

# FAM E 32 BENNE A ORDURES MENAGERES



## Caractéristiques techniques :

### Châssis :

Châssis échelles constitué de longerons reliés par des traverses  
Cabine en tôle électrozinguée anticorrosion monté sur silentbloc  
Groupe motopropulseur central  
Pont arrière rigide (propulsion)  
Freins avant à disques, arrière à tambour + répartiteur de freinage  
Roues 16 pouces avec pneus 195/65 R16

### Moteur :

Electrique  
Puissance maxi (CEE) : 17.5 Kw à 23400 tours/min  
Vitesse maxi 50 Km/h  
Autonomie : 70 Km

### Alimentation :

Batterie de traction plomb gel sans entretien: 2x13 batteries 6V  
Chargeur de batterie secteur 220 V ou 380 V séparées.

### Dimensions :

Empattement : 2200 mm  
Largeur : 1560 mm  
Longueur : 4375 mm  
Rayon de braquage : 4.4m

### Masses :

PV : 2175 Kg  
Charge utile : 1025 Kg  
Volume : 4,5m<sup>3</sup>

### Consommation énergétique :

1 € / 100 Kms

## FAM E 32 BENNE A ORDURES MENAGERES



### APPLICATIONS:

Ramassage des déchets et encombrants

# FAM E 32 CHASSIS CABINE



## Caractéristiques techniques :

### Châssis :

Châssis échelles constitué de longerons reliés par des traverses  
Cabine en tôle électrozinguée anticorrosion montée sur silentbloc  
Groupe motopropulseur central  
Pont arrière rigide (propulsion)  
Freins avant à disques, arrière à tambour + répartiteur de freinage  
Roues 16 pouces avec pneus 195/65 R16

### Moteur :

Electrique central  
Puissance maxi (CEE) : 17.5 Kw à 23400 tours/min  
Vitesse maxi 50 Km/h  
Autonomie : 70 Km

### Alimentation :

Batterie de traction plomb gel sans entretien: 2x13 batteries 6V  
Chargeur de batterie secteur 220 V ou 380 V séparées.

### Dimensions :

Empattement : 2200 mm  
Largeur : 1550 mm  
Longueur : 3930 mm  
Rayon de braquage : 4.4m

### Masses :

PV : 1885 Kg  
Charge utile : 1315 Kg

### Consommation énergétique :

1 €/ 100 Kms

## FAM E 32 CHASSIS CABINE



### APPLICATIONS:

Chassis standart Effeidi de 3,2 T  
Possibilité d'équipement divers sur mesure

# FAM E 32 TRIBENNE



## Caractéristiques techniques :

### Châssis :

Châssis échelles constitué de longerons reliés par des traverses  
Cabine en tôle électrozinguée anticorrosion montée sur silentbloc  
Groupe motopropulseur central  
Pont arrière rigide (propulsion)  
Freins avant à disques, arrière à tambour + répartiteur de freinage  
Roues 16 pouces avec pneus 195/65 R16

### Moteur :

Electrique  
Puissance maxi (CEE) : 17.5 Kw à 23400 tours/min  
Vitesse maxi 50 Km/h  
Autonomie : 70 Km

### Alimentation :

Batterie de traction plomb gel sans entretien: 2x13 batteries 6V  
Chargeur de batterie secteur 220 V ou 380 V séparés.

### Dimensions :

Empattement : 2200 mm  
Largeur : 1560 mm  
Longueur : 4150 mm  
Rayon de braquage : 4.4m

Dimensions utiles du plateau :  
1620 mm  
2430 mm

### Masses :

PV : 2155 Kg  
Charge utile : 1045 Kg

### Consommation énergétique :

1 € / 100 Kms

## FAM E 32 TRIBENNE



### APPLICATIONS:

Livraisons en centres urbains

Sites écologiques: îles, parcs, domaines et château...

Collectivités: service des espaces verts et de voirie

Entretien de parcs et jardins, cimetières, campings et hôtellerie

Entreprises diverses PME et PMI