3 cm	79,6 cm
Entsprechend dazu A3	85,8 cm	83,0 cm
Entsprechend dazu A4	91,6 cm	84,5 cm
Entsprechend dazu B	92,9 cm	85,8 cm

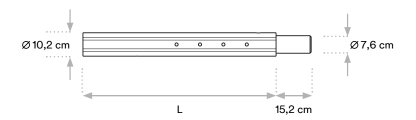
3M Absturzsicherung

Capital Safety (Northern Europe) Limited 3M Centre, Cain Road Bracknell, Berkshire, RG12 8HT, UK Capital Safety Group (EMEA)
Le Broc Center, Bâtiment A, Z.1. 1re Avenue – BP15
06511 Carros Le Broc, Cedex, FRANCE





Davit-Mastverlängerung, HC (hohe Kapazität).



Teilenummer:	Länge
8000112	53 cm
8000113	84 cm
8000114	114 cm
8000115	144 cm

Wichtiger Hinweis

Bezüglich des Anlegens und der Verwendung des in diesem Dokument beschriebenen Produkts wird angenommen, dass der Benutzer mit Produkten dieser Art bereits vertraut ist und das Produkt von einer kompetenten Fachperson wie in der Produktdokumentation beschrieben montiert wird. Vor der Verwendung dieses Produkts empfehlen wir die Durchführung einiger Tests zur Bewertung der Leistungsfähigkeit des Produkts im Rahmen der vorgesehenen Anwendung.

Sämtliche Informationen und Angaben in diesem Dokument beziehen sich ausschließlich auf dieses spezielle 3M Produkt und dürfen nicht auf andere Produkte oder Umgebungen übertragen werden. Jegliche Verwendung dieses Produkts, die gegen dieses Dokument verstößt, erfolgt auf eigene Gefahr des Benutzers.

Die Einhaltung der Informationen und Angaben zu dem in diesem Dokument beschriebenen Produkt befreien den Benutzer nicht von der Pflicht zur Einhaltung weiterer Richtlinien (Sicherheitsvorschriften, Verfahren). Die Einhaltung der betrieblichen Anforderungen, insbesondere im Hinblick auf die Umgebung und die Verwendung von Werkzeugen mit diesem Produkt, muss beachtet werden. Die 3M Group (die keine Kontrolle über diese Faktoren hat) ist nicht verantwortlich für die Folgen von Verstößen gegen diese Regeln, da sie außerhalb ihres Entscheidungs- und Einflussbereichs liegen.

Die Garantiebedingungen für Produkte sind durch die Kaufvertragsdokumente sowie anwendbare gesetzliche Gewährleistungsrechte festgelegt. Weitere Gewährleistungs- und Schadensersatzansprüche sind ausgeschlossen.

3M Absturzsicherung

Capital Safety (Northern Europe) Limited 3M Centre, Cain Road Bracknell, Berkshire, RG12 8HT, UK

Capital Safety Group (EMEA) Le Broc Center, Bâtiment A, Z.1. 1re Avenue – BP15 06511 Carros Le Broc, Cedex, FRANCE



