

ROCK EXOTICA OMNI-BLOCK 2.6

Trinse med integrert svivel og sideplate åpning

- Installer og fjern tau mens de fortsatt er koblet til anker
- sideplater låser med to-trinns sikkerhetsmekanisme
- Integrert svivel

Standards: **EN 12278 : 2007**



Produktbeskrivelse

Omni-Block kombinerer en trinse med integrert svivel, og har en unik sideplate som kan åpnes mens trinsen fortsatt er festet til ankeret. Tilgjengelig i versjoner med enkel og dobbelt trinsehjul fra 1,1" radius opp til 2,6". Laget i USA.

Omni-Block kombinerer en svivel og trinse i ett, og har en unik sideplate som åpner mens trinsen fortsatt er festet til ankeret. Tradisjonelt er en trinse koblet til en svivel med en karabinkrok. Mens Omni-Block eliminerer behovet for karabinkrok, redusere lengden og deler av utstyret i et rigget system. Den korte lengden på Omni er viktig når man tilstreber overhøyde, lukkede rom eller andre plass-sensitive rigge miljøer. I tillegg kan sideplaten åpnes uten å demonteres fra karabinkrok. Tradisjonelle trinser krever fjerning fra karabinkrok for å endre tau. Med Omni, er brukeren i stand til å gjøre dette mens trinsen fortsatt er sikret.

Produktegenskaper

Varemerke:	Rock Exotica
Materiale:	Aluminium
Maksimal belastning (kg):	4000
EN-standard:	EN 12278 : 2007
Sertifiseringsorgan:	0082, SAS APAVE SUDEUROPE - CS 601193, 13322 Marseille cedex 16, France
Samsvarserklæring:	Ja
Minimums bruddstyrke - MBS (kN):	80

Referanse	Nettovekt (kg)	Antall	Opprinnelsesland
25335	0.85	1	USA