




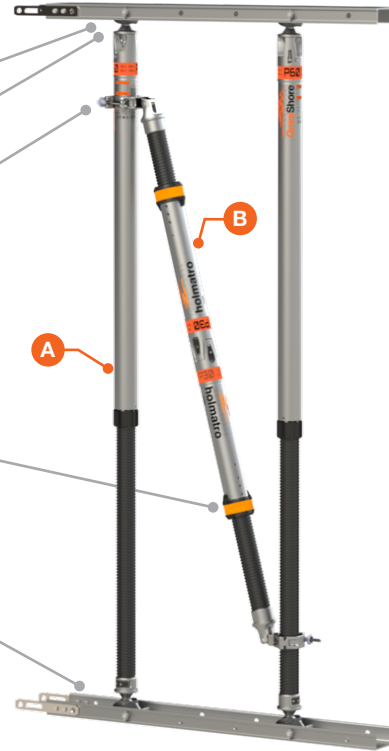


# DUBBELE VERTICALE STUTCONSTRUCTIE

	4	Rakerrailpen
	4	Kantelplaat
	2	Klem
	1/2*	Trekbegezer
	2	Rakerrail

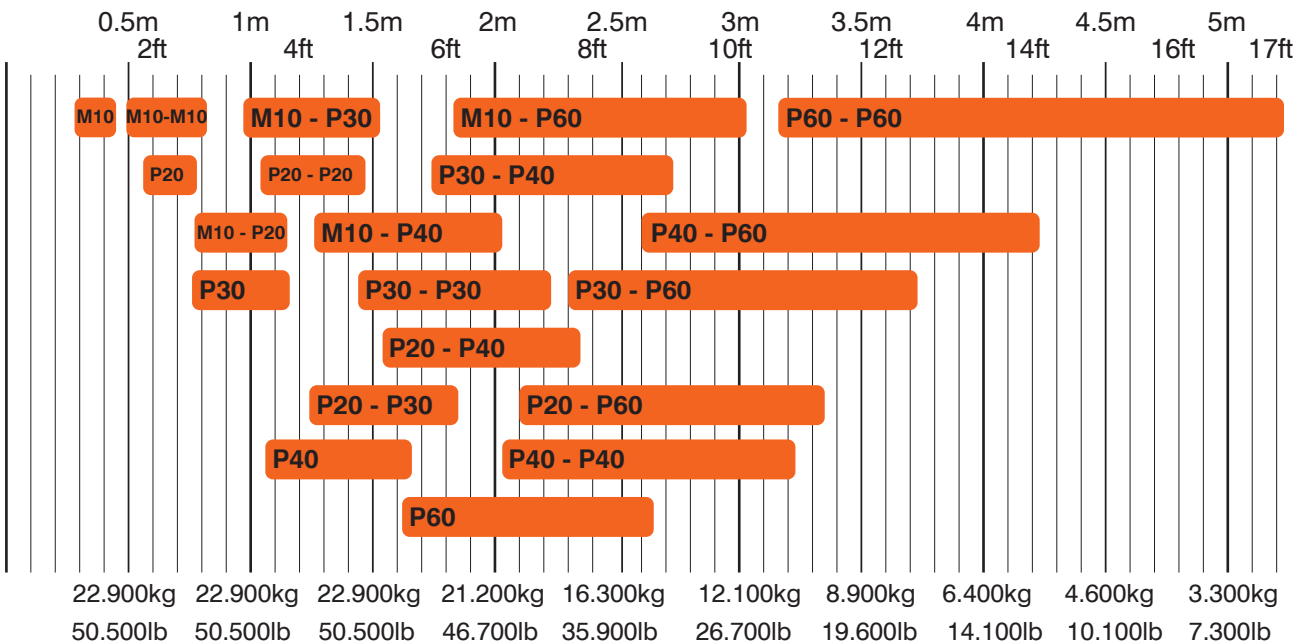
\*afhankelijk van configuratie



De gegevens in de tabel zijn gebaseerd op beschikbare onderdelen binnen de Set voor Geavanceerd stutten van voertuigen en gebouwen

## Opmerkingen

- De constructie/installatie van de stutten moet altijd worden goedgekeurd door een getraind constructiespecialist.
- De totale werklust van de dubbele verticale stutconstructie is de som van de werkbelasting van alle lastdragende stutten (A).
- Plaats een trekbegezer op alle schoren (B).



## WERKLUSTABEL OMNISHORE

Capaciteit bij veiligheidsfactor 2 / Centrische belasting / Kantelplaten / Pneumatische - Mechanische stutten

© Holmatro 2023-05-01

Hoewel aan de inhoud van dit drukwerk grote zorg is besteed, kan het voorkomen dat de informatie onjuist of onvolledig is. Holmatro B.V. en de aan haar gelieerde bedrijven (hierna: Holmatro) aanvaarden geen enkele aansprakelijkheid voor de gevolgen van activiteiten die op basis van dit gedrukte materiaal worden ondernomen. Waarden kunnen variëren binnen de metingen van de fabrikant. Neem bij twijfel over de juistheid of volledigheid van de informatie contact op met Holmatro op telefoonnummer (+31) (0)162-751480. Dit gedrukte materiaal mag op geen enkele wijze worden gekopieerd en/of openbaar worden gemaakt zonder uitdrukkelijke toestemming van Holmatro.

