

Botek Vejesystem til bagsmækflift

# Nøjagtig afvejning ved på- og aflæsning

**ENKEL  
HÅNTERING  
DRIFTSSIKKERT SYSTEM  
ROBUST  
KONSTRUKTION**



Vejesystemet til bagsmækfliften er konstrueret til nem og præcis vejning og anvendes ved afhentning af f.eks. farligt affald og gasbeholdere.



## Botek Vejesystem til bagsmækflift

Vejesystemet til bagsmækfliften er konstrueret til nem og præcis vejning og anvendes ved hentning af f.eks. farligt affald og gasbeholdere.

Systemet består af en robust platformsvægt, der integreres i bagsmækfliften og kobles til en førerhus-computer til registrering og kommunikation via mobilnettet.

Computeren er desuden tilsluttet en printer, så den nødvendige ADR-fragtdokumentation kan udskrives med det samme.

### Stærke fordele

- Nøjagtig vejning samtidig med på- og aflæsning
- Godkendt i henhold til EU-Dir. 2014/31/EU til taksering efter vægt
- Driftssikkert system med enkel håndtering
- Robust konstruktion med lang levetid
- Lave investeringsomkostninger
- Printer til kvittering og ADR-godsdokumentation
- Kan suppleres med et RFID-system

### Tekniske specifikationer

<b>Vejekapacitet</b>	Max. 1.500 kg
<b>Nøjagtighed</b>	Fra 1 kg
<b>Godkendelse</b>	FI 98.1.02
<b>EN 45501</b>	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.