

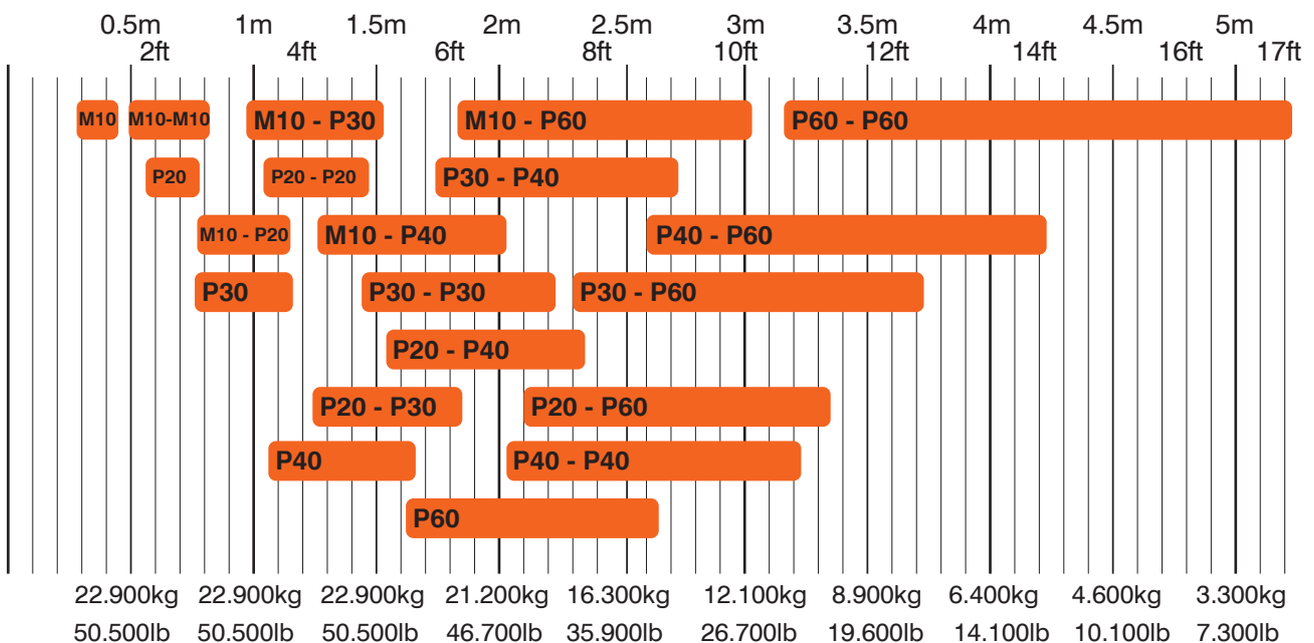
# DREI-STÜTZEN-SÄULE

|   |    |                       |
|---|----|-----------------------|
|  | 6x | <b>Rotationsbasis</b> |
|  | 2x | <b>Säulenklemme</b>   |



## Hinweise

- Die Stützenkonstruktion/der Einbau muss immer von einem ausgebildeten Statiker genehmigt werden.
- Die Kapazität einer Drei-Stützen-Säule beträgt das 3-Fache der Last laut Tragfähigkeitstabelle (siehe unten).
- Verwenden Sie immer 2 Säulenklammen.
- Bringen Sie die Säulenklammen auf ca. 1/3 und 2/3 der Gesamthöhe an.



## TRAGFÄHIGKEITSTABELLE OMNISHORE

Kapazität bei Sicherheitsfaktor 2 / Zentrische Belastung / Rotationsbasis / Pneumatische - Mechanische Stützen

© Holmatro 2023-05-01

Der vorliegende Inhalt wurde mit größtmöglicher Sorgfalt zusammengestellt, trotzdem ist es möglich, dass die Informationen in dieser Drucksache falsch oder unvollständig sind. Holmatro B.V. und die mit ihr verbundenen Unternehmen (nachfolgend Holmatro) übernehmen keine Haftung für sämtliche Konsequenzen von Handlungen, die auf Basis dieser Drucksache durchgeführt werden. Die Werte können innerhalb der Herstellermessungen variieren. Wenn Sie Zweifel daran haben, dass diese Informationen richtig oder vollständig sind, nehmen Sie bitte Kontakt zu Holmatro auf (Telefon: +31 (0)162-751480). Der Inhalt dieser Drucksache ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne die ausdrückliche Genehmigung von Holmatro weder vollständig noch in Auszügen kopiert oder veröffentlicht werden.

