

EMISSÃO DE CCT	
DESCRIÇÃO DA CARROCERIA:	ROLL-ON ROLL-OFF
CÓDIGO DA CARROCERIA:	133
ESPECIE/TIPO:	CARGA/CAMINHÃO
COMPRIMENTO DA CARROCERIA:	De 4,0 m até 11,0 m
LARGURA DA CARROCERIA:	De 2,20 m até 2,60 m
TARA (PROTÓTIPO):	12,60 T
PBT (PROTÓTIPO):	23,00 T
CMT (PROTÓTIPO):	3 = CONDUTOR + 02 PASSAGEIROS
CAPACIDADE DE CARGA (PROTÓTIPO):	10,40 T
PRINCIPAIS MATERIAIS UTILIZADOS:	AÇO CARBONO
CÓDIGO NEIV:	MTB5Z
NÚMERO DO CAT:	0120/2022



ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELO PROJETO E EXECUÇÃO: ORZINEI BUENO MANSO CREA 17333/V-MT - RNP:1007412810.

ENGENHEIRO RÉSPONSÁVEL PELA AVALIAÇÃO: EDLER GOMES CHOAI – CREA – 122.061.233-2.

SETA SINOP INST.TÉC.DE INSP. VEICULAR LTDA OIA/SV:867 INSPEÇÃO DE PROTÓTIPO REALIZADA EM:21/08/2024 LT nº:73/2024

As dimensões, tara e capacidade de carga dos veículos implementados, podem variar respeitando as capacidades e características conforme Resolução Contran 882/21.

