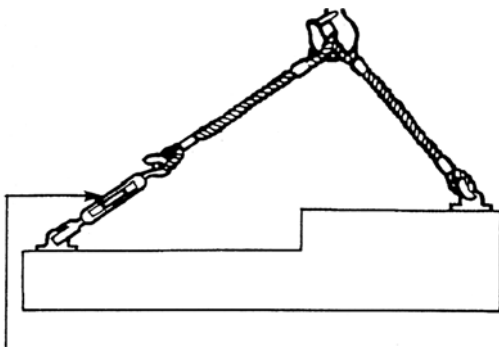


מתלי חיבור, סל ורסן

מתלה רב-ענפי

כולל 2, 3, או 4 ענפים. משמש להרמת מיטען המצויד ב"אוזני הרמה" אינטגרליות. וו המנוף צריך להימצא מעל למרכז הכובד של המיטען.

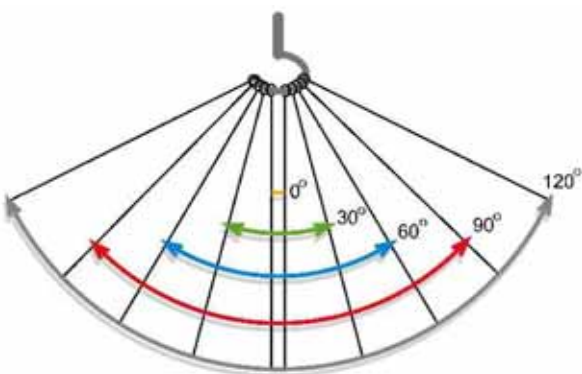


כדי לאזן את המיטען - כווננו את אורך הענפים באמצעות האבזמים המתכווננים.

כדי להבטיח שלא יהיה עומס יתר על המתלה - בידקו את הזווית של כל ענף.

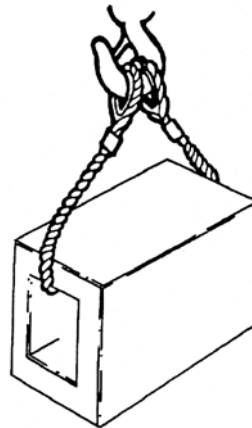
זוויות תלייה

הזווית בין הענפים (הכבלים) משפיעה על עומס העבודה הבטוח.



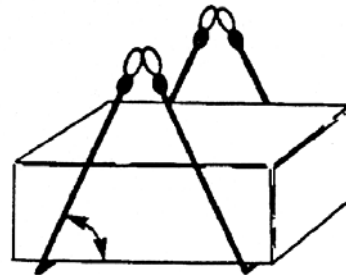
100% - 0°	94.6% - 30°	86% - 60°
70% - 90°	50% - 120°	

חיבור סל



חיבור "סל" מונע מהמיטען להסתובב (כפי שקורה בחיבור אנכי).

חיבור סל כפול



60 (או יותר)

אזנו את המיטענים על ידי הפרדה בין המתלים.

מינעו את גלישת המענב - שימרו על זווית של 60°, או יותר, בין המיטען למענב.

חיבור מענב חד-ענפי עם כריכה כפולה

יוצר מגע טוב, המאפשר טיפול במיטענים שאינם קשורים ביניהם ו/או בצינורות. החיבור גורם להתקרבות בין המיטענים

