## Installationsanleitung Multifunktionale Solarmodulhalterung MSH-HYJ-01A

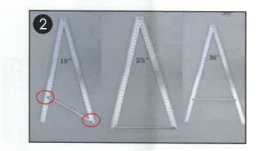
## 1. Komponenten

S/N	Definition	Bild	Größe(mm)	Menge
1	A10-LYH-H2M	-	1300mm	2 (Set)
1-1	MSH-HYJ-01A -1		1300mm	4 (Stück)
1-2	MSH-HYJ-01A -2	6	500mm	2 (Stück)
1-3	M8 x 20mm Sechskantschraube	ENT	M8 x 20 mm	6 (Set)
2	M6 x 25 mm Sechskantschraube	ENAL	M6 x 25 mm	4 (Set)
3	ST5.5 x 38 Blechschraube (Nach Möglichkeit verwenden)	<ul> <li>Cumunt[]</li> <li>Cumunt[]</li> <li>Cumunt[]</li> <li>Cumunt[]</li> <li>Cumunt[]</li> </ul>	ST5.5 x 38 mm	6 (Stück
4	Endklemme		30 mm hoch	4 (Stück
5	304 Rostbeständiger Haken	<u> </u>	T	2 (Stück
6	Schrauben für die Haken	-12,37	M6 x 100 mm M6 x 25 mm	2 (Set)
7	304 Rostbeständige Kabelbinder		300 mm lang	10 (Stück
8	Maulschlüssel	200	1	2 (Stück)

## 2. Aufbauanleitung



2.1 Schrauben Sie die zwei langen Halterungen (1) zusammen. Nehmen Sie dafür die Sechskantschrauben (1-3) und den beigelegten Maulschlüssel (8).



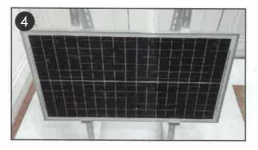
2.2 Befestigen Sie die kurze Regulierungsstange (1-2) mit den Sechskantschrauben (1-3) zwischen den zwei verbundenen Halterungen (1).

Stellen Sie den Winkel der Regulierungsstange entsprechend dem gewünschten Winkel ein und ziehen die Sechskantschrauben mit Hilfe des Maulschlüssels (8) fest.

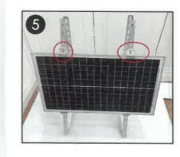


2.3 Bringen Sie die
Endklemmen (4) am
passenden unteren Ende
jeder Dreieckshalterung
mit den Sechskantschrauben
(2) an.

Ziehen Sie die Sechskantschrauben noch nicht fest.



2.4 Platzieren Sie das Solarmodul mittig auf die beiden unteren Endklemmen (4).



2.5 Bringen Sie die
Endklemmen (4) am
passenden oberen Enjeder Dreieckshalterur
an. Lassen Sie die
Sechskantschrauben
(2) auch hier etwas loc



2.6 Schieben Sie die Endklemmen (4) nun fest an den Rahmen des Solarmoduls und schrauben die Sechskantschrauben (2) mit Hilfe des Maulschlüssel (8) fest, um die Halterungen (1) und das Solarmodul stabil zu verbinden.

Das Solarmodul sollte jetzt fest eingeklemmt sein u darf sich nicht mehr bewegen lassen. 2.7 Befestigen Sie nun auf beiden Seiten die Haken(5) an der Halterung mit drei der kurzen Schrauben (6).

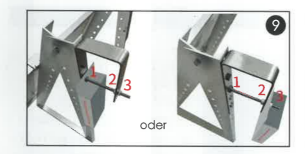


Sollte eine der drei Schrauben die Anbringung aneinem Geländer bzw. Balkon behindern, sind auch zwei Schrauben für eine sichere Anbringung der Haken an die Halterung ausreichend.

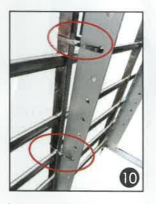


2.8 Hängen Sie die gesamte
Halterung an das
Balkongeländer in die
gewünschte Position, verriegeln
Sie den Haken an der
Aufhängungsstange mit den
langen Schrauben (6) und
befestigen Sie den
Wechselrichter z.B. in der Mitte
zwischen den Löchern des
Hakens an der langen Schraube

(6) oder direkt am Ende der langen Schraube (6)
siehe Abbildung 9.Achten Sie bei der Installation des Wechselrichters immer auf eine sichere Befestigung.



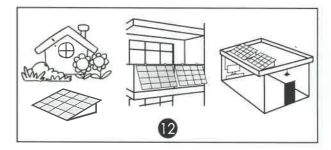
2.9 Befestigen Sie den Wechselrichter wie in Abbildung 9 gezeigt z.B. in der Mitte oder am Ende der langen Schrauben (6), je nachdem wo der Wechselrichter besser sicher befestigt werden kann.



2.10 Benutzen Sie die
Kabelbinder (7), um die
Stangen am
Balkongeländer zu
befestigen und ziehen Sie
diese fest, sodass die
Halterungen (1) eng und
fest an dem
Balkongeländer
befestigt sind.



2.11 Überprüfen Sie die
Stabilität der gesamten
Halterung und des
Solarmoduls und ziehen
Sie ggf. noch lose Teile
und Schrauben fest.



2.12 Die multifunktionale Halterung kann durch Ihre Konstruktion auch auf dem Boden oder einem (Flach-) Dach aufgestellt und befestigt werden.
Mit den mitgelieferten Schrauben (3) können Sie die Halterung (1) z.B. an vorhandenen Befestigungsmöglichkeiten auf Dächern oder am Boden befestigen.

WICHTIG: Geeignete Befestigungsmittel für die Montage der multifunktionalen Halterung auf einem flachen Untergrund oder auf dem Dach müssen ggf. separat erworben und fachkundig installiert werden. Hierfür müssen Sie evtl. zusätzliche geeignete Befestigungsmittel aus dem Fachhandel einsetzen, um die Halterung und damit die Solarmodule fest und sicher zu befestigen. Wenn Sie sich nicht sicher sind, wenden Sie sich für die Installation von Solarmodulen an eine fachkundige Stelle z.B. Installateure von Solaranlagen.

Produktname: Artikelnummer: Importeur: Multifunktionale Solarmodulhalter MSH-HYJ-01A Safety Tax Free GmbH Zeppelinstr. 33 85748 Garching bei München GERMANY