

Bilvekt type betongvekt

- en lavtbyggende brovekt

Når du kjøper et bilvektsystem får du et system som gir deg sikkerhet og kontroll over din inn- og utgående vareflyt. I tillegg til selve veiefunksjonen har vi også utviklet ulike tilbehør til vekten for å skape et helhetlig system.



- Datasystemer: Ett system som gir, rapporter. Statistikk og integrasjon mot ulike regnskapssystemer og logistikksystemer, f.eks. Visma og SAP
- Sjøførterminaler for selvbetjening, betjenes fra førerhuset.
- Stordisplay for vektavlesning på opp mot 100 m.
- T-lister for tetning av vekten, reduserer behovet for renhold av fundament.
- Elektrisk eller vannbåren varme i broene.



Generelle spesifikasjoner

Generelt

En bilvekt består normalt av prefabrikerte betongelementer som monteres sammen till en robust enhet. Dette gir flere fordeler: enkelt grunnarbeide og kort byggetid.

Mellom broelementer og fundament plasseres veieceller av høy kvalitet. Støtdempere tar opp sjokk og belastninger

Kapasiteter og fysiske mål *Maksimale aksel- og boggitrykk i henhold til Statens Vegvesens normer*

Lengde	Bredde	Kapasitet	Oppløsning (maks.)
6	3 m	25 t	20 kg
12	3 m	60 t	20 kg
18	3 m	70 / 80 t	20 / 50 kg
24	3 m	70 / 80 t	20 / 50 kg

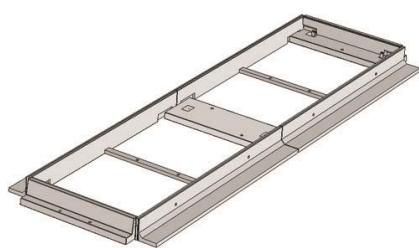
Opsjoner

Varmeelementer
T-gummilister
Stordisplay

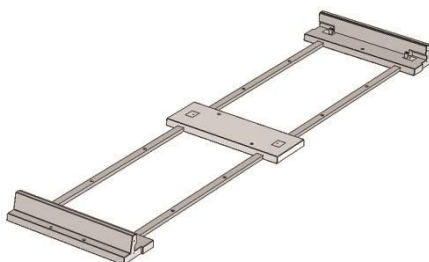
Kamera
Lyssignal
Bommer

Touch skjerm
Førerterminaler
Avviksterminal

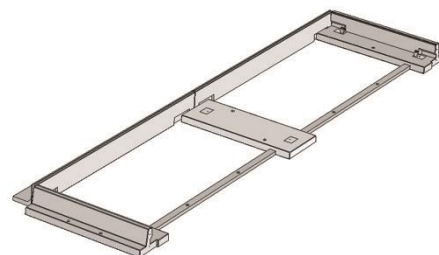
Fundament



Nedsenket



Ovenpåliggende



Skrånende terreng

Salg og Service

Vi har en stor og erfaren serviceavdeling som dekker hele landet.

Vi tilbyr vedlikeholdskontrakter, kalibrering, justering og periodisk ettersyn, og kan gi deg gode råd om forebyggende vedlikehold.