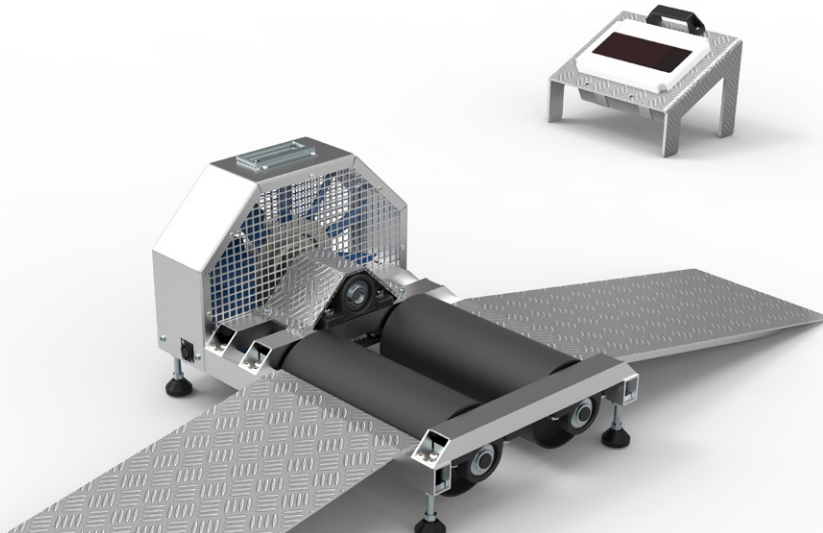


BM45 HASTIGHEDSTESTER

- til knallert og scooter



BM45 hastighedstester benytter bl.a. et ventilationssystem til at simulere den vindmodstand der opbygges under kørsel på vej og da maskinen samtidig indarbejder den rullemodstand som findes ved kørsel på vej, måles den sande hastighed meget nøjagtigt.



BM45 kan måle hastigheder op til 80 km/t og vejer kun 30 kg inklusiv på- og afkørselsramper lavet i aluminium. Rullesættet uden ramper vejer kun 25 kg. Hele enheden er således designet så den let kan placeres i bagagerummet på en personbil. Enheden forsynes af et internt genopladeligt batteri og selve hastigheden vises på et lille digitalt display med 65 mm høje udlæsningstal.



BM45's nøjagtighed er certificeret til brug af det danske politi. Certificeringen er baseret på baggrund af tests gennemført af Applus Danmark i samarbejde med dansk politi. Disse tests er gennemført i overensstemmelse med CEE standarder og valideret af Danmarks Tekniske Universitet, DTU.



- Unik på markedet med certificeret nøjagtighed.
- Let at transportere og kan på få minutter sættes i aktion på fx. skoler og sportsområder, hvor effekten af kontrol vil være meget stor
- BM45 tillader myndigheder at gennemføre kontrol af hastighed på knallert 30 og 45 uden risiko for dem selv, ejeren af knallerten eller fodgængere og andre medtrafikanter, som ved en normal "efterfølgelse" i bil eller på motorcykel ville være i risiko for en ulykke.

TEKNISK DATA		
Rullefelt - uden ramper	L x B x H	390 x 590 x 335 mm
Rullefelt - med ramper	L x B x H	1555 x 590 x 335 mm
Rullediameter	Ø	132 mm
Rullelængde		300 mm
Vægt - rullefelt		25 kg
Vægt - med ramper		30 kg
Vægt - display		3 kg
Maksimum testhastighed		op til 80 km/t
Eltilslutning og sikring		Genopladeligt batteri