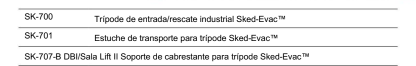
Trípode Sked Evac™

TRÍPODE SKED EVAC™ Certificado EN 795

El trípode Sked-Evac™ se extiende a diez pies de altura en los tres anclajes que están a la misma distancia del centro (alrededor de 2 3/4 pulgadas). Cada uno de los anclajes está anodizado en rojo para una fácil identificación y todos están igualmente bien centrados para manejar una carga. Los anclajes, el travesaño y las patas están interconectados con pernos de acero inoxidable de 1/2" para brindar la máxima resistencia. El travesaño limita la distancia que las piernas pueden extenderse. Cuando está completamente extendido, este trípode le permite sacar completamente al paciente en una camilla. del agujero. Está clasificado para manejar una carga de rescate de la NFPA. Con el trípode se incluye una cadena que pasa a través de los pies para brindar mayor resistencia y estabilidad. La cadena no se degradará en ácidos o productos químicos como correas de nailon o cuerdas. Las patas son ajustables en incrementos de 5", y Skedco proporciona datos de carga de trabajo seguros para cada altura de trípode en cada trípode. Los soportes están disponibles para montar los cabrestantes más populares. Hecho en EE.UU.

ESTUCHE DE TRANSPORTE PARA TRÍPODE SKED EVAC™

El maletín de transporte del trípode cuenta con material de nailon recubierto de vinilo resistente con una cremallera extra larga en toda su longitud y en sus extremos para facilitar el reempaque. Tiene un bolsillo interior en el centro para guardar la bolsa de cadena que viene con el trípode, evitando que la cadena se deslice hacia un extremo cuando se lleva el trípode. Hay asas en el centro y en cada extremo de la bolsa. Esta bolsa tiene un diámetro de 9" y una longitud de 7'1", y hará que casi cualquier marca de trípode sea más fácil de transportar. Hecho en EE.UU.



EL DISPOSITIVO DE POLEA 4:1 DEL TRANSPORTADOR DE RESCATE

Este ingenioso dispositivo combina una polea doble de 3 pulgadas con una leva. La cuerda puede moverse en una sola dirección cuando la leva está acoplada. Le permite levantar una carga tirando del extremo de la cola de la cuerda, soltándola y agarrando otra vez. La leva se puede liberar manualmente tirando del cable adjunto. Esto le permite bajar la carga. La cámara está garantizada de por vida. Este dispositivo no tiene partes ocultas, lo que facilita un mantenimiento mínimo y una fácil inspección en el campo.

Las poleas y el cuerpo del camión de rescate y la polea correspondiente están anodizados. Se enfrentarán a una prueba de niebla salina de 200 horas. El transportador de rescate acepta tamaños de cuerda de 3/8" (10 mm) a 1/2" (12/5 mm). La carga máxima recomendada en la leva es de 2300 lb (1045 kg).

La resistencia mínima a la rotura cuando está en uso es de 12 000 lb (5455 kg). Cuando se usa con una polea doble separada como se muestra aquí, le brinda una ventaja mecánica de 4:1.

SK-710	Camión de rescate Skedco	
SK-711	Polea doble Skedco 3" sin arraigo	
SK-712	Polea doble Skedco 3" con arraigo	

KIT DE RESCATE SKEDCO® 4:1

El kit de rescate Skedco 4:1 utiliza el transportador de rescate, una polea doble a juego, 2 mosquetones 'D' de acero grandes, la cantidad requerida de 1/2" (12,5 mm)

Cuerda de rescate Kernmantle estática de PMI y una práctica bolsa para cuerda con un bolsillo para guardar el sistema premontado. Se puede conectar a un ancla y estar listo para usar en segundos. Cuando solicite su kit de rescate Skedco 4:1, recuerde que la longitud de la cuerda se determina utilizando 4 veces la distancia desde los anclajes del trípode hasta el fondo del orificio, más 30 pies para atar nudos, etc.





Skedco ahora ofrece cuerdas de rescate PMI de 1/2" en una variedad de longitudes para uso como cuerdas de amarre y etiquetas. Los kits incluyen cuerda y bolsa para cuerda, y están disponibles para agujeros con profundidades de 25', 50', 75' y 100'. Kits contener suficiente cuerda para la profundidad del

hoyo más 25' para amarrarlo Mida la profundidad del hoyo desde el punto de anclaje hasta el fondo del hoyo.



SK-720-25	Kit de rescate Skedco 25' 4:1
SK-720-50	Equipo de rescate Skedco 50' 4:1
SK-720-75	Equipo de rescate Skedco 75' 4:1
SK-720-100	Kit de rescate Skedco 100' 4:1

SK-740-25 Skedco Belay/Tag Line (agujero de 25', cuerda de 50')	
SK-740-50 Skedco Belay/Tag Line (agujero de 50', cuerda de 75')	
SK-740-75 Skedco Belay/Tag Line (agujero de 75', cuerda de 100')	
SK-740-100 Skedco Belay/Tag Line (agujero de 100', cuerda de 125')	