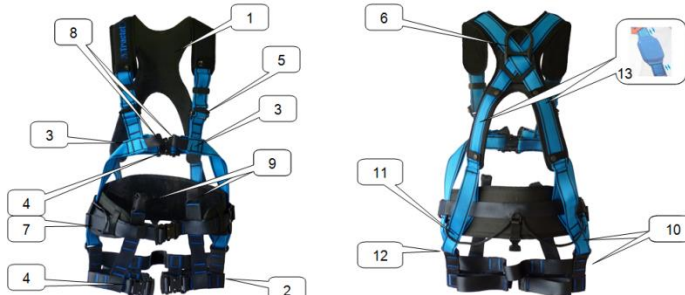


APPLICATION

Le harnais HT Transport est conçu pour des travaux sur pylônes qui requièrent à la fois une grande mobilité et des travaux en suspension.

MODELES

Désignation	Code	Norme	Accrochage dorsal	Accrochage sternal	Accrochage thoracique	Accrochage latéral	Accrochage ombilical	STANDARD
			Accrochage antichute			Accrochage de maintien	Accrochage de suspension	
HT Transport S AE XP	65972	S	1	1	-	2	1	Boucles automatiques
HT Transport S AE XP	65972	S	1	1	-	2	1	Elastrac
HT Transport S AE XP	65972	S	1	1	-	2	1	



Composants et caractéristiques

Les harnais sont disponibles en trois tailles: S / M / XL. Ils sont équipés de série d'un dossier de confort X-Pad et d'un clip pour attacher une sellette de travail

- 1 - Dossier de confort X-Pad en mousse alvéolaire étanche protégée d'une toile armée sur la face extérieure et d'une toile nid d'abeille sur la face intérieure
- 2 - Cuissards de confort de type montagne
- 3 - Témoin de chute sur l'ensemble des points d'accrochage
- 4 - Bouclerie de fermeture: Boucles automatiques en aluminium anodisé noir et inox
- 5 - Bouclerie de réglage: Boucles en acier zingué + cataphorèse noire
- 6 - Accrochage dorsal : Dé d'accrochage dorsal de 65 mm en acier zingué + cataphorèse noire
- 7 - Accrochage de ceinture : Dés d'accrochage de ceinture de maintien au poste de travail de grande dimension 65 mm et cintrés
- 8 - Accrochage sternal : Anneaux de sangle polyester
- 9 - Accrochage ombilical : Anneaux de sangle polyester
- 10 - Sangle: Polyester, 45 mm, noire et bleue
- 11 - Anneaux porte-outils et porte-sellette en PA/HD
- 12 - Rectangle de liaison : Boucles en acier zingué + cataphorèse noire
- 13 - Option Boîtiers Elastrac™
- Poids du harnais : 2.4 kg

Description

Le harnais HT Transport est conçu pour des travaux qui requièrent à la fois une grande mobilité et la possibilité de travailler en suspension sur cordes : interventions sur des pylônes électrique ou de télécommunication, travaux de maintenance des téléfériques, intervention sur des parois d'immeubles, etc. Le harnais s'ouvre entièrement par devant, ce qui permet une mise en place particulièrement aisée, pouvant être commodément répétée plusieurs fois par jour.

Le confort est encore amélioré par :

- le dossier de confort X-Pad,
- le cuissant de confort de type montagne,
- la ceinture ergonomique.

Le harnais HT Transport comprend :

- 2 points d'accrochage antichutes, dorsal et sternal,
- 1 point de suspension ombilical,
- 2 points de maintien au poste de travail de part et d'autre de la ceinture.

Le harnais HT Transport est équipé des boucles de fermeture automatiques.

En option le harnais HT Transport peut être équipé des boîtiers de confort Elastrac™, qui permettent l'allongement des bretelles du harnais selon la morphologie de l'utilisateur et d'étirer la sangle lors de chaque mouvement. Ils assurent un allongement élastique de la sangle jusqu'à 4 cm.

Les accessoires prévus pour le harnais HT Transport sont la sellette ainsi que les accessoires pour ascension sur corde : poignée d'ascension, bloqueur sternal, longe LSD Jumar et pédale d'ascension.

Certification CE

- n° 0082/352/160/11/13/0334
- Organisme : APAVE (N°0082)

Norme

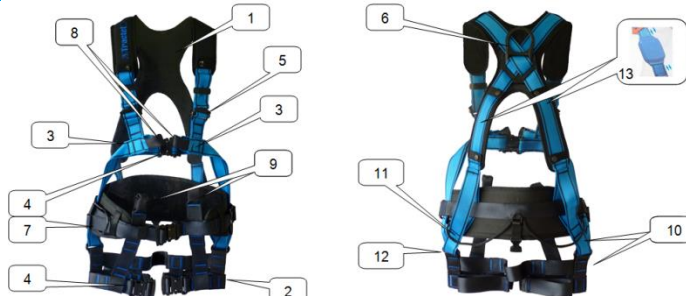
- EN 361 - EN 358 - EN 813

APPLICATION

The HT Transport harness is designed for work on pylons requiring a high degree of mobility, and for work performed in a suspended position.

MODELES

Désignation	Code	Norme	Accrochage dorsal	Accrochage sternal	Accrochage thoracique	Accrochage latéral	Accrochage ombilical	STANDARD
			Accrochage antichute			Accrochage de maintien	Accrochage de suspension	
HT Transport S AE XP	65972	S	1	1	-	2	1	Boucles automatiques Elastrac
HT Transport S AE XP	65972	S	1	1	-	2	1	
HT Transport S AE XP	65972	S	1	1	-	2	1	



Component & characteristic

The harnesses come in three sizes: S / M / XL. The harnesses come equipped in their standard configuration with a back X-Pad and a clip for attachment of a work saddle

- 1 - Back X-Pad made of sealed closed-cell foam protected by a reinforced canvas cloth on the outer side and a honeycomb cloth on the inner side.
- 2 - Mountaineering-type thigh straps
- 3 - Fall indicator on all anchorage points
- 4 - Closing buckles Automatic buckles made of black anodised aluminium and stainless steel
- 5 - Adjustment buckles. Buckles made of zinc-plated + black cataphoresis treated steel
- 6 - Back anchorage point : 65 mm back D-ring made of zinc-plated + black cataphoresis treated steel
- 7 - Belt anchorage points : Large-sized wide-bowed 65mm D-rings on the work position holding belt
- 8 - Chest anchorage point: Polyester webbing loops
- 9 - Belly anchorage point : Polyester webbing loops
- 10 - Webbing Polyester, 45 mm, black and blue
- 11 - Tool holder and saddle holder rings made of PA/HD
- 12 - Connecting rectangle : Buckles made of zinc-plated + black cataphoresis treated steel
- 13 - Option Elastrac™ unit
- Weight of harness: 2.4 kg

Description

The HT transport harness is designed for work requiring a high degree of mobility and the possibility of working suspended on ropes: interventions on electrical and telecommunication pylons, maintenance on aerial tramways, interventions on building walls, etc. The harness opens completely by the front, making it particularly easy to slip on and take off several times a day if necessary.

Comfort is enhanced by:

- the back X-Pad,
- the mountaineering-type leg straps,
- the ergonomic belt.

The HT Transport harness comprises:

- 2 fall arrest anchorage points, back and chest,
- 1 belly suspension point,
- 2 work position holding points on either side of the belt.

The HT Transport harness is equipped with automatic closing buckles

Optionally, the HT Transport harness can be equipped with Elastrac™ units allowing elongation of the harness shoulder straps to match the user's body and stretch the webbing on each movement. The units ensure elongation of the webbing of up to 4 cm.

The accessories available for the HT Transport harness include the saddle and the rope ascending accessories: ascender handle, chest ascender, Jumar LSD lanyard and ascender pedal.

CE certification

- n° 0082/352/160/11/13/0334
- notified body : APAVE (N°0082)

Standard

- EN 361 - EN 358 - EN 813