# mills

## Transporte de Equipamentos



Solicite uma cotação 0800 705 1000







### **Amarração**

Utilize os pontos de amarração disponíveis nos equipamentos que são indicados pelo fabricante. Faça a inspeção das cintas e correntes e apenas as utilize em boas condições.

Estas ações garantirá a segurança do transporte!



### Rampa

A rampa da prancha para embarque e desembarque dos equipamentos deve estar em bom estado, possuir sistema de elevação hidráulico além de atenderem a especificação de inclinação necessária.

**Não utilize** rampas que estejam danificadas ou com vazamento. Descartar também o uso de rampas lisas e sem aderência se estiverem molhadas.



### Prancha

A prancha utilizada deve estar em boas condições além de atender as dimensões do equipamento a ser transportado.

**Não utilize** uma prancha com pneus descobertos, com piso rachado, danificado ou irregular



## Posicionamento da carga

As plataformas elevatórias nunca devem ser posicionadas com os braços estendidos ou elevados além de atender as dimensões de comprimento e altura, conforme as leis de transito vigente.



## Transporte — (PEMT - Tesoura Elétrica

Especificações técnicas					
Modelo	Largura	Comprimento	Altura	Peso	
SJIII 3219	0,80m	1,80m	2,00m	1.170kg	
GS - 1930	0,76m	1,83m	2,00m	1.226kg	
1930ES	0,80m	1,90m	2,00m	1.247kg	
6RS	0,81m	2,02m	2,02m	1.565kg	
2030ES	0,80m	2,30m	2,20m	1.700kg	
GS-2032	1,20m	2,31m	2,50m	3168kg	
SJIII 3220	0,81m	2,32m	1,97m	1592kg	
2630ES	0,80m	2,30m	2,30m	2.155kg	
SJIII 3226	0,80m	2,30m	2,20m	1.876kg	
2632ES	0,81m	2,30m	1,23m	2102kg	
GS-2632	1,20m	2,31m	2,50m	3168kg	
GS – 2646	<b>1,17</b> m	2,41m	2,27m	1.956kg	
SJIII 4626	<b>1,17</b> m	2,31m	2,15m	2132kg	
2646ES	1,20m	2,50m	2,30m	2.243kg	
JCPT0807DC	0,76m	1,86m	2,18m	1415kg	
GS <b>-</b> 3232	0,81m	2,44m	2,03m	2352kg	

#### Especificações do Caminhão

Para este tipo de carga pode se usar:

Caminhão tipo plataforma¾/Toco/Truck e 04 eixos (todos sendo plataforma) A plataforma do caminhão deve ser equipada com guincho hidráulico e cabo de aço que suporte o peso nominal dos equipamentos. A inclinação da rampa não pode \_\_ exceder 25%

OBS: Qualquer um destes caminhões da imagem O, atende a especificação técnica do grupo desta família de PTA.

#### CAMINHÃO TIPO PLATAFORMA/ TIPO 3/4 / TIPO TOCO/ TIPO TRUCK ATÉ 04 EIXOS











Especificações técnicas							
Modelo	Largura	Largura Comprimento Altura					
10RS	1,22m	2,28m	<b>1,39</b> m	2300kg			
3246ES	<b>1,20</b> m	2,50m	2,30m	2.243kg			
SJIII 4632	1,20m	2,30m	2,20m	2.302kg			
GS – 3246	1,17m	2,41m	2,41m	2.364kg			
Compact 10 N	0,81m	2,18m	2,26m	2190kg			
JCPT1008DC	0,81m	2,48m	2,33m	2100kg			
Compact 14	<b>1,20</b> m	2,31m	2,50m	3168kg			
GS-4047	1,19m	2,48m	2,54m	3260kg			
3369LE	1,75m	3,10m	2,00m	4.427kg			
4069LE	1,75m	3,10m	2,00m	4.790kg			

#### Especificações do Caminhão

Para este tipo de carga pode se usar:

Caminhão tipo plataforma/ carreta tipo prancha/ Truck até 04 eixos (todos sendo do tipo plataforma) A plataforma do caminhão deve ser equipada com guincho hidráulico e cabo de aço que suporte o peso nominal dos equipamentos. A inclinação da rampa não pode exceder 25%

OBS: Qualquer um destes caminhões da imagem O, atende a especificação técnica do grupo desta família de PTA.















## Transporte — PEMT - Tesoura Diesel



Especificações técnicas					
Modelo	Largura	Peso			
260MRT	1,26m	2,67m	<b>1,</b> 75m	3338kg	
GS-2668 RT	1,73m	2,67m	2,30m	3583kg	
GS-3369 RT	1,47m	3,12m	2,30m	3490kg	
GS-3384 RT	2,13m	3,94m	2,68m	5364kg	

#### **Especificações do Caminhão**

Para este tipo de carga pode se usar:

Caminhão plataforma Toco/ Truck e 04 eixos; A plataforma do caminhão deve ser equipada com guincho hidráulico e cabo de aço que suporte o peso nominal dos equipamentos.

OBS: Qualquer um destes caminhões da imagem P, atende a especificação técnica do grupo desta família de PTA. A inclinação da rampa não pode exceder 35% para osequipamentos elétricos ou a combustão com tração 4 x 2.



#### CAMINHÃO TIPO PLATAFORMA TOCO / TRUCK OU 04 EIXOS













## Transporte — PEMT - Tesoura Diesel



Especificações técnicas					
Modelo	Largura	Largura Comprimento Altura			
4394RT	2,40m	4,00m	2,00m	8.140kg	
3394RT	1,26m	2,67m	1,75m	3338kg	
GS-4390 RT	2,36m	3,94m	2,93m	5849kg	
GS-5390 RT	2,36m	4,88m	3,15m	7515kg	
SJ 6832 RT	1,73m	4,88m	2,52m	3656kg	
SJ 8841 RT	2,21m	3,50m	1,75m	4794kg	
SJ 9250 RT	2,34m	4,47m	2,01m	6668kg	

#### **Especificações do Caminhão**

Para este tipo de carga pode se usar:

Caminhão tipo plataforma Toco / Truck / 04 eixos e Cavalo Mecânico com prancha 2 eixos A plataforma do caminhão deve ser equipada com guincho hidráulico e cabo de aço que suporte o peso nominal do equipamento . A inclinação da rampa não pode exceder 35% para os equipamentos com tração 4 x 2. A inclinação da rampa não pode exceder 45% para os equipamentos com tração 4 x 4.

OBS: Qualquer um destes caminhões da imagem P, atende a especificação técnica do grupo desta família de PTA.



#### CAMINHÃO TIPO CARGA SECA TIPO TOCO/TRUCK 3/4 / TRUCADO ATÉ TRICK 04 EIXOS

















## Transporte — PEMT - Lança Elétrica



Especificações técnicas					
Modelo	Largura	Largura Comprimento Altura			
E300A	1,22m	5,54m	2,01m	6.831kg	
Z-30/20N	1,20m	5,10m	2,08m	6.428kg	
Z-34/22N	1,47m	4,19m	2,26m	5.171kg	
E400A	1,75m	5,50 / 6,70m	2,00m	5.942kg	
E450AJ	1,75m	5,70 / 6,50m	2,00m	7.532kg	
Z34/22 DC	1,73m	5,64m	2,00m	4.990kg	
Z45/25 DC	1,79m	6,83m	2,00m	7.394kg	
HA 15 IP	1,52m	6,65m	2,10m	7.230kg	
E/M600J	2,42m	9,37m	2,53m	7.765Kg	

#### **Especificações do Caminhão**

Para este tipo de carga pode se usar:

Caminhão tipo Plataforma Toco, Truck, 4 eixos A plataforma do caminhão deve ser equipada com guincho hidráulico e cabo de aço que suporte o peso nominal do equipamento.

A prancha deverá ter pneus cobertos, rampa com antiderrapante e largura superior dos pneus do equipamento. A inclinação da prancha ou rampa não pode exceder 30% para os equipamentos elétricos ou à combustão com tração 4 x 2.

A inclinação da prancha ou rampa não pode exceder 45% para os equipamentos com tração 4 x 4.

OBS: : Qualquer um destes caminhões da imagem N, atende a especificação técnica do grupo desta família de PTA. 1º NOTA: Obrigatório que a rampa da prancha seja hidraúlica.

N











Especificações técnicas					
Modelo	Largura	Peso			
340A	1,93m	5,52m	2,00m	4400kg	
Z34/22 IC	1,73m	5,64m	2,00m	4.900kg	
450 / AJ	2,11m	7,68m	2,25m	8.484kg	
Z45/25J IC	2,29m	6,65m	2,13m	6.126kg	
HA 16 SPX	2,30m	5,25m	2,20m	6950kg	

#### **Especificações do Caminhão**

Para este tipo de carga pode se usar:

Caminhão tipo Plataforma Toco, Truck, 4 eixos A plataforma do caminhão deve ser equipada com guincho hidráulico e cabo de aço que suporte o peso nominal do equipamento;

A prancha deverá ter pneus cobertos, rampa com antiderrapante e largura superior dos pneus do equipamento. A inclinação da prancha ou rampa não pode exceder 30% para os equipamentos elétricos ou à combustão com tração 4 x 2.

A inclinação da prancha ou rampa não pode exceder 45% para os equipamentos com tração 4 x 4.

OBS: Qualquer um destes caminhões da imagem N, atende a especificação técnica do grupo desta família de PTA. 1ª NOTA: Obrigatório que a rampa da prancha seja hidraúlica

N











## Transporte — PEMT - Lança Diesel



Especificações técnicas					
Modelo	Largura	Peso			
Z60/34 IC	2,30m	7,90m	2,54m	10.215kg	
601S	2,44m	8,36m	2,54m	10.395kg	
600S	2,44m	8,51m	2,57m	11.385kg	
600A / AJ	2,44m	8,05 / 8,82m	2,53m	12.455kg	
HA 18 SPX	2,30m	7,60m	2,30m	8050kg	
660SJ	2,44m	10,21m	2,57m	12.519kg	

#### Especificações do Caminhão

Para este tipo de carga pode se usar:

Caminhão tipo Plataforma, 4 eixos A plataforma do caminhão deve ser equipada com guincho hidráulico e cabo de aço que suporte o peso nominal do equipamento

A prancha deverá ter pneus cobertos, rampa com antiderrapante e largura superior dos pneus do equipamento. A inclinação da prancha ou rampa não pode exceder 30% para os equipamentos elétricos ou à combustão com tração 4 x 2.

A inclinação da prancha ou rampa não pode exceder 45% para os equipamentos com tração 4 x 4.

OBS: Qualquer um destes caminhões da imagem N, atende a especificação técnica do grupo desta familia de PTA.

1ª NOTA: Obrigatório que a rampa da prancha seja hidraúlica

΄ Τ













Especificações técnicas					
Modelo	Largura	Altura	Peso		
800A / AJ	2,44m	<b>11,25</b> m	2,98m	17.558kg	
860S / 860SJ	2,50m	11,40/12,20m	3,04m	17.856kg	
Z80/60	2,49m	<b>11,27</b> m	3,00m	17.010kg	

#### Especificações do Caminhão

Para este tipo de carga pode se usar:

Cavalo Mecânico com Prancha de 2 Eixos A plataforma do caminhão deve ser equipada com guincho hidráulico e cabo de aço que suporte o peso nominal do equipamento.

A prancha deverá ter pneus cobertos, rampa com antiderrapante e largura superior dos pneus do equipamento.
A inclinação da rampa não pode exceder 45%.

OBS: Qualquer um destes caminhões da imagem I, atende a especificação técnica do grupo desta família de PTA.

1ª NOTA: Obrigatório que a rampa da prancha seja hidraúlica.

Ι













Especificações técnicas					
Modelo	Largura	Comprimento	Altura	Peso	
S-105	2,50m	14,00m	3,10m	18144kg	
1200SJP	2,50m	10,64m	3,05m	20.552kg	
S125	2,49m	14,25m	3,07m	20.248kg	
1250AJ	2,50m	<b>11,46</b> m	3,05m	21.958kg	
HA 32 PX	2,53m	8,90m	3,30m	20700kg	
1350SJP	2,50m	11,86m	3,05m	22.411kg	
Z-135/70	2,50m	12,90m	3,10m	20366kg	
1500SJ	2,48m	12,90m	3,10m	26036kg	

#### Especificações do Caminhão

Para este tipo de carga pode se usar:

Cavalos Trucado com Prancha de 3 Eixos A plataforma do caminhão deve ser equipada com guincho hidráulico e cabo de aço que suporte o peso nominal do equipamento. A prancha deverá ter pneus cobertos, rampa com antiderrapante e largura superior dos pneus do equipamento. A inclinação da rampa não pode exceder 45%

OBS: Qualquer um destes caminhões da imagem I, atende a especificação técnica do grupo desta família de PTA.

1º NOTA: Obrigatório que a rampa da prancha seja bidraúlica

Т













Especificações técnicas					
Modelo	Altura	Peso			
ZX-135/70	2,49m	12,93m	3,09m	21092kg	
SX-180	2,49m	13,00m	3,05m	24948kg	

#### Especificações do Caminhão

Para este tipo de carga pode se usar:

Cavalo Trucado com Prancha Rebaixada 3 Eixos A plataforma do caminhão deve ser equipada com guincho hidráulico e cabo de aço que suporte o peso nominal do equipamento

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

OBS: Qualquer um destes caminhões da imagem I, atende a especificação técnica do grupo desta família de PTA.

1ª NOTA: Obrigatório que a rampa da prancha seja hidraúlica.













ES	peci	пса	ções	tecni	ıcas

Modelo	Largura	Comprimento	Altura	Peso
150HAX	2,48m	12,70m	3,20m	26354kg

#### Especificações do Caminhão

Para este tipo de carga pode se usar:

Cavalo Trucado com Prancha Rebaixada 4 Fixos A plataforma do caminhão deve ser equipada com guincho hidráulico e cabo de aço que suporte o peso nominal do equipamento A prancha deverá ter pneus cobertos, rampa com antiderrapante e largura superior dos pneus do equipamento.

OBS: Qualquer um destes caminhões da imagem I, atende a especificação técnica do grupo desta família de PTA.

1ª NOTA: Obrigatório e a rampa da prancha seja hidraúlica. 2ª NOTA: Faujinamento com excesso lateral, obrigatório licencas e batedor.











76	

	Especificações técnicas					
	Modelo	Largura	Comprimento	Altura	Peso	
	20AM	0,74m	1,19m	2,00m	356 kg	
manual	30AM	0,74m	1,32m	2,00m	427 kg	
vertical m	AWP-30S	0,74m	1,24m	1,98m	352kg	
	36AM	0,74m	1,38m	2,64m	473 kg	
Mastro	41AM	0,74m	1,46m	2,64m	518 kg	
	AWP-40S	0,74m	1,42m	2,78m	472kg	

#### Especificações do Caminhão

Para este tipo de carga pode se usar:

Caminhonete, Caminhão VUC ou Caminhão 3/4

A plataforma da caminhonete ou caminhão deverá ser plana,sem obstruções para deslizamento do equipamento no ato do carregamento. Para caminhonetes de vem ser carroceria tipo caçamba. Para caminhões, devem ser carrocerias tipo baú, carga seca ou plataforma. O equipamento deve ser carregado rebatendo a plataforma atravé dos batentes de apoio e tranportado em posição horizontal (deitado) com as devidas amarrações no veículo.

OBS: Qualquer um destes caminhões da imagem N, atende



#### CAMINHÃO TIPO CARGA SECA TIPO TOCO/TRUCK 3/4 / TRUCADO ATÉ TRICK 04 EIXOS







ad inn an



## Transporte — PEMT - Elevador Pessoal

	Especificações técnicas					
	Modelo	Largura	Comprimento	Altura	Peso	
	10MSP	0,83m	<b>1,</b> 55m	1,45m	499kg	
inado	20MSP	0,80m	1,88m	1,98m	1.100kg	
combinado	E26MJ	0,99m	2,89m	1,99m	3600kg	
Φ	GR-26J	1,14m	2,76m	1,99m	2835kg	
vertical	Star 10	1,00m	2,70m	1,99m	2.677kg	
Mastro	Star 8	1m	2,70m	1,99m	2.585kg	
_	T26E	1,14m	2,77m	1,99m	3.100kg	

#### **Especificações do Caminhão**

Para este tipo de carga pode se usar:

Caminhão tipo Plataforma 3/4, Toco, Truck, 4 eixos. A plataforma do caminhão deve ser equipada com guincho hidráulico e cabo de aço que suporte o peso nominal do equipamento. A prancha deverá ter pneus cobertos, rampa com antiderrapante e largura superior dos pneus do equipamento, inclinação da rampa não pode exceder 30%.

OBS: Qualquer um destes caminhões da imagem N, atende



#### CAMINHÃO TIPO CARGA SECA TIPO TOCO/TRUCK 3/4 / TRUCADO ATÉ TRICK 04 EIXOS









#### Especificações técnicas

	Modelo	Largura	Comprimento	Altura	Peso
Lança rebocável	TZ-34/20	1,45m	5,50m	<b>1,</b> 94m	1.431kg
Lan	T350	1,50m	6,40m	2,00m	1.510kg

#### **Especificações do Caminhão**

Para este tipo de carga pode se usar:

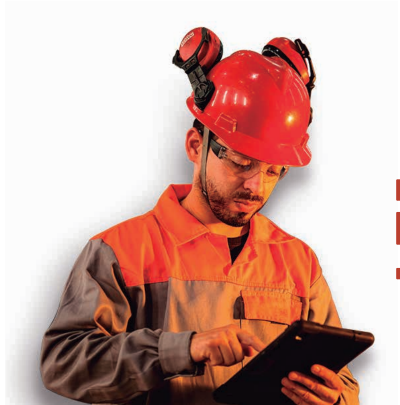
O veículo deve possuir sistema de engate para reboque. Obs: Durante o transporte, veículo deve limitar sua velocidade em 80km/h.

Veículo com Engate para Reboque

OBS: Qualquer um destes caminhões da imagem N, atende a especificação técnica do grupo desta família de PTA.











## Transporte — Geradores de Energia



Especificações técnicas					
Modelo	Largura	Comprimento	Altura	Peso	
DGBE	1,02m	2,11m	<b>1,</b> 57m	1.500kg	
DGCE	1,02m	2,11m	1,57m	1.500kg	
C65 D6 4	1,05m	2,7m	1,65m	1.900kg	
DGDJ	1,05m	3,15m	1,79m	2.200kg	
C110 D6 4	1,05m	3,15m	<b>1,</b> 79m	2.500kg	
DGEB	1,36m	3,90m	2,32m	1.500kg	
DGFK	1,36m	3,90m	2,32m	2.500kg	
C170	1,36m	3,90m	2,32m	3.500kg	
DGFL	1,36m	3,90m	2,32m	2.500kg	
DGFM	1,30m	4,27m	2,07m	2.600kg	
C200	1,30m	4,27m	2,07m	3.500kg	

#### **Especificações do Caminhão**

## Para este tipo de carga pode se usar:

Do Caminhão 3/4 truck 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, exceto quando se usa o bug c/ locker;

Não deverão conter acessórios acoplados como o corta- chamas, para não exceder a altura máxima permitida; As portas deverão estar fechadas com chave e as baterias desconectadas;

Necessita de empilhadeira ou manipulador para efetuar o carregamento;

OBS: Qualquer um destes caminhões da imagem A, atende a específicação técnica do grupo desta família de geradores

#### CAMINHÃO TIPO CARGA SECA TIPO TOCO/TRUCK 3/4 / TRUCADO ATÉ TRICK 04 EIXOS













Especificações técnicas					
Modelo	Largura	Comprimento	Altura	Peso	
DFBJ	1,50m	5,75m	2,42m	7.500kg	
C275 D6 4	1,50m	5,75m	2,42m	7.500kg	
C350 D6 4	1,50m	5,75m	2,42m	7.700kg	

#### Especificações do Caminhão

Para este 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.;

Não deverão conter acessórios acoplados como o corta - chamas, para não exceder a altura máxima permitida.

- As portas deverão estar fechadas com chave e as baterias desconectadas.
- Necessita de empilhadeira ou \_\_ manipulador para efetuar o carregamento.

OBS: Qualquer um destes caminhões da imagem B, atende a especificação técnica do grupo desta família de geradores

CAMINHÃO TIPO CARGA SECA TIPO TOCO/TRUCK 3/4 / TRUCADO ATÉ TRICK 04 EIXOS











( ©	

Especificações técnicas					
Modelo	Largura	Comprimento	Altura	Peso	
DFEC	1,02m	2,11m	<b>1,</b> 57m	1.500kg	
DFED	1,02m	2,11m	1,57m	1.500kg	
C500 D6 4	1,02m	2,11m	<b>1,</b> 57m	1.500kg	

#### **Especificações do Caminhão**

Para este tipo de carga pode se usar:

Carreta tipo porta container 20' com locker ou Bug com locker. Necessário guindaste com capacidade 30t para o carregamento.

Deverá utilizar cintas para amarração em todos os casos, exceto quando se usa o bug c/ locker. As portas deverão estar fechadas \_\_\_ com chave e as baterias desconectadas;

Não deverão conter acessórios acoplados como o corta - chamas, para não exceder a altura máxima permitida.

OBS: Qualquer um destes caminhões da imagem C, atende a especificação técnica do grupo desta família de geradores.

C

#### CARRETA 03 EIXOS CARGA SECA/CARRETA CONTAINER 20' - P/ 30T













## Transporte — Torre de iluminação



 neci	tica	icoe	s técr	บเดลร
 P C C I	1100	4 <b>Q Q Q</b>	2 (00)	Hous

Modelo	Largura	Comprimento	Altura	Peso
RL4000	1,55m	4,55m	9,14m	930kg

#### **Especificações do Caminhão**

Para este tipo de carga pode se usar:

Caminhão plataforma, truck 9 mts.

A plataforma do caminhão deve ser equipada com guincho hidráulico e cabo de aço que suporte o peso nominal do equipamento.

A plataforma do caminhão deve ser equipada com guincho hidráulico e cabo de aço que suporte o peso nominal do equipamento. As torres deverão estar com as luminárias voltadas para baixo e o mastro recolhido na posição inicial, as baterias desconectadas e a tampa do motor fechada com chave. Necessita empilhadeira ou manipulador para efetuar o carregamento e/ ou caminhão plataforma guincho.

OBS: Qualquer um destes caminhões da imagem D , atende a especificação técnica do grupo desta família de Torres de Iluminação.

D

#### CAMINHÃO PLATAFORMA 09 METROS/CARGA SECA TRUCK











Especificações técnicas					
Modelo	Largura	Comprimento	Altura	Peso	
185Q	1,02m	2,11m	1,57m	1.500kg	
DGCE	1,02m	2,11m	1,57m	1.500kg	
250Q/ 260Q	1,02m	2,11m	1,57m	1.500kg	
375Q/ 375QH	1,02m	2,11m	1,57m	1.500kg	
900HAF	1,02m	2,11m	1,57m	1.500kg	
900Q/900QH	1,02m	2,11m	1,57m	1.500kg	

#### Especificações do Caminhão

Para este tipo de carga pode se usar:

Caminhão plataforma guincho.

A plataforma do caminhão deve ser equipada com guincho hidráulico e cabo de aço que suporte o peso nominal do equipamento

As cintas deverão ser fixadas no entorno do pneu e/ou Caminhão plataforma truck 9 mts/ carga seca/ 04 eixos.

A plataforma do caminhão deve ser equipada com guincho hidráulico e cabo de aço que suporte o peso nominal do equipamento e/ou caminhão plataforma Munck Os equipamentos deverão estar devidamente fixados com cintas ou \_ cordas para amarração.

As portas do equipamento deverão estar travadas. No caso de envio de acessórios como martelos rompedores e corta - chamas, deverão ser acondicionados em local apropriado, dentro dos compressores.

\_\_\_ As mangueiras trançadas e seladas.

Necessita empilhadeira ou manipulador para efetuar o carregamento.

OBS: Qualquer um destes caminhões da imagem E , atende a especificação técnica do grupo desta família de compressores.

Ε

#### CAMINHÃO PLATAFORMA 09 METROS/ CARGA SECA TRUCADO/ 04 EIXOS













Especificações técnicas					
Modelo	Largura	Comprimento	Altura	Peso	
750XHH/900XH	2,25m	6,10m	2,50m	7.276kg	
900XHH/1150XH	2,25m	6,10m	2,50m	7.276kg	
1000XH/1200HHH	2,25m	6,10m	2,50m	7.276kg	
1300QH	2,25m	6,10m	2,50m	7.276kg	
1450HH/1450HHAF	2,25m	6,10m	2,50m	7.516kg	
1600Q/1600QH	2,25m	6,10m	2,50m	7.516kg	

#### Especificações do Caminhão

## Para este tipo de carga pode se usar:

Caminhão platadorma tipo guincho 03 eixos, truck 04 eixos e carreta carga seca, sendo com ou sem munck. A plataforma do caminhão deve ser equipada com guincho hidráulico e cabo de aço que suporte o peso nominal do equipamento.

As cintas deverão ser fixadas no entorno do pneu e/ou Caminhão plataforma truck 9 mts, no carga seca e no caminhão 04 eixos, todos devem ser feito o mesmo procedimento de carga.

No caso de envio de acessórios como martelos rompedores e corta - chamas, deverão ser acondicionados em local apropriado, dentro dos compressores. Os equipamentos deverão estar devidamente fixados com cintas ou cordas para amarração.

As portas do equipamento deverão estar \_\_ travadas.

A plataforma do caminhão deve ser equipada com guincho hidráulico e cabo de aço que suporte o peso nominal do equipamento e/ou Caminhão plataforma Munck equipado com guindaste hidráulico.

As mangueiras trançadas e seladas. Necessita empilhadeira ou manipulador para efetuar a carga.

OBS: Qualquer um destes caminhões da imagem F , atende a especificação técnica do grupo desta família de compressores.

F

#### CAMINHÃO PLATAFORMA 09 METROS/CARGA SECA/ 04 EIXOS









Especificações técnicas						
Modelo	Largura	Comprimento	Altura	Peso		
S-energy3009	0,80m	1,30m	1,35m	732kg		
S-energy3707	0,88m	<b>1,36</b> m	<b>1,</b> 56m	732kg		
LS 10-30L	0,92m	<b>1,53</b> m	1,07m	460kg		
LS 10-40H	0,92m	<b>1,53</b> m	1,07m	520kg		
LS 10-50L	1,22m	1,83m	<b>1,</b> 53m	1.050kg		
LS 12-40L	1,22m	1,83m	<b>1,</b> 53m	1.292kg		
LS 16-75L	1,22m	1,83m	<b>1,</b> 59m	1.442kg		
LS 16-100HH	1,53m	2,54m	<b>1,75</b> m	1.510kg		
LS 20-125L	1,53m	2,54m	1,75m	2.424kg		
LS 20-150L	1,60m	2,54m	<b>1,75</b> m	2.700kg		
LS 20-175HH	1,52m	2,54m	1,84m	2.790kg		
LS 20-175L	1,53m	2,54m	<b>1,</b> 75m	2.790kg		
LS 20-220HH	1,52m	2,54m	1,94m	2.900kg		
LS 20-220L	1,52m	2,54m	1,84m	2.900kg		
LS 20-200L	2,22m	3,05m	2,23m	3.566kg		

#### Especificações do Caminhão

Para este tipo de carga pode se usar:

Caminhão 3/4 truck e caminhão tocos, sendo com ou sem munck;

A plataforma do caminhão deve ter piso de madeira:

Deverá utilizar cintas para amarração em todos os casos, exceto quando se \_\_ usa o bug c/ locker;

Não deverão conter acessórios acoplados como o corta- chamas, para não exceder a altura máxima permitida; As portas deverão estar fechadas com chave e as baterias desconectadas;

Necessita de empilhadeira ou manipulador para efetuar o carregamento;

OBS: Qualquer um destes caminhões da imagem G , atende a especificação técnica do grupo desta família de geradores.

G

#### **CAMINHÃO CARGA SECA TRUCADO 3/4 E TOCO**









Especificações técnicas						
Modelo	Largura	Comprimento s/ garfos	Altura	Peso		
HTL-4014	2,89m	6,47m	1,57m	1.500kg		
HTL-4017	2,89m	6,76m	1,57m	1.500kg		
8042	2,50m	5,65m	<b>1,</b> 57m	1.500kg		
10042	2,60m	5,73m	<b>1,</b> 57m	1.500kg		
10054	2,60m	6,10m	<b>1,</b> 57m	1.500kg		

#### Especificações do Caminhão

Para este tipo de carga pode se usar:

Caminhão tipo plataforma/ carreta tipo prancha/ Truck até 04 eixos (todos sendo do tipo plataforma) A plataforma do caminhão deve ser equipada com guincho hidráulico e cabo de aço que suporte o peso nominal do e quipamento de maior peso (14.100kg)

A prancha deverá ter pneus cobertos, rampa com antiderrapante e largura superior dos pneus do equipamento, inclinação da rampa não pode exceder 45%.

OBS: Qualquer um destes caminhões da imagem G, atende a especificação técnica do grupo desta família de geradores

### $\mathbf{O}$











Segurança para sonhar mais alto

- www.mills.com.br
- CENTRAL DE ATENDIMENTO 0800 705 1000

