

# Løfte- og Vridbomme

- Teleskopiske løfte- og vridbomme i justérbare længder fra 3,0 til 9,7 m.
- Robuste og varmemeforzinkede konstruktioner
- Hindrer uvedkommende trafik



*Teleskopisk vridbom type VB2 i længder fra 5,2 til 9,7 m.*

## Løftebom type LBT og LBTS

Teleskopisk løftebom med justérbar modvægt og modtagestolpe med låsebeslag. Aflåses med hængelås. (Indgår ikke i leverancen).

## Vridbom type VB1 og type VB2

Teleskopisk vridbom, som leveres med 1 stk. modtagestolpe med låsebeslag. Ekstra modtagestolpe kan bestilles, hvis der ønskes aflåsning i åben eller anden stilling.

Aflåses med hængelås. (Indgår ikke i leverancen). Nedstøbningsfundament medfølger.

Aflåses med hængelås. (Indgår ikke i leverancen).

Nedstøbningsfundament medfølger.

## Vridbom type VBE

I enkel konstruktion med en total længde på 4,8 m. Afkortes efter behov og aflåses med hængelås. (Indgår ikke i leverancen).

Leveres med 1 stk. modtagestolpe med låsebeslag.



*Teleskopisk vridbom type VB1 i længder fra 3,2 til 5,5 m.*



*Teleskopisk løftebom type LBTS længde fra 5,0 til 7,0 fra Rudkøbing Havn.*

# Løfte- og Vridbomme



Teleskopisk løftebom type LBT i længder fra 3,0 til 5,5 m. Her malet i selvlysende orange farve fra Hjortø færgets kaj.

## Tekniske Specifikationer: Løfte- og Vridbomme

### Mål:

#### Løftebom type LBT - LBTS

Stolperør: Ø: 114 mm.

Bomrør: Ø: 76 mm.

Type LBT: L: fra 3,0 til 5,5 m.

Type LBTS: L: fra 5,0 til 7,0 m.

#### Vridbom type VB1 - VB2

Stolperør: Ø: 114 mm.

Bomrør: Ø: 76 mm.

Type VB1: L: fra 3,2 til 5,9 m.

Type VB2: L: fra 5,2 til 9,7 m.

#### Vridbom type VBE

Stolperør: Ø: 60 mm.

L: 4,8 m. Afkortes efter behov.

#### Modtagestolper

LBT/LBTS: Ø: 76 mm.

VB1/ VB2: Ø: 76 mm.

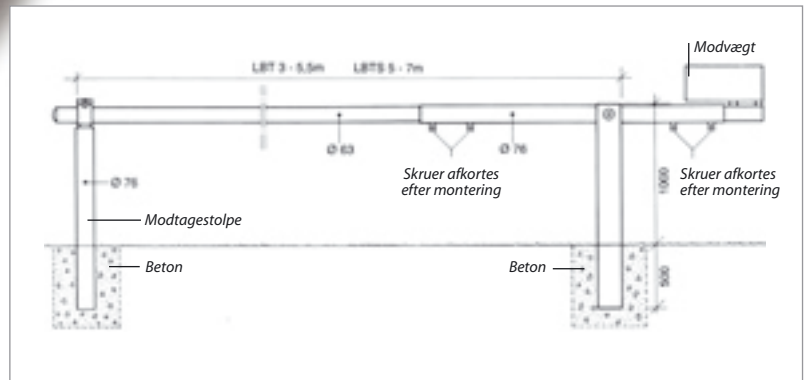
VBE: Ø: 48 mm.

H: 1500 mm.

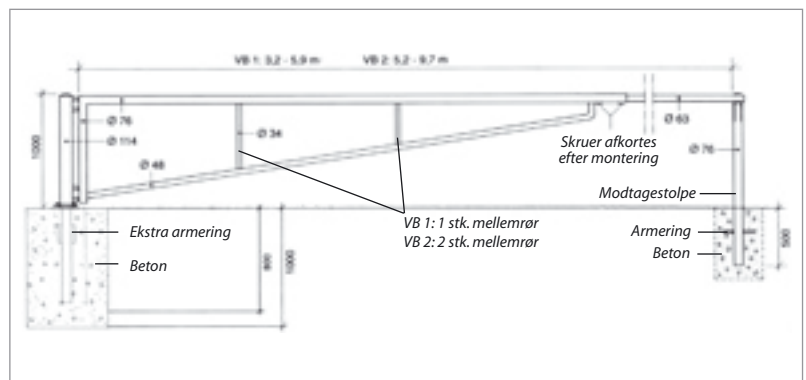
VB1, VB2 og VBE lev. incl. 1 modtagestolpe. På bestilling leveres modtagestolpe til lås i åben stilling.

#### Materiale:

Fremstillet af varmgalvaniseret stålør, hvorved der opnås lang levetid.



Løftebom type LBT



Vridbom type VB 1/ VB 2

#### Vridbom type VBE

