



CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO PAULO

Secretaria Geral Parlamentar
Secretaria de Documentação
Equipe de Documentação do Legislativo

JUSTIFICATIVA - PL 0125/2016

O caminhão basculante é um dos equipamentos mais versáteis e largamente utilizados em obras de qualquer porte. Sua caçamba com dispositivos hidráulicos para inclinação facilita o processo de descarga e beneficiam o transporte de granéis e cargas soltas, como entulho, terra, cimento e areia, sem restringir seu uso para outros tipos de carga também.

Contudo, em razão de seu porte pesado e da falta de cuidados na operação, tanto do caminhão em si quanto da caçamba, ainda causam inúmeros acidentes em obras e também fora delas, com os caminhões rodando.

Um dos acidentes viários mais comuns com o caminhão basculante são os choques com passarelas e outras edificações em avenidas, estradas e rodovias.

Muitas vezes, após o processo de descarga do material, motoristas e responsáveis permitem que o caminhão deixe o canteiro com a caçamba erguida. Aumentando consideravelmente a altura do veículo, a caçamba acaba se chocando com passarelas, túneis e outros obstáculos elevados na pista, levando a incríveis acidentes que afetam não apenas o veículo em si, mas podem inclusive causar fatalidades, especialmente em passarelas com grande tráfego de pedestres.

Os tipos de sinais, sonoros e visuais são determinantes para que o motorista seja alertado imediatamente caso perceba que a caçamba encontra-se levantada, permitindo a correção instantânea da irregularidade, evitando a ocorrência de tragédias como as que ocorrem frequentemente nesse tipo de situação, minimizando os acidentes na malha viária da Cidade de São Paulo.

Destarte, por objetivar a segurança do transporte de cargas e o interesse público geral, peço o apoio dos Nobres Pares para aprovação deste importante Projeto de Lei.

Publicado no Diário Oficial da Cidade em 15/04/2016, p. 142

Para informações sobre o projeto referente a este documento, visite o site www.camara.sp.gov.br.