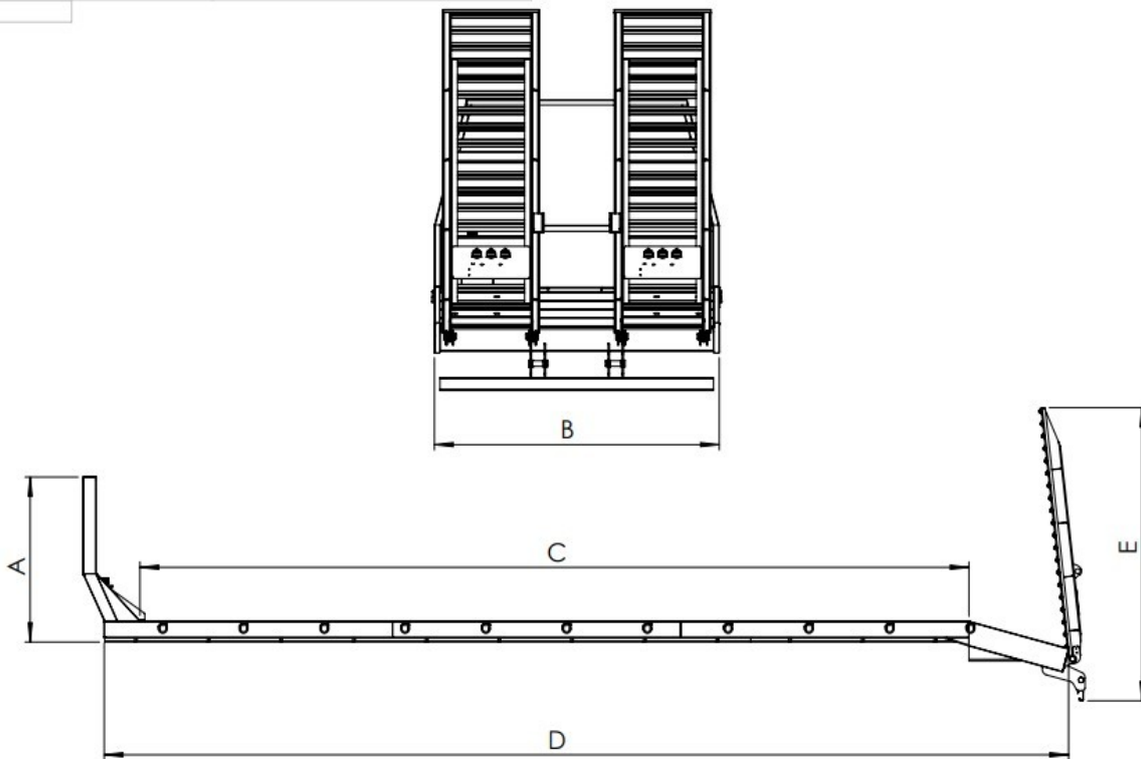


QTD: SEÇÃO:



CÓDIGO	A	B	C	D	E	TARA
Prancha 9 M	1984	2713	7980	9645	3525	2440kg
Prancha 12 M	1984	2713	10263	11939	3525	2857kg

APLICAÇÃO

- Transporte de equipamentos e veículos pesados;
- Transporte de materiais de grande volume;
- Transporte de contêineres;
- Transporte de materiais de construção, como vigas de aço e etc;

ACOPLAMENTO

- Caminhões 6x2 e 6x4;

ESPECIFICAÇÕES DE CHAPA A36

- Chassis externo na chapa #1/4 (6,35mm);
- Chassis interno na chapa #8 (4,25mm);
- Travessas assoalho na chapa #1/8 (3,18mm) e #8 (4,25mm)
- Fixação ao chassi do caminhão através de cadeirinhas e parafusos 7/8 (22,22 mm);

PINTURA

- Superfície metálica preparada com prime;
- Tinta PU automotiva;

ITENS DE SÉRIE

- Parachoque fixo;
- Protetor de ciclista;
- Alerta sonoro de marcha ré;

ESTRUTURA

- Todo processo de montagem na solda MIG;
- Suporte para pneu sobressalente (estepe);
- Protetor de cabine;
- 2 plataformas móveis pra embarque de veículos;

HIDRÁULICA (12M)

- 2 pistões de acionamento da plataforma móvel;
- 2 pistões da sapata;

- 1 Guincho redutor hidráulico c/ cabo de aço;

