

Kapu[®] eftergivelig trafik fyr mast



Ifølge Vejdirektoratet i DK opdeles eftergivelig master i følgende mastetyper:

HE-Mast (Høj Energi absorbering):

Eftergivelig mast kendetegnes ved, at et køretøj nedbremses på en kontrolleret måde i forbindelse med en påkørsel.

LE-mast (Lav Energi absorbering):

Eftergivelig mast kendetegnes ved, at et køretøj delvist nedbremses i forbindelse med en påkørsel.

NE-mast: (Non Energi absorbering):

Eftergivelig mast kendetegnes ved, at et køretøj ikke nedbremses af betydning i forbindelse med en påkørsel.

Test, afprøvninger og accept af disse:

- Testet ved Helsinki University of Technology
- Opfylder alle krav en EN 12767
- Accepteret af Vejdirektoratet i Danmark
- ISO 9001:2000
- Patent-94890

KAPU[®] eftergivelige trafikfyr mast

KAPU[®] eftergivelige belysningsmaster og trafikfyr master er udviklet og produceret af den finske koncern Sähkö Jokinen i Finland, hvor disse master i mange år har medvirket til en forbedring af trafikikkerheden ved en eventuel kollision eller påkørsel af masterne.

KAPU[®] eftergivelige trafikfyr master er alle CE mærket og i kollisionssklasse "NE". Masterne er patenteret og har bestået kollisionstest i.h.t EN 12767:2007 udført af Helsinki Tekniske Universitet.

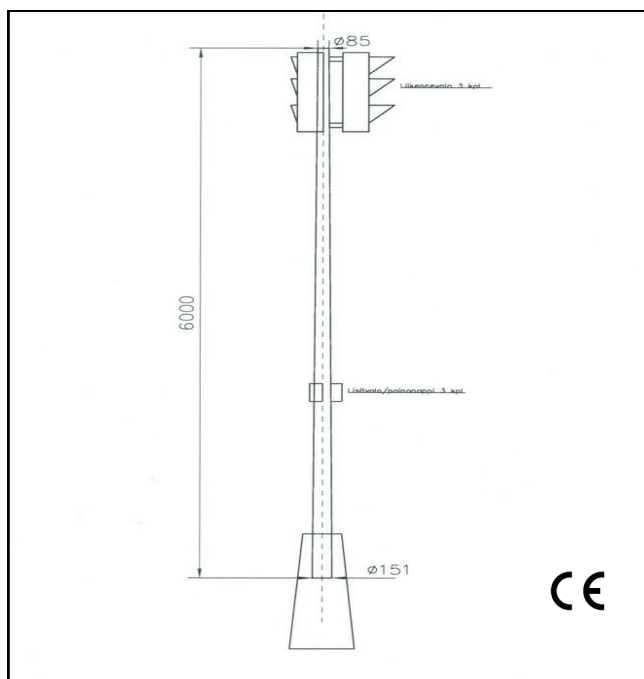
Kollisions egenskaber

Sikkerheden for trafikanter i en eventuel kollision er baseret på mastens opbygning og struktur. Når et køretøj rammer masten, folder mastens ydre sig sammen, idet den optager kollisionens energi.

Masten opfylder også kravene i EN 40-5:2002 og er varmgalvaniseret efter EN ISO 1461. Masten kan også leveres i alle farver i RAL-skalaen.

Fundamenter - beton

Trafikfyrsmasterne monteres let i Sähkö Jokinens betonfundamenter af SJ - typen. (SE ØVRIGE UNDER FUNDAMENTER)



KAPU trafikfyr master

EAN nr.	Varenummer	Mastetype	LPH
5711025354041	354.041	TSP 4	4,0 m
5711025354058	354.058	TSP 5	5,0 m
5711025353065	353.065	TSP 6	6,0 m

Betonfundamenter for KAPU trafikfyr master

EAN nr.	Varenummer	Fundaments	Mastetype
5711025561104	561.104	SJ-08	
5711025	354.058	TSP 5	5,0 m
5711025	353.065	TSP 6	6,0 m