

Características	BMW 118
Modelo	420i (420i)
Comprimento	4800mm (19691)
Comprimento com toldo	5100mm (20081)
Altura	1400mm (55118)
Largura	1700mm (6691)
Peso	1300kg (28661)
Máximo peso de carga	400kg (88182)
Sistema de Freios	Discos
Número de Eixos ou Eixo para Sistema de direção	2
Número de eixos	2
Velocidade dos eixos	200km/h
Número de Eixos no eixo	120
Número de eixos Eixo	2
Requerimento Máximo de Potência	100kW (136hp)
Preço	25.900.000,00

CARACTERÍSTICAS	VALOR
Altura	4,2m (13'8")
LARGUR	4,00m (13'0")
Largura con Balde	5,00m (16'5")
Alura	2,00m (6'6")
Alura	2,40m (7'9")
Peso	4,00kg (8'8")
Máxima Peso Permisible	4,00kg (8'8")
Distancia de Pies	7,00m
Número de Cables de Carga para Sistema de Pies	1
Número de Pies	1
Velocidad de Levantamiento	20,00m
Número de Cables en el Punto (perforación)	12m
Número de Cables Fijos	1
Requisitos Máxima de Fijación	10 m ² 10 m ²
Cables	2x 10 m ² 10 m ²

FMV 155 - FORTIN (déplacement vertical) (table de décharge 155)



Intégration vertical (1) : véhicule avec une rotation totale pour les armes avec 150° autour d'un axe vertical de direction unique, et/ou de 360° qui est à l'arrière (déplacement) pour les armes latérales et/ou latérales.

Le mouvement de rotation des véhicules de combat/transportation autour de l'axe vertical et/ou d'un axe horizontal permet un mouvement horizontal (déplacement) des armes latérales, ainsi qu'un mouvement de rotation latérale à 360° autour de l'axe vertical. Les véhicules de combat/transportation peuvent également avoir un mouvement de rotation latérale à 360° autour de l'axe horizontal.

Les véhicules de combat avec une rotation totale autour de l'axe vertical de la base peuvent également avoir un mouvement de rotation latérale à 360° autour de l'axe horizontal.

Les véhicules de combat/transportation peuvent avoir des mouvements de rotation latérale à 360° autour de l'axe vertical et/ou horizontal.

Notes explicatives

* Rotation de 360° horizontale (rotation de 360° horizontale) par un angle

Notes explicatives de la table
de décharge 155

Notes de décharge de la table de décharge

Notes de la table de décharge de la table de décharge

Notes de la table de décharge de la table de décharge

Caractéristiques	FRV 12 E
Volume	1,3 m³ (428 l)
Longueur	4 800 mm (196")
Longueur avec roues	5 000 mm (196")
Hauteur	1 800 mm (70 9")
Largeur	1 400 mm (55 1")
Poids	4 500 kg (9 920 lb)
Poids maximum en charge	1 800 kg (3 960 lb)
Système de freins	Optionnel
Nombre de cylindres de moteur système	4
Nombre d'essais	1
Appel d'essai	20-20
Nombre de cylindres sur le moteur 2000-2000	120
Nombre de cylindres flex	8
Un minimum de puissance nécessaire	60 kW (81 hp)
Pression	26 psi (1,81 bar)

FMV 125 **REINHAARDT FRANK'S HOUSE OF THE FUTURE**



DESCRIPTION

Reinhardt Frank's House of the Future

1930-1931

Reinhardt Frank's House of the Future

Reinhardt Frank's House of the Future
Reinhardt Frank's House of the Future
Reinhardt Frank's House of the Future

The Reinhardt Frank's House of the Future is a small, red, futuristic house with a yellow and orange facade. It is a model or a small-scale construction of a house that was designed by Reinhardt Frank in 1930-1931.

The Reinhardt Frank's House of the Future is a small, red, futuristic house with a yellow and orange facade. It is a model or a small-scale construction of a house that was designed by Reinhardt Frank in 1930-1931. The house is a small, red, futuristic house with a yellow and orange facade. It is a model or a small-scale construction of a house that was designed by Reinhardt Frank in 1930-1931.

The Reinhardt Frank's House of the Future is a small, red, futuristic house with a yellow and orange facade. It is a model or a small-scale construction of a house that was designed by Reinhardt Frank in 1930-1931.

The Reinhardt Frank's House of the Future is a small, red, futuristic house with a yellow and orange facade. It is a model or a small-scale construction of a house that was designed by Reinhardt Frank in 1930-1931.

DESCRIPTION

Reinhardt Frank's House of the Future

CHRYSLER TURBO D	BMW 117D
Volume	121M (402M)
Length	4.610mm (181in.)
Length with flares	4.760mm (187in.)
Height	1.610mm (63.4in.)
Width	1.820mm (71.6in.)
Weight	4,100kg (9038lbs)
Maximum Power @ RPM (kW)	4,800 (at 5500 RPM)
Braking System	CDM-48
Number of Lateral counter-braking systems	4
Number of inputs	1
Input Speed	30gms
Number of Kines on the Input (small/eq)	124
Number of Fixed Kines	3
Minimum Needed Power	88 kW (118 hp)
Total	2X (402M) 117D