

**Levage de personnel**



**LEVAGE DE PERSONNEL SÉCURISÉ**



**POINTS FORTS**  
Deux câbles indépendants. Charge de rupture 1600 kg chacun. Coefficient de sécurité supérieur à 6.



Manivelle de dépannage.



Détecteur de rupture et de mou de câble.



Frein à manque de courant. En cas de panne de courant, le treuil s'immobilise automatiquement freins serrés.



Fin de course haut.



Deux treuils indépendants. Un treuil assure la fonction levage. L'autre : fonction pare-chute. Les deux treuils sont synchronisés.



**Usage : levage de personnel**

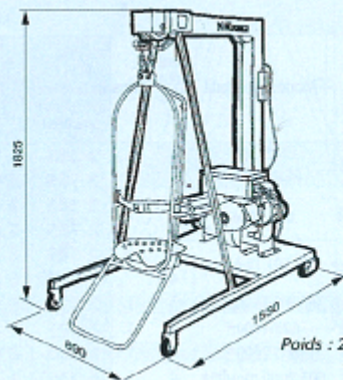
Visites, inspections, accès à :

- Silos
- Fosse de station d'épuration
- Pile de pont
- Réseaux souterrains, égouts...

**Qualités techniques :**

Matériel apportant toutes les sécurités nécessaires au levage de personnes et approuvé par l'APAVE.

- Câbles acier galvanisé, antigratoires haute résistance
- Charge de rupture : 1600 kg sur chaque câble
- Alimentation électrique triphasée 230 ou 400 V - 50 Hz
- Puissance des moteurs : 0,75 kW
- Hauteur de travail : 25 ou 50 m
- Attestation d'examen CE de type CE 98/37



Poids : 280 kg

**Roulettes à système de blocage**

Elles facilitent le déplacement du Sécuretueil et son immobilisation en position de travail.

**Commande électrique basse tension**

Deux boîtes à boutons 48 volts sont prévues. L'une est fixée sur le bâti du Sécuretueil et l'autre sur le siège de l'opérateur. Celle de l'opérateur est radiocommande

Type	Charge kg	Vitesse m/mn	Moteur kW	Hauteur de travail m
SCT25RC CE	125	9	TRI 0,75	25
SCT50RC CE	125	9	TRI 0,75	50

Limiteur de charge inclus

