

**VK-ALL-2200/F TÍPUSÚ  
AKASZTHATÓ LÉTRA KÉSZLET ÁTTÖRT  
GERINCŰ OSZLOPOKHOZ.**

**Műszaki ismertető  
és  
Használati utasítás  
TÜV Kiegészítő**



**Gyártó és szerviz:  
VILLBEK Kft.  
6728 Szeged Vágány u.15  
Tel.:62/464371  
E-mail:villbek@villbek.hu  
www.villbek.hu**



Mászáskor a megfelelő munkamagasságot elérve a létra fokába rögzítse az akasztható munkaállást (lásd kép).

A

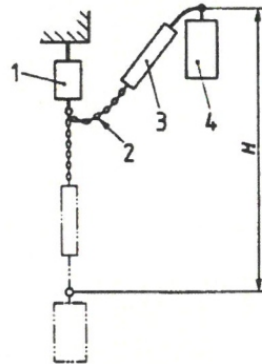


A létra illetve a munkaállás felszerelése után a söntköteles zuhanásgátlón kívül alkalmazhat visszahúzó típusú zuhanásgátlót. Zuhanásgátló alkalmazása mellett a munkahelyzet beállító deréköv használatával megkezdheti a munkát a kétrészes akasztható kétrakészleten.

#### Megjegyzés:

A megrendelő kérésére 2019.05.27. -én a TÜV Rheinland az **MSZ EN 1147:2010 szabvány K melléklete szerinti statikus terhelés** és az **MSZ EN 364:1995 szabvány szerinti dinamikus terhelés** vizsgálatokat végezte el a létra legfelső menetes szárral megerősített fokán. A TÜV Rheinland a vizsgálati eredményeket és eljárásokat a **28249970 001** azonosítóval ellátott jegyzőkönyvben rögzítette, miszerint a dinamikai vizsgálat során megmért **10,5kN** csúcserő hatására a létra szerkezete maradandó alakváltozást szenvedett de a vizsgálat tömeget megtartotta. Ezen kezelési utasítás a fent említett azonosítószámú jegyzőkönyvmásolattal együtt érvényes.

A dinamikai vizsgálat elvi beállítása:



1 Erőmérő készülék

2 Lánc

3 Energiaelnyelő\*

4 100 kg tömegű súly

\* Nem releváns rész, a beállítás nem tartalmazza