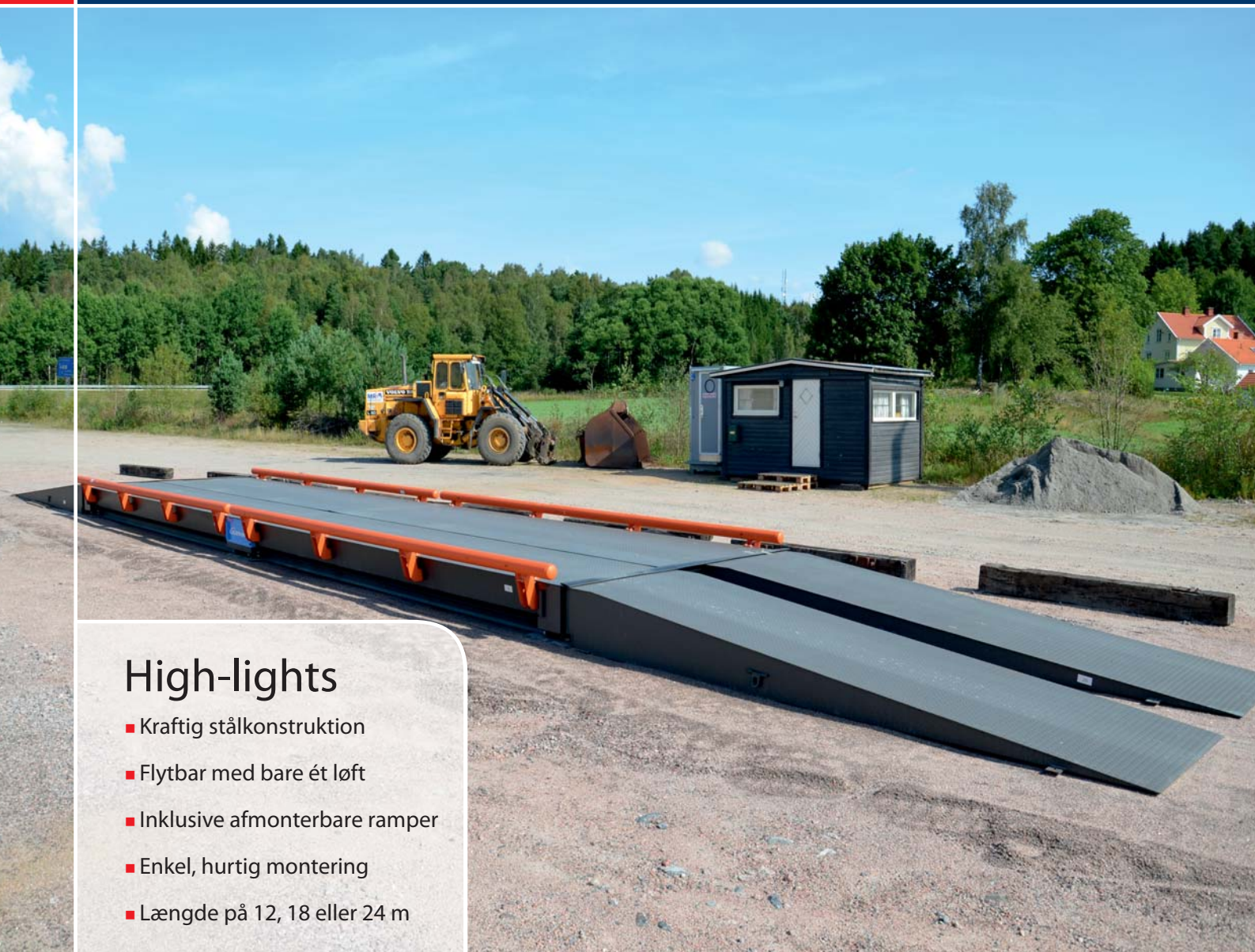


# Brovægt type 5700

## Robust, flytbar vejeløsning



### High-lights

- Kraftig stålkonstruktion
- Flytbar med bare ét løft
- Inklusive afmonterbare ramper
- Enkel, hurtig montering
- Længde på 12, 18 eller 24 m

## Brovægt type 5700

Brovægt type 5700 er en flytbar/transportabel brovægt - enkelt at flytte, men stadig robust konstrueret til at kunne tåle de barske forhold, der ofte er i forbindelse med brovægtsvejning i forskellige miljøer.

Brovægten er designet til virksomheder, der har behov for at kunne flytte brovægten fra et sted til et andet sted for at veje der. Flytning sker nemt og enkelt, - uden behov for ny kalibrering af brovægten.

### Enkel montering

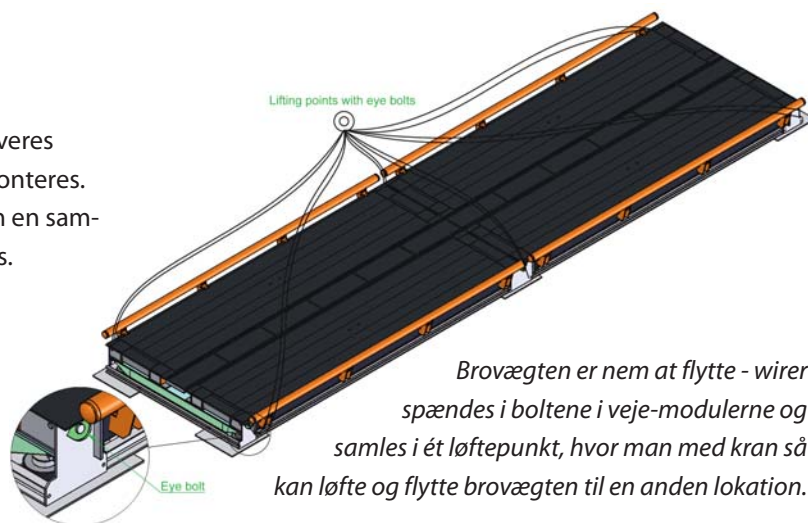
Brovægt type 5700 kan monteres på stedet eller leveres færdigsamlet, hvor så blot opkørselsramper skal monteres. Når brovægten er monteret, kan den let flyttes som en samlet enhed - kun opkørselsramperne skal afmonteres.

Dette gør en flytning både kost-effektiv og tidsbesparende.

### Robust konstruktion

Brovægt type 5700 har en gedigen, robust stålkonstruktion med samme teknik og komponenter som Scanvægts stationære brovægte. Brovægten er designet med henblik på at kunne flyttes - uden at gå på kompromis med kvalitet og driftsikkerhed.

Brovægt 5700 fås med længde på 12, 18 eller 24 meter.



*Brovægten er nem at flytte - wirer spændes i boltene i veje-modulerne og samles i ét løftepunkt, hvor man med kran så kan løfte og flytte brovægten til en anden lokation.*

### Tekniske specifikationer

Dimensioner - brovægt	L x B: 12 x 3 m, 18 x 3 m eller 24 x 3 m
Dimensioner - moduler	L x B: 6 x 3 m
Opkørselsramper	Stålkonstruktion
Materiale	Stålkonstruktion - fås i både lakeret og galvaniseret udførelse
Vejekapacitet	Op til 60 t
Deling	0-60 ton, 20kg
Vejeområde	0-40/60 ton.
Antal vejeceller	Afhængig af antal moduler
Vejecellelejer	Elastomerlejer (en sandwichkonstruktion af gummi og stål, der absorberer rystelser)
Tæthedsgrad	IP68
Ekstra beskyttelse	Vægten er beskyttet mod lynnedslag og skadedyrsbid på alle fritliggende kabler

**scanvaegt**  
systems