



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	Lega di alluminio
Anelli	Alluminio
Gambe	Alluminio
Gommini antiscivolo	Gomma PVC
Cinghie di sicurezza	Poliestere