










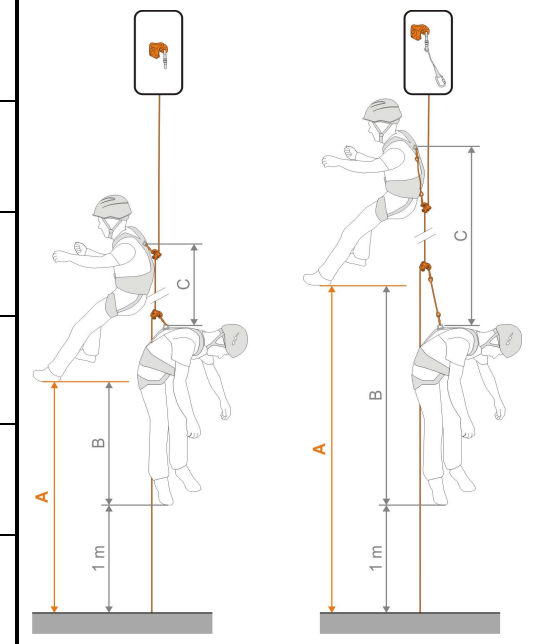


Comparison of CAMP Safety GOBLIN with other rope fall arresters on the market
 Comparazione fra CAMP Safety GOBLIN e altri dispositivi anticaduta per corda presenti sul mercato

Model Modello	Picture Foto	Certifications Certificazioni	Rope diameter range Diametro corde	Weight of the device Peso dispositivo	Max user weight Peso max utilizzatore	Max rescue weight Peso max soccorso	Clearance 1 person with connector Tirante d'aria 1 persona collegamento connettore	Clearance 1 person with short lanyard Tirante d'aria 1 persona collegamento longe corta L= total length lanyard+connectors	Clearance 1 person with long lanyard Tirante d'aria 1 persona collegamento longe lunga L= total length lanyard+connectors	Clearance 2 persons with connector Tirante d'aria 2 persone collegamento connettore	Clearance 2 persons with short lanyard Tirante d'aria 2 persone collegamento longe corta L= total length lanyard+connectors
CAMP GOBLIN		EN353-2 EN12841/A-B	10<D<11 mm	280 g	120 kg	200 kg	A= 1.95 m B= 0.95 m C= 0.45 m	A= 3.10 m B= 2.10 m C= 1.60 m	Not available Non disponibile	A= 2.40 m B= 1.40 m C= 0.90 m	A= 3.40 m B= 2.40 m C= 1.90m
CAMP 1389		EN353-2	D= 11 mm	320 g	100 kg	Not allowed Non consentito	A= 2.13 m B= 1.13 m C= 0.63 m	Not available Non disponibile	L= 0.60 m A= 3.57 m B= 2.57 m C= 2.07 m	Not allowed Non consentito	Not allowed Non consentito
PETZL ASAP		EN353-2 EN12841/A	10<D<13 mm	350 g	100 kg	Not allowed Non consentito	A= 2.70 m B= 1.70 m C= 1.20 m	L= 0.40 m A= 3.30 m B= 2.30 m C= 1.80 m	L= 0.60 m A= 3.70 m B= 2.70 m C= 2.20 m	Not allowed Non consentito	Not allowed Non consentito
KONG BACKUP		EN353-2 EN12841/A-B EN 567 EN 358	10<D<12 mm	205 g	100 kg	Not allowed Non consentito	Not declared Non dichiarato	Not declared Non dichiarato	Not declared Non dichiarato	Not allowed Non consentito	Not allowed Non consentito
ISC/MILLER ROCKER		EN353-2 EN12841/A EN 358	10.5<D<12.7 mm	170 g	100 kg	Not allowed Non consentito	Not declared Non dichiarato	Not declared Non dichiarato	Not declared Non dichiarato	Not allowed Non consentito	Not allowed Non consentito
CT EASYMOVE		EN353-2 EN12841/A-B EN 358	D= 11 mm	190 g	100 kg	Not allowed Non consentito	Manual not available Manuale non disponibile	Manual not available Manuale non disponibile	Manual not available Manuale non disponibile	Not allowed Non consentito	Not allowed Non consentito
ISC RED		EN12841/A	10.5<D<11 mm	Not declared Non dichiarato	140 kg	240 kg only towed with fall factor 0 solo in fattore 0	Not declared Non dichiarato	Not declared Non dichiarato	L= 0.80 m A= 4.60 m	Not declared Non dichiarato	Not declared Non dichiarato
DMM BUDDY		EN 353-2 ANSI Z359.1	Buddy 100 10.5<D<11 mm Buddy 200 11<D<13 mm	192 g	100 kg	Not allowed Non consentito	A= 2.70 m B= 1.70 m C= 1.20 m	L= 0.34 m A= 3.18 m B= 2.18 m C= 1.68 m	L= 0.50 m A= 3.50 m B= 2.50 m C= 2.00 m	Not allowed Non consentito	Not allowed Non consentito
MILLER STICKRUN		EN353-2	10<D<12 mm	500 g	100 kg	Not allowed Non consentito	A= 3.00 m	Not declared Non dichiarato	Not declared Non dichiarato	Not allowed Non consentito	Not allowed Non consentito
TRACTEL STOPFOR KM		EN353-2 EN 358	10.5<D<12.5 mm	Not declared Non dichiarato	100 kg	Not allowed Non consentito	A= 2.70 m B= 1.70 m C= 1.20 m	L= 0.30 m A= 3.10 m B= 2.10 m C= 1.60 m	L= 0.90 m A= 4.30 m B= 3.30 m C= 2.80 m	Not allowed Non consentito	Not allowed Non consentito
FROMENT CAMELEON		EN353-2 EN12841/A EN 358	D= 10 mm	335 g	100 kg	Not allowed Non consentito	Manual not available Manuale non disponibile	Manual not available Manuale non disponibile	Manual not available Manuale non disponibile	Not allowed Non consentito	Not allowed Non consentito



Remark: some clearance distances reported in this chart have been re-calculated from the declaration on the original manual in order to be given in the same way (different manufacturers use different systems of calculation), the following data are assumed: distance from attachment point to feet after fall 1.50 m, movement of harness during the fall 0.50 m. For this reason the data here reported are not exactly the same of the ones declared, this chart has the scope to compare performances with the same method used for CAMP GOBLIN. The main data is A: clearance distance below user feet. Regarding maximum user weight, where not declared, it is assumed to be the standard one of 100 kg.

Nota: alcuni tiranti d'aria riportati in questa tabella sono stati ricalcolati partendo dalla dichiarazione originale del fabbricante in modo da potere essere comparati nello stesso modo (i diversi fabbricanti usano diversi metodi di calcolo), si assumono i seguenti dati: distanza dal punto di attacco ai piedi dell'utilizzatore dopo la caduta 1.50 m, movimento dell'imbracatura durante la caduta 0.50 m. Per questo motivo i dati non coincidono con quelli dichiarati, questa tabella ha lo scopo di paragonare le varie performance utilizzando lo stesso metodo utilizzato per CAMP GOBLIN. Il dato principale è A, riferito al tirante d'aria sotto i piedi dell'utilizzatore. Relativamente al peso massimo di utilizzo, se non dichiarato viene assunto essere pari allo standard di 100 kg.