



TRIP1

1. Testa in lega di alluminio: per una maggiore robustezza e durabilità del dispositivo
2. Carrucola incorporata per un funzionamento più rigido del verricello
3. 2 anelli di ancoraggio in alluminio per poter includere fino a due dispositivi (almeno 1 anticaduta)
4. Gambe in alluminio per una leggerezza superiore
5. Robusto per il sollevamento di carichi fino a 500kg
6. Gommini antiscivolo per una maggiore stabilità
7. Cinghie di sicurezza contro movimenti involontari dei piedi del dispositivo
8. Certificato per lavori in ambienti esplosivi ATEX II 2G Ex h II c T6
9. Si fornisce con borsa di trasporto

Norma	EN 795 B, ATEX II 2G Ex h II c T6
-------	--------------------------------------

Diametro (m)	0,8-1,8
--------------	---------

Peso (kg)	13
-----------	----

Altezza (m)	1,15-2,15
-------------	-----------

Capacità di carico	500 kg
--------------------	--------

Anelli di ancoraggio	2
----------------------	---

N° di carrucole	1
-----------------	---

Regolazione	7 diverse altezze
-------------	-------------------

Materiali

Testa	Legha di alluminio
-------	--------------------

Anelli	Alluminio
--------	-----------

Gambe	Alluminio
-------	-----------

Gommini antiscivolo	Gomma PVC
---------------------	-----------

Cinghie di sicurezza	Poliestere
----------------------	------------



TRN1

Progettato con cavo in acciaio zincato da Ø6,3mm, per la discesa o risalita di una persona in spazi confinati. Dispone di un freno automatico di sicurezza che si blocca nel caso in cui l'operatore lasci la presa sulla manovella evitando eventuali discese non controllate.

Se utilizzato con un anticaduta retrattile (EN 360), il verricello di salvataggio forma un sistema anticaduta.

Norma	EN 1496
Peso	14,50 KG
Lunghezza cavo	20 M
Carico massimo	140 KG

Materiali	
Manovella	Plastica
Cavo	Acciaio galvanizzato
Carcassa	Plastica
Corpo	Acciaio



SEKURBLOK

- Robusto: carter sintetico ad alta resistenza per offrire maggiore durabilità
- Sicuro: per carichi massimi di 140 Kg, riduce la forza di impatto al di sotto dei 6kN.
- Anello girevole: per evitare impigliamenti e migliorare il funzionamento del dispositivo.
- Indicatore di caduta: in caso di caduta, la linea verde diventa rossa, indicando la caduta dell'utilizzatore.
- Certificato per lavori in ambienti esplosivi ATEX.

Norma	EN 360 ATEX 94/9/CE, EN 13463-1 EN 13463-5, II 2 G c T6				
Lunghezza (m)	7,5	10	15	20	30
Peso (Kg)	3,57	3,77	6,9	7,45	12,8
Distanza di arresto (m)	1,35	1,35	1,4	1,4	1,5
Altezza (mm)	263	263	320	320	396
Larghezza (mm)	172	172	224	224	280
Spessore (mm)	87	87	94	94	109
Carico (Kg)	140				
Resistenza statica	15 kN				
Forza di impatto	< 6 kN				
Vita utile	Illimitata				

Materiali

Cavo Acciaio galvanizzato (4,5mm)

Carter Sintetico

Connettori SEKURBLOK

Connettore inferiore 976

Apertura	20mm
Materiale	Acciaio
Resistenza	23 kN
Chiusura	Automatico
Girevole	Si
Indicatore di caduta	Si

Connettore superiore 981

Apertura	18mm
Materiale	Acciaio
Resistenza	25 kN
Chiusura	Filettata
Girevole	No
Indicatore di caduta	No