

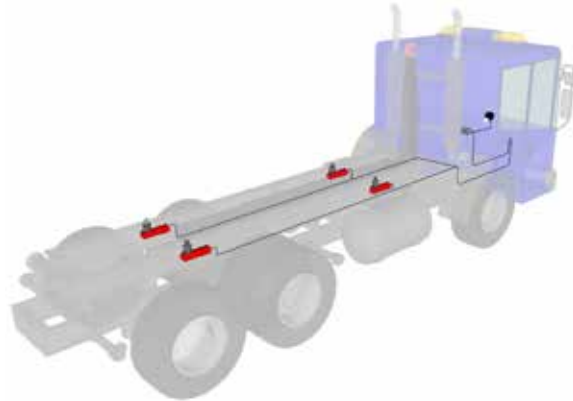
Botek Chassisvægt - til hejselad med hydraulikstempler

Nøjagtig vejning direkte på køretøjet

**HØJ
UDNYTTELSESGRAD
ENKEL BETJENING
ROBUST
KONSTRUKTION**



Vægten til hejselad er godkendt til finansielle transaktioner, dvs. taksering ud fra pålæsset eller aflæsset vægt. Dette hjælper chaufføren til en bedre udnyttelsesgrad og eliminerer overlæs.



Botek vægt til hejselad med hydraulikstempler

Vægten til hejselad er baseret på vejeceller sammen med dobbeltvirkende hydraulikstempler, som løfter containeren i forbindelse med vejningen. Et display i førerhuset viser tydeligt, hvor meget der læsses af eller på samt den totale last.

Systemet hjælper chaufføren med at optimere køretøjets udnyttelsesgrad og undgå overlæs.

Et system består af: Fire vejeceller, hydraulikstempler, kabler, vejeinstrument og kvitteringsprinter.

Installationen udføres på nye køretøjer eller som eftermontering.

Systemet kan suppleres med en førerhuscomputertil køreruter, dataindsamling og GPS-position samt en håndholdt RFID-læser.

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

Stærke fordele

- 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
- Godkendt iht EU-Dir. 2014/31/EU til taksering baseret på vægt
- 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 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.