



SUPORTE EQUIPAMENTOS

INFORMATIVO DE TRANSPORTE



Prezado Cliente,

Para assegurar a sua tranquilidade na locação de nossos equipamentos, elaboramos este informativo com orientações essenciais para um transporte seguro e adequado. A seguir, destacamos alguns pontos importantes a serem considerados durante o transporte dos equipamentos:

Prancha

- A prancha utilizada no transporte deve estar em perfeitas condições e dimensionada corretamente para o equipamento transportado.
- Evite utilizar pranchas com piso rachado, danificado ou irregular, pois isso pode comprometer a segurança da carga.

Posicionamento da Carga

- As plataformas elevatórias nunca devem ser transportadas com os braços estendidos ou elevados. Além disso, é fundamental respeitar os limites de comprimento e altura estabelecidos pelas normas de trânsito vigentes.

Amarração

- Utilize sempre os pontos de amarração indicados pelo fabricante nos equipamentos.
- Antes do uso, inspecione cintas e correntes e utilize apenas aquelas em perfeitas condições.

Rampa

- A rampa da prancha utilizada para embarque e desembarque dos equipamentos deve estar em boas condições, possuir sistema de elevação hidráulico e atender à inclinação necessária para o carregamento seguro.
- Não utilize rampas danificadas, com vazamentos ou que não possuam aderência. Rampas lisas ou molhadas devem ser evitadas para minimizar riscos.

Seguir essas recomendações é fundamental para a segurança do transporte! Para garantir ainda mais eficiência, recomendamos fortemente a contratação das transportadoras parceiras indicadas por nossa equipe comercial.

Agradecemos a sua atenção e permanecemos à disposição para quaisquer esclarecimentos.

Geradores de Energia

DADOS TÉCNICOS	QAS24	QAS55	QAS70	QAS85	QAS105	QAS170	QAS225	QAS360	QAS550
DIMENSÕES E PESO PARA TRANSPORTE									
Comprimento	1,880m	2,100m	2,100m	2,850m	2,850m	3,380m	3,380m	4,000m	4,800m
Largura	0,858m	0,950m	0,950m	1,100m	1,100m	1,180m	1,180m	1,180m	1,180m
Altura	1,2m	1,326m	1,326m	1,612m	1,612m	1,620m	1,620m	2,125m	2,340m
Peso	825Kg	1354Kg	1396Kg	1850Kg	1907Kg	2360Kg	2925Kg	3937Kg	4789Kg

Para esse tipo de carga pode-se usar: caminhão tipo toco até o caminhão truck 04 eixos, sendo com ou sem munck.

A plataforma do caminhão deve ter piso de madeira. Deverá utilizar cintas para amarração em todos os casos.

As portas deverão estar fechadas com chave e as baterias desconectadas.

Caso não seja utilizado o caminhão munck, será necessária empilhadeira ou manipulador.



Caminhão tipo toco



Caminhão truck

Plantaformas Pantográficas

(Tesoura)

DADOS TÉCNICOS	R 1932	R 2632	R 3246	R 4045
DIMENSÕES E PESO PARA TRANSPORTE				
Comprimento	1,74m	2,40m	2,40m	2,70m
Largura	0,81m	0,8 m	1,17m	1,14m
Altura	2,02m	2,24m	2,43m	2,55m
Peso	1.521Kg	1.954Kg	2.454Kg	3.175Kg



Caminhão tipo plataforma

Para esse tipo de carga pode-se usar: caminhão tipo plataforma

A plataforma do caminhão deve ser equipada com guincho hidráulico e cabo de aço que suportem o peso nominal dos equipamentos. Deverá utilizar correntes para amarração.

Plataformas Articuladas

(altura de trabalho até 21m)

DADOS TÉCNICOS	Z34/22 DC	E450AJ	Z45/25J DC	450AJ	Z45/25J IC	600AJ	Z60/34 IC	Z62
DIMENSÕES E PESO PARA TRANSPORTE								
Comprimento	5,60m	6,45m	6,83m	6,58m	6,83m	8,85m	8,20m	9,40m
Largura	1,70m	1,75m	1,79m	2,35m	2,29m	2,44m	2,50m	2,49m
Altura	2,0m	2,01m	2,0m	2,28m	2,10m	2,54m	2,70m	2,95m
Peso	5.180Kg	6.804kg	7.394Kg	6.010Kg	6.668Kg	10.455Kg	10.004Kg	10.300Kg



Caminhão tipo plataforma



Para esse tipo de carga pode-se usar: caminhão tipo plataforma, toco, truck e 4 eixos.

A plataforma do caminhão deve ser equipada com guincho hidráulico e cabo de aço que suportem o peso nominal dos equipamentos. Amarração somente com correntes.

A prancha deverá ter pneus cobertos, rampa com antiderrapante e largura superior aos pneus do equipamento.

A inclinação da prancha ou rampa não pode exceder 30°.

Caminhões com prancha fixa devem ter rampa com sistema hidráulico.

Plataformas Articuladas

(altura de trabalho acima de 21m)

DADOS TÉCNICOS	Z80/60 IC	800AJ
DIMENSÕES E PESO PARA TRANSPORTE		
Comprimento	11,3m	11,13m
Largura	2,5m	2,49m
Altura	3,0m	2,98m
Peso	17.010kg	15.600Kg

Para esse tipo de carga pode-se usar: Cavalos Mecânicos com prancha de 2 eixos

A prancha deverá ter pneus cobertos, rampa com antiderrapante e largura superior aos pneus do equipamento.

A inclinação da rampa não pode exceder 30°.

Amarração somente com correntes.

Carretas com prancha fixa deve ter rampa com sistema hidráulico.



Quer mais informações ou solicitar uma proposta?



Para falar com um consultor
via WhatsApp, clique no ícone ao lado



Ou clique aqui e acesse o site:
suporteequipamentos.com.br/orcamento



Rua Mississippi, 236 | Jardim Canadá | Nova Lima/MG | CEP 34.007-792

Fone: (31) 3542-6100 . suporteequipamentos.com.br

