

سه پایه نجات

- ساخت شرکت HARU و محصولی از کشور تایوان می باشد.
- این شرکت با به کار گیری نیروی متخصص اقدام به تولید تجهیزات حفاظت در ارتفاع نموده است.
- تمامی محصولات این شرکت مطابق با استاندارد بین المللی EN & CE تولید شده است.
- این سه پایه ایمنی که مخصوص عملیات نجات افراد مصدوم طراحی شده از جنس آلومینیوم با وزن سبک، وینچ نجات با کابل فولادی ۵ میلی متری به طول ۵۰ متر و به همراه کیف مخصوص قابل حمل که توسط شرکت HARU تایوان تحت ضابطه استاندارد بین المللی EN & CE عرضه می شود.
- دارای استاندارد بین المللی EN و استاندارد CE اروپا
- استاندارد های تکمیلی ۲۰۱۲:۷۹۵ EN
- حداکثر وزن قابل تحمل برای وینچ سه پایه: ۱۰۰ کیلوگرم
- حداکثر وزن قابل تحمل برای سه پایه نجات: ۴۰۰ کیلوگرم
- وزن دستگاه ۴۲ کیلوگرم





Read the instructions before use.

Tripod and Winch

INSTRUCTION MANUAL

Tripod Conform to EN 795: 2012 Class B,
Winch conform to EN 1496:2006 Class A

Application

For tripod it own, it is suitable used on confined spaces, manholes, tanks, hatches and other below ground work for fall arrest protection. When this tripod use with together the hand winch, it's shall only be used for rescue purposes.

This device is for one person use only!

The user should read and understand the information in this user information sheet before using this device for fall arrest protection and rescue lifting purpose.

Model:

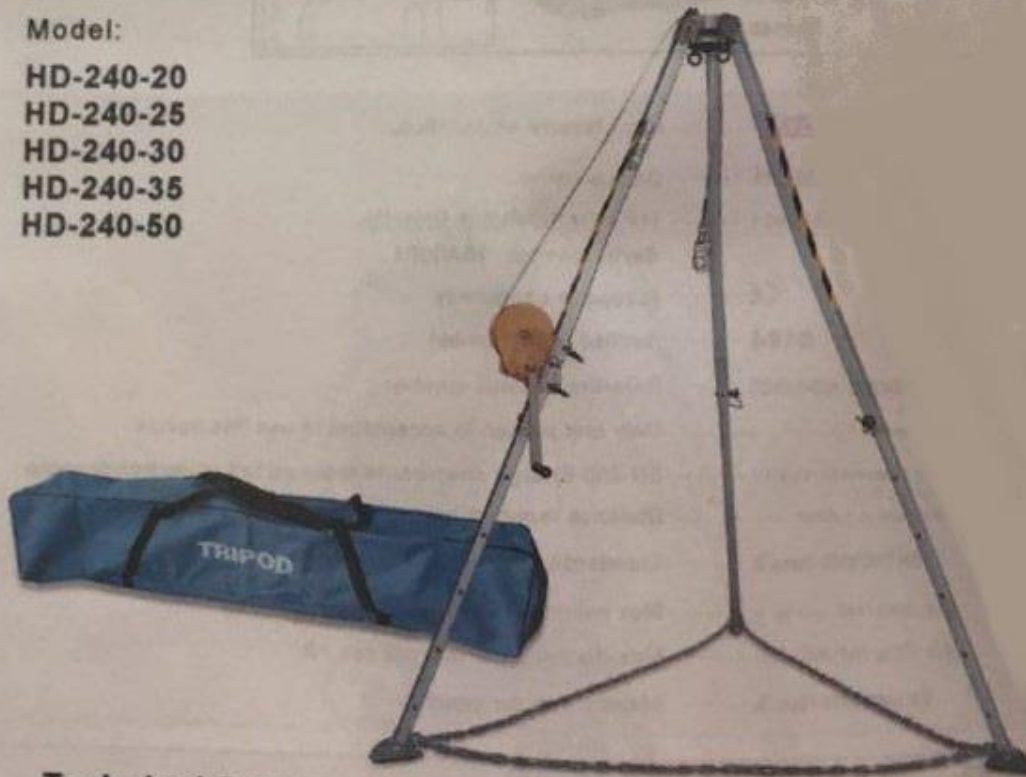
HD-240-20

HD-240-25

HD-240-30

HD-240-35

HD-240-50



Technical Data

Device	Model	maximum rated load	Working Length	Material	Weight
Tripod And Winch	HD-240-20	100KG	20M	Aluminum	33 KG
	HD-240-25	100KG	25M	Aluminum	33 KG
	HD-240-30	100KG	30M	Aluminum	34 KG
	HD-240-35	100KG	35M	Aluminum	34 KG
	HD-240-50	100KG	50M	Aluminum	42 KG