

## Akkumulátoros csörlő

A kézi csörlő egy dinamikus öngátló csigahajtóművel és ezen felül egy kiegészítő kézi működtetésű tárcsafékkal rendelkezik. Ez tovább növeli a biztonságot.

Amennyiben a kezelő a fékkart elengedi, a fék befog és működésbe hozza az akkumulátoros csavarozó nyomaték-határolását. Ennek a KÖSTER által gyártott csörlőnek így **magasabb** a biztonsági szintje annál, mint amit a BGV C1 rendelkezései megkövetelnek.

Ez a csörlő, attól függően, hogy mennyi kötélre van szükség, különböző hosszúságokban szállítható.

Akkumulátoros csörlő		H 100 B	H 200 B
Teherbírás BGV C1 szerint	kg	100	200
Emelési magasság	m	14	14
Kötélesség <sup>1)</sup>	m/perc	max. 5	max. 5
Kötelek száma	-	változtatható	változtatható
Kötélméret	mm	max. 6	max. 6
Csavarozó nyomaték	Nm	1	2



1) 1300 U/perc csavarozó fordulatszámnál, nagyobb fordulatszám nem megengedett



Bal oldali kép:  
A KÖSTER akkumulátoros csörlő reklámfeliratokat mozgat, mintitt, a müncheni pályaudvaron is, max 200 kg teherbírással

Jobb oldali kép:  
Egy nemesacél burkolat mögött elrejtve tetszetősen és feltűnés nélkül illeszkedik a környezetbe.