

Misuratore di forza di chiusura SKM 2

misuratore di forza di chiusura per autovetture e porte scorrevoli / il misuratore di forza di chiusura rispetta §29StVZO e la direttiva 2001/85/EG / misura la forza effettiva e la forza massima / alimentazione a batteria

Il misuratore di forza di chiusura SKM 2 misura la forza di chiusura di dispositivi idraulici, pneumatici o elettrici come porte, finestre o tettucci scorrevoli degli autobus, treni, ascensori o funicolari per garantire la sicurezza dei passeggeri. Il misuratore di forza di chiusura SKM 2 è necessario in qualsiasi stazione di controllo TÜV, per garantire il funzionamento corretto dei dispositivi di chiusura. I valori di misura vengono mostrati nel display LCD del misuratore di forza di chiusura. Il misuratore di forza di chiusura mostra il valore massimo (Fs) o il valore effettivo (Fe). Al momento di accendere il dispositivo si regola automaticamente a zero e controlla la parte elettronica del sistema. Ciò garantisce risultati di misura affidabili e precisi.



- Misura della forza di chiusura di porte e dispositivi di chiusura
- Display LCD retroilluminato
- Alimentazione a batteria
- Rispetta §29 StVZO e 2001/85/EG
- Misura della forza effettiva (Fe) e della forza massima (Fs)
- Portatile a batteria



Così si usa il **misuratore di forza di chiusura**.

Specifiche tecniche del misuratore di forza di chiusura

Range di misura	0 ... 995 N
Precisione	±10 N
Dimensioni della cella di misura	Ø 100 mm x 115 mm
Risoluzione	64 x 128 px
Alimentazione interna	batteria NiMH 6 V, 700 mA
Alimentazione esterna	230 V DC / 12 V AC
Condizioni di funzionamento	5 ... 40 °C
Peso	3,5 kg



Il misuratore di forza di chiusura in uso.

Contenuto di spedizione del misuratore di forza di chiusura

- 1 x misuratore di forza di chiusura SKM 2, martello a pressione incluso
- 1 x caricatore
- 1 x istruzioni

Componenti aggiuntivi del misuratore di forza di chiusura

- Valigetta per custodire e trasportare lo strumento

