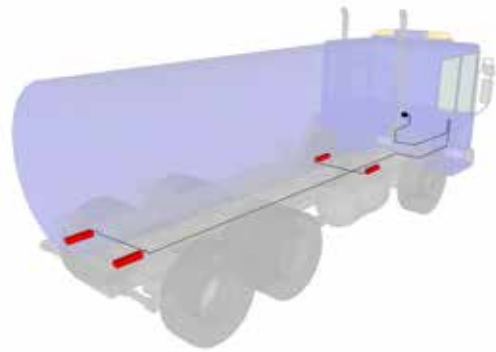
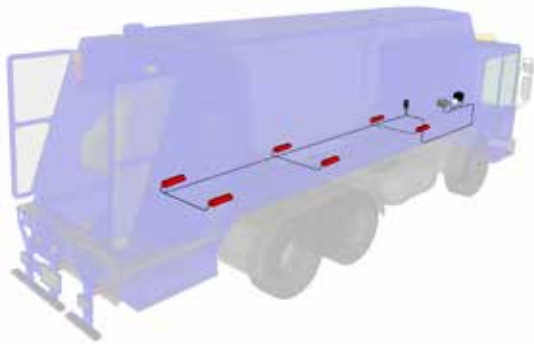


Botek Chassisvægt

Nøjagtig vejning direkte på køretøjet

**HØJ
UDNYTTELSESGRAD
ENKEL BETJENING
ROBUST
KONSTRUKTION**

Den integrerede chassisvægt er godkendt til finansielle transaktioner, dvs. taksering ud fra pålæst eller aflæst vægt. Dette hjælper chaufføren til en bedre udnyttelsesgrad og eliminerer overlæs.



Botek Chassisvægt

Chassisvægten er konstrueret til nøjagtig vejning og anvendes f.eks. ved tømning af containere og større beholdere.

Vejeceller monteres mellem chassiset og opbygningen, og et display i førerhuset viser tydeligt, hvor meget der læsses på samt den totale last.

En chassisvægt består af: fire, seks eller otte vejeceller, kabler, vejeinstrument og kvitteringsprinter.

Installationen udføres på nye køretøjer eller som eftermontering.

Systemet kan suppleres med en førerhuscomputer til køreruter og dataindsamling, et RFID-system og GPS-position.

Vægten er godkendt til finansielle transaktioner, dvs. taksering ud fra pålæst eller aflæst vægt.

Stærke fordele

- Godkendt i henhold til EU-dir. 2014/31/EU til taksering baseret på vægt
- Bedre udnyttelsesgrad
- Eliminere overlæs og dyr slitage
- Enkel håndtering
- Lav montering, som ikke påvirker lastehøjden
- Robust konstruktion med lang levetid
- Printer med vægt, dato og klokkeslæt
- Lave investeringsomkostninger
- Kan suppleres med førerhuscomputer og RFID-system

Tekniske specifikationer

Vejekapacitet	Op til 48.000 kg		
Nøjagtighed single-interval	10 kg		
Nøjagtighed multi-interval	0-5 t	5-15 t	15-40 t
	5 kg	10 kg	20 kg
Godkendelse	OIML R76		
Nøjagtighedsklasse	Klasse III alt. IIII		

Boteks Vejesystemer til vejning, registrering og optimering af affaldsindsamling hjælper renovationselskaber til at øge effektiviteten og sikre korrekt affaldstaksering.

De køretøjsmonterede systemer omfatter digitale kørelistes, identificering af affaldsbeholdere via RFID og udstyr til automatisk vejning af affald. Information om hver tømning registreres sammen med eventuelle afvigelser og GPS-position, og det hele rapporteres i realtid til kontoret.

RFID-systemet er udviklet med henblik på at øge effektiviteten ved bl.a. at reducere antallet af glemte affaldsbeholdere, undgå tømninger hos ikke-betalende kunder og verificere udførte tømninger.

Vejesystemet registrerer overfyldte affaldsbeholdere og containere og sørger for korrekte vægtdata til fakturering. Dette fungerer som et incitament for kunderne til bedre sortering af genbrugsmaterialer, hvilket reducerer affaldsomkostningerne.