



# KROCKVÅG FÖR DEMONSTRATION

Vi erbjuder konsultation och projektledning genom hela er investering i våg – från behovsanalys till färdig lösning.

För att förstå vikten av rätt säkerhet i trafiken kan man se hur krafter snabbt förstärks vid en kollision. När en olycka sker omvandlas hastighet och massa till kraft – det som kallas krockvikt.

Det innebär att även lätta föremål får en helt annan tyngd vid en krock. En matkasse i baksätet kan till exempel motsvara cirka 50 kg vid en kollision i 70 km/h.

Samma princip gäller människor: en obältad person på 50 kg i en bil som krockar i 50 km/h utsätts för krafter motsvarande drygt 2 ton – omkring 1 966 kg.

Det visar tydligt hur avgörande rätt säkerhet och rätt hantering av last är för att minska riskerna i trafiken.

**Krockvågen levereras med:**  
**Paketvåg 12-07**  
**Viktindikator 47-20**  
**Manual**

# ANVÄNDNING AV KROCKVÅG

## START

1. Lägg på önskad vikt på vågen.
2. Startbilden visar vikten vid 4 olika hastigheter. 0/50/70/90 km/h
3. Peka på önskad hastighet för att få upp vikten i ett stort fönster.
4. Bläddra mellan hastigheter genom att peka på vågsymbolen.



## SYMBOLFÖRKLARING

	Bläddra mellan olika hastigheter
	Åter till startsidan
	Nollställa
	Låsa upp knappsats
	Byte av meny