

คุณลักษณะเปลเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บ (SKED Rescue Stretcher)

เป็นเปลเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บในที่แคบและที่สูง รุ่น SK - 200 - GR Sked Basic Rescue System, O.D. Green ใช้เพื่อการเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บในสภาวะยากลำบาก หรือมีอุปสรรคกีดขวางจำนวนมาก สามารถเคลื่อนย้ายผู้ป่วยได้ทั้งแนวนอน และแนวตั้งได้ ใช้งานร่วมกับเฮลิคอปเตอร์ หรือรถพยาบาลชนิดอื่นในแนวตั้งหรือแนวนอนได้ สามารถลากกับพื้นได้

คุณลักษณะ

๑. ตัวเปลผลิตจากพลาสติกโพลีเอททีลีน แบบความหนาแน่นต่ำ มีความทนทาน และโค้งงอได้ง่าย กว้างไม่เกิน ๓ ฟุต, ยาวไม่เกิน ๘ ฟุต สามารถม้วนเก็บในกระเป๋าได้ขนาดไม่เกินความกว้าง ๙ นิ้ว สูงไม่เกิน ๓๖ นิ้ว บรรจุในกระเป๋าเป้ชนิดผ้าในลอนกันน้ำได้
๒. มีห่วงสำหรับมือจับยกไม่น้อยกว่า ๘ ห่วง
๓. มีสายลาก ความยาว ๖ ฟุต พร้อมทั้งจับจำนวน ๑ เส้น
๔. มีสายรัดตัวผู้ป่วยไม่น้อยกว่า ๔ เส้น ข้อต่อสายรัดแบบโลหะปลอดภัย พร้อมข้อต่อสวมเร็ว
๕. มีสายโยงสำหรับยกเปลแนวนอนจำนวน ๔ เส้น สามารถรับน้ำหนักได้เส้นละ ๙,๐๐๐ ปอนด์
๖. มีเชือกคงตัวความยืดต่ำ ขนาด ๓/๘ นิ้ว (๑๐ mm. classic) ยาว ๔๐ ฟุต ผลิตภัณฑ์ PMI รุ่น Static Rope จำนวน ๒ เส้น รับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ ปอนด์
๗. มีเชือกคงตัวความยืดต่ำ ขนาด ๗/๑๖ นิ้ว (๑๑.๕ mm. Access Pro) ยาว ๑๐๐ ฟุต ผลิตภัณฑ์ PMI รุ่น Low Stretch Rope รับน้ำหนักได้ ๙,๙๑๙ ปอนด์
๘. รอกหดแรงขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางลูกรอก ๒ นิ้ว หนา ๑/๒ นิ้ว ผลิตจากอลูมิเนียมอัลลอยพร้อมบอลเบริง สามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๙,๘๙๒ ปอนด์ หรือ ๔๔ KN ได้รับมาตรฐาน NFPA 1983 Classic G ฉบับปี ๒๐๐๖ ทดสอบโดยสถาบัน UL (ผลิตภัณฑ์ SMC รุ่น Large Steel Carabiner)
๙. มีห่วงปลดเร็วจำนวน ๕ ตัว ผลิตจากเหล็กพิเศษชุบ Zing - Chromate Plating รูปร่างกลม ขนาด ๑/๒ นิ้วโดยตลอด ประตูเปิด-ปิด ผลิตจากโลหะปลอดภัย ตัวล็อกแบบเกลียวหมุน สามารถเปิดประตู กว้างสุด ๑.๒๐ นิ้ว สามารถรับน้ำหนักได้ ๑๐,๓๔๑ ปอนด์ หรือ ๔๖ KN ได้รับมาตรฐาน NFPA ๑๙๘๓ Class G ฉบับปี ๒๐๐๖ ทดสอบโดยสถาบัน UL
๑๐. อุปกรณ์ทุกชิ้นต้องมีสีเขียว สำหรับใช้ในราชการทหารได้
๑๑. เป็นผลิตภัณฑ์ประเทศสหรัฐอเมริกา
๑๒. ผู้เสนอราคาผลิตภัณฑ์จากต่างประเทศต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นผู้จำหน่ายโดยตรง โดยมีหนังสือรับรองจากโรงงานหรือบริษัทผู้ผลิต

ตรวจถูกต้อง

น.ท. ปิยะนทร์ อังคณา
(พิชเชนทร์ ศิลป์ศรีกุล)

รอง ทก.กผ.พร.

๙ มิ.ย.๖๑