

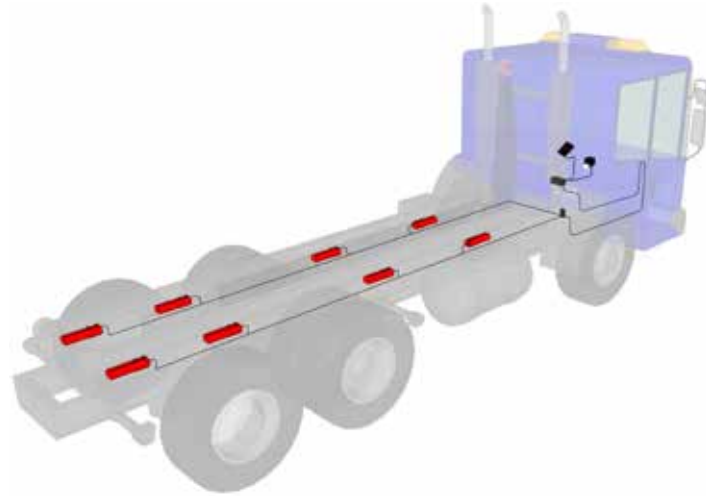
Botek Chassisvægt til hejsselad

Nøjagtig vejning direkte på køretøjet

**BRUGERVENLIG
ROBUST DESIGN
LAVE INVESTERINGS-
OMKOSTNINGER**



Chassisvægten er konstrueret til nøjagtig vejning og anvendes f.eks. ved tømning og pålæsning af affaldsbeholdere eller containere.



Botek Chassisvægt til hejselad

Chassisvægten er konstrueret til nøjagtig vejning og anvendes f.eks. ved tømning og pålæsning af affaldsbeholdere eller containere.

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

En chassisvægt til hejselad består af otte vejeceller, kabler, vejestrument 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 pålæsset eller aflæsset vægt. Systemet hjælper chaufføren med at optimere køretøjets udnyttelsesgrad og at undgå overlæs.

Stærke fordele

- Nøjagtig vejning direkte på køretøjet
- Godkendt iht. EU-Dir. 2014/31/EU til taksering baseret på vægt
- Bedre udnyttelsesgrad
- Undgå overlæs og dyr slitage
- Enkel håndtering
- Robust konstruktion med lang levetid
- Lave investeringsomkostninger
- Printer med vægt, dato og klokkeslæt
- Kan suppleres med en førerhuscomputer og et 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 kørelister, 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.