



- **Transpalettes**
- **Gerbeurs**
- **Tables**
- **Bennes**
- **Levages**



# transpalette manuel standard CU 2500 Kg

Dimensions des fourches 1150 x 540 mm (standard)  
 Roues directrices Ø 200 x 50 mm, à bandage caoutchouc, polyuréthane ou polyamide  
 Sous fourches, boggies (double galets, voir photo), bandage polyuréthane ou polyamide  
 Moyeu de roues et boggies sur roulements à billes de précision étanches  
 Galets d'entrée et de sortie en polyamide blanc (voir photo) pour faciliter la pénétration dans les palettes fermées  
 Capacité de charges nominale 2500 Kg  
 Poids du transpalette 75 Kg  
 Réservoir d'huile intégré dans le corps de pompe (plus de crevaison)  
 Corps de pompe monobloc en fonte d'aluminium  
 Huile hydraulique haute viscosité pour l'emploi jusqu'à - 20°C  
 Timon et châssis renforcés  
 Giration du timon à 205° pour des braquages important  
 Plusieurs graisseurs aux points clés  
 Limiteur de charges  
 Poignée trois positions levée, neutre, descente  
 Poignée ergonomique avec mousse antialergisante  
 Piston chromé Ø 35 mm  
 Barre de poussée réglable  
 peinture époxy jaune

Référence : TMJ 25 VBV 1150



Montage boggies



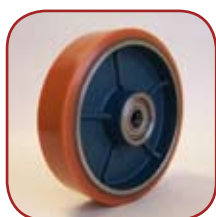
Référence	Roues directrices Ø 200 x 50 mm	Boggies Ø 82 x 70 mm	Hauteur des fourches position basse / haute
<b>TMJ 25 CBV 1150</b>	caoutchouc	polyuréthane	85 / 200 mm
<b>TMJ 25 VBV 1150</b>	polyuréthane	polyuréthane	85 / 200 mm
<b>TMJ 25 NBN 1150</b>	polyamide	polyamide	85 / 200 mm

## EQUIPEMENTS

### Roues directrices



C : caoutchouc



V : polyuréthane



N : polyamide



V : polyuréthane



N : polyamide

### Kit de freins pour transpalette manuel



Kit caoutchouc



Kit polyuréthane



Poignée de frein



Roues à tambour



# transpalette manuel fourches spéciales

Roues directrices Ø 200 x 50 mm, à bandage caoutchouc, polyuréthane ou polyamide  
 Sous fourches, boggies (double galets, voir photo), bandage polyuréthane ou polyamide  
 Moyeu de roues et boggies sur roulements à billes de précision étanches  
 Réservoir d'huile intégré dans le corps de pompe (plus de crevaisson)  
 Corps de pompe monobloc en fonte d'aluminium  
 Huile hydraulique haute viscosité pour l'emploi jusqu'à - 20°C  
 Timon et châssis renforcés  
 Giration du timon à 205° pour des braquages importants  
 Plusieurs graisseurs aux points clés  
 Limiteur de charges  
 Poignée trois positions levée, neutre, descente  
 Poignée ergonomique avec mousse antialergisante  
 Piston chromé Ø 35 mm  
 Barre de poussée réglable  
 peinture époxy jaune



Référence	Charges Kg	Fourches mm	Roues directrices Ø 200 x 50 mm	Galets sous fourches Ø 82 x 70 mm	Hauteur des fourches position basse / haute
TMJ 25 CBV 800S	2500	<b>800 x 400</b>	Caoutchouc	Polyuréthane	85 / 200 mm
TMJ 25 VBV 800S	2500	<b>800 x 400</b>	Polyuréthane	Polyuréthane	85 / 200 mm
TMJ 25 NBN 800S	2500	<b>800 x 400</b>	Polyamide	Polyamide	85 / 200 mm
TMJ 25 CBV 800	2500	<b>800 x 540</b>	Caoutchouc	Polyuréthane	85 / 200 mm
<b>TMJ 25 VBV 800</b>	2500	<b>800 x 540</b>	Polyuréthane	Polyuréthane	85 / 200 mm
TMJ 25 NBN 800	2500	<b>800 x 540</b>	Polyamide	Polyamide	85 / 200 mm
<b>TMJ 25 CBV 900</b>	2500	<b>900 x 540</b>	Caoutchouc	Polyuréthane	85 / 200 mm
TMJ 25 CBV 950L	2500	<b>950 x 680</b>	Caoutchouc	Polyuréthane	85 / 200 mm
TMJ 25 VBV 900	2500	<b>900 x 540</b>	Polyuréthane	Polyuréthane	85 / 200 mm
TMJ 25 VBV 950L	2500	<b>950 x 680</b>	Polyuréthane	Polyuréthane	85 / 200 mm
TMJ 25 NBN 900	2500	<b>900 x 540</b>	Polyamide	Polyamide	85 / 200 mm
TMJ 25 NBN 950L	2500	<b>950 x 680</b>	Polyamide	Polyamide	85 / 200 mm
<b>TMJ 25 CBV 1150L</b>	2500	<b>1150 x 680</b>	Caoutchouc	Polyuréthane	85 / 200 mm
TMJ 25 VBV 1150L	2500	<b>1150 x 680</b>	Polyuréthane	Polyuréthane	85 / 200 mm
TMJ 25 NBN 1150L	2500	<b>1150 x 680</b>	Polyamide	Polyamide	85 / 200 mm
<b>TMJ 18 CBV 1500</b>	1800	<b>1500 x 540</b>	Caoutchouc	Polyuréthane	85 / 200 mm
TMJ 18 VBV 1500	1800	<b>1500 x 540</b>	Polyuréthane	Polyuréthane	85 / 200 mm
TMJ 18 NBN 1500	1800	<b>1500 x 540</b>	Polyamide	Polyamide	85 / 200 mm
<b>TMJ 16 CBV 1800</b>	1600	<b>1800 x 540</b>	Caoutchouc	Polyuréthane	85 / 200 mm
TMJ 16 VBV 1800	1600	<b>1800 x 540</b>	Polyuréthane	Polyuréthane	85 / 200 mm
TMJ 16 NBN 1800	1600	<b>1800 x 540</b>	Polyamide	Polyamide	85 / 200 mm
<b>TMJ 15 CBV 2000</b>	1500	<b>2000 x 540</b>	Caoutchouc	Polyuréthane	85 / 200 mm
TMJ 15 VBV 2000	1500	<b>2000 x 540</b>	Polyuréthane	Polyuréthane	85 / 200 mm
TMJ 15 NBN 2000	1500	<b>2000 x 540</b>	Polyamide	Polyamide	85 / 200 mm

# transpalette manuel levée rapide CU 2000 Kg

Levée des fourches à 200 mm en 5 coups de pompe contre 15 coups de pompe pour un transpalette standard  
 Levée rapide jusqu'à 10% de la capacité de charge soit 200 Kg  
 Dimensions des fourches 1150 x 540 mm (standard)  
 Roues directrices Ø 200 x 50 mm, à bandage caoutchouc, polyuréthane ou polyamide  
 Sous fourches, boggies (double galets, voir photo), bandage polyuréthane ou polyamide  
 Moyeu de roues et boggies sur roulements à billes de précision étanches  
 Galets d'entrée et de sortie en polyamide blanc (voir photo) pour faciliter la pénétration dans les palettes fermées  
 Capacité de charges nominale 2000 Kg  
 Poids du transpalette 75 Kg  
 Réservoir d'huile intégré dans le corps de pompe (plus de crevaison)  
 Corps de pompe monobloc en fonte d'aluminium  
 Huile hydraulique haute viscosité pour l'emploi jusqu'à - 20°C  
 Timon et châssis renforcés  
 Giration du timon à 205° pour des braquages importants  
 Plusieurs graisseurs aux points clés  
 Limiteur de charges  
 Poignée trois positions levée, neutre, descente  
 Poignée ergonomique avec mousse  
 Piston chromé Ø 35 mm  
 Barre de poussée réglable  
 peinture époxy jaune



Référence : TMJ LR 20 CBV



Montage boggies

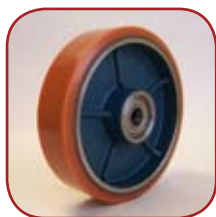
Référence	Roues directrices Ø 200 x 50 mm	Boggies Ø 82 x 70 mm	Hauteur des fourches position basse / haute
<b>TMJ LR 20 CBV 1150</b>	caoutchouc	polyuréthane	85 / 200 mm
<b>TMJ LR 20 VBV 1150</b>	polyuréthane	polyuréthane	85 / 200 mm
<b>TMJ LR 20 NBN 1150</b>	polyamide	polyamide	85 / 200 mm

## EQUIPEMENTS

### Roues directrices



C : caoutchouc



V : polyuréthane



N : polyamide

### Kit de freins pour transpalette manuel



Kit caoutchouc



Kit polyuréthane



Poignée de frein



V : polyuréthane



N : polyamide



Roues à tambour





# transpalette manuel surbaissé 51 mm

Référence : TMJ S 15 CBV 1150

Hauteur des fourches position basse / hautes : 51 mm / 165 mm  
Dimensions des fourches 1150 x 540 mm (standard)  
Roues directrices Ø 180 x 50 mm, à bandage caoutchouc  
Sous fourches, boggies (double galets), polyamide Ø 50 x 70 mm  
Moyeu de roues et boggies sur roulements à billes de précision étanches  
Capacité de charges nominale 1500 Kg  
Poids du transpalette 69 Kg  
Réservoir d'huile intégré dans le corps de pompe (plus de crevaision)  
Corps de pompe monobloc en fonte d'aluminium  
Huile hydraulique haute viscosité pour l'emploi jusqu'à - 20°C  
Timon et châssis renforcés  
Giration du timon à 205° pour des braquages importants  
Plusieurs graisseurs aux points clés  
Limiteur de charges  
Poignée trois positions levée, neutre, descente  
Poignée ergonomique avec mousse antialergisante  
Piston chromé Ø 35 mm  
Barre de poussées réglable  
peinture époxy jaune



# transpalette manuel 4 directions

Référence : TMJ 4D 15 CBV 1150

Dimensions des fourches 1150 x 540 mm (standard)  
Roues directrices Ø 200 x 50 mm, à bandage caoutchouc  
Galets sous fourches en polyuréthane Ø 82 x 70 mm  
Moyeu de roues et boggies sur roulements à billes de précision étanches  
Capacité de charges nominale 2000 Kg en position classic  
Capacité de charges nominale 1500 Kg en position 4 directions  
Poids du transpalette 84 Kg  
Réservoir d'huile intégré dans le corps de pompe (plus de crevaision)  
Corps de pompe monobloc en fonte d'aluminium  
Huile hydraulique haute viscosité pour l'emploi jusqu'à - 20°C  
Timon et châssis renforcés  
Giration du timon à 205° pour des braquages importants  
Plusieurs graisseurs aux points clés  
Limiteur de charges  
Poignée trois positions levée, neutre, descente  
Poignée ergonomique avec mousse antialergisante  
Piston chromé Ø 35 mm  
Barre de poussées réglable  
peinture époxy jaune



# transpalette manuel pour application spécifique

## TRANSPALETTE MANUEL TOUT TERRAIN

Référence : TMJ TT 12

Dimensions des fourches 860 x 212 / 735 mm (Réglables)  
Roues directrices gonflables Ø 260 x 80 mm  
Roues stabilisatrices gonflables Ø 550 x 132 mm  
Moyeu de roues sur roulements à billes de précision étanches  
Hauteur des fourches position basse / haute 63 / 233 mm  
Encombrement Longueur, largeur, Hauteur 1375 x 1605 x 1200 mm  
Capacité de charges nominale 1200 Kg  
Poids du transpalette 225 Kg  
Poignée trois positions levée, neutre, descente  
peinture époxy jaune



## TRANSPALETTE MANUEL PORTE BOBINES

Longueur de fourches 1220 mm  
Roues directrices Ø 200 x 50 mm, à bandage caoutchouc  
Boggies double galets sous fourches à bandage polyuréthane  
Moyeu de roues et boggies sur roulements à billes de précision étanches  
Capacité de charges nominale 1500 à 1800 Kg  
Timon et châssis renforcés  
Poignée trois positions levée, neutre, descente  
peinture époxy jaune



Référence	CU en Kg	Ø mini des bobines en mm	Ø maxi des bobines en mm	Largeur extérieur en mm
TMJ PB 15 CBV 500/800	1500	500	800	860
TMJ PB 15 CBV 700/1300	1500	700	1300	990
TMJ PB 18 CBV 800/1400	1800	800	1400	1030

## TRANSPALETTE MANUEL 3000 et 5000 Kg

Référence : TMJ 50 AGA 1150

Dimensions des fourches 1150 x 580 mm  
Hauteur mini des fourches 90 mm  
Hauteur maxi des fourches 200 mm  
Roues directrices Ø 200 x 50 mm acier  
Moyeu de roues sur roulements à billes étanches de précision  
Double galets (boggies) sous fourches en acier Ø 80 x 68 mm  
moyeu sur roulements à billes de précision étanches  
Timon et châssis renforcés  
Charge nominale 5000 Kg  
Transpalette manuel 3000 Kg  
Descriptif : voir page 1 Réf TMJ25CBV1150



# transpalette haute levée manuel

## TRANSPALETTE HAUTE LEVÉE MANUEL

Référence : THLTH1000VGV

Capacité de charges nominale 1000 Kg  
Hauteur de levée 800 mm  
Dimensions des fourches 1150 x 540 mm  
Hauteur de foches position basses 85 mm  
Roues directrices bandage polyuréthane Ø 180 x 50 mm  
Galets simples polyuréthane Ø 75 x 50 mm  
Réservoir d'huile intégré dans le corps de pompe  
Huile hydraulique haute viscosité pour l'emploi jusqu'à - 20°C  
Chassis et timon extra renforcés  
Giration du timon 205°  
Poignée trois positions : levée, neutre, descente  
levée rapide pour une charges inférieure à 100 Kg



## TRANSPALETTE HAUTE LEVÉE MANUEL **INOX**

Référence : THLI1000NGN

Inox 304, version Inox 316 sur demande  
Capacité de charges nominale 1000 Kg  
Hauteur de levée 800 mm  
Dimensions des fourches 1170 x 540 mm  
Hauteur de foches position basses 85 mm  
Roues directrices polyamide Ø 180 x 50 mm  
Galets simples polyamide Ø 80 x 50 mm  
Huile hydraulique haute viscosité pour l'emploi jusqu'à - 20°C  
Chassis et timon extra renforcés  
Giration du timon 205°  
Poignée trois positions : levée, neutre, descente  
levée rapide pour une charge inférieure à 100 Kg





# transpalette haute levée électrique

## TRANSPALETTE HAUTE LEVÉE ELECTRIQUE STANDARD

Référence : THLE1000CGV

Capacité de charges nominale 1000 Kg  
Hauteur de levée 800 mm  
Hauteur de fourches position basse 85 mm  
Dimensions des fourches 1150 x 540 mm  
Roues directrices bandage caoutchouc Ø 200 x 50 mm  
Galets simples polyuréthane Ø 80 x 70 mm  
Chassis et timon renforcés  
Giration du timon 180°

Batterie 12V / 60AH  
Chargeur de batterie 12V / 10A  
Moteur de levage 1,6 Kw

Vitesse de levage avec charge : 0,08 m/secondes  
Vitesse de levage sans charge : 0,13 m/secondes

Commande au timon pour la levée et la descente



## SYSTEME DE MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE (SUR DEMANDE)

Un capteur ajuste la hauteur d'élévation des fourches en fonction de la charge.  
Chaque mouvement est signalé par avertisseur sonore.  
L'angle de la cellule est ajustable ainsi que sa hauteur.  
Un micro-switch déconnecte la batterie lors de l'arrêt de l'élévation  
ou de la descente des fourches ce qui évite à la batterie de consommer.

## TRANSPALETTE HAUTE LEVÉE ELECTRIQUE STANDARD **INOX**

Référence : THLE1000CGV

Inox 304, version Inox 316 sur demande  
Capacité de charges nominale 1000 Kg  
Hauteur de levée 800 mm  
Hauteur de fourches position basse 85 mm  
Dimensions des fourches 1165 x 560 mm  
Roues directrices polyamide Ø 200 x 50 mm  
Galets simples nylon Ø 80 x 70 mm  
Chassis et timon renforcés  
Giration du timon 180°

Batterie 12V / 54AH  
Chargeur de batterie 12V / 10A

Commande au timon pour la levée et la descente



# transpalette manuel galvanise

Référence : TMJ G 20 NBN 1150

*Dimension des fourches 1150 x 540 mm (standard)  
Roues directrices Ø 200 x 50 mm, en polyamide blanc  
Sous fourches, boggies (double galets, voir photo) polyamide  
Moyeu de roues et boggies sur roulements à billes de précision étanches  
Galet d'entrée et de sortie en polyamide blanc pour faciliter la pénétration dans les palettes fermées  
Capacité de charges nominale 2000 Kg  
Poids du transpalette 75 Kg  
Réservoir d'huile intégré dans le corps de pompe (plus de crevaision)  
Corps de pompe monobloc en fonte d'aluminium  
Huile hydraulique haute viscosité pour l'emploi jusqu'à - 20°C  
Timon et châssis renforcés  
Giration du timon à 205° pour des braquages importants  
Plusieurs graisseurs aux points clés  
Limiteur de charges  
Poignée trois positions levée, neutre, descente  
Barre de poussée réglable*



# transpalette manuel inox

Référence : TMJ I 20 NBN 1150

*Inox 304, version inox 316 sur demande  
Corps de pompe en inox  
Châssis, roulements étanches, axes et boulons inox*

*Dimensions des fourches 1150 x 540 mm (standard)  
Roues directrices Ø 200 x 50 mm, en polyamide blanc  
Sous fourches, boggies (double galets, voir photo) polyamide  
Galet d'entrée et de sortie en polyamide blanc pour faciliter la pénétration dans les palettes fermées  
Capacité de charges nominale 2000 Kg  
Poids du transpalette 75 Kg  
Réservoir d'huile intégré dans le corps de pompe (plus de crevaision)  
Huile hydraulique haute viscosité pour l'emploi jusqu'à - 20°C  
Timon et châssis renforcé  
Giration du timon à 205° pour des braquages importants  
Plusieurs graisseurs aux points clés  
Limiteur de charges  
Poignée trois positions levée, neutre, descente  
Barres de poussée réglables*



# systeme de pesage mobile

Référence : TMJ P 20 CBV 1150

Capacité de charges 2000 kg  
Capacité de pesage 2000 Kg  
Roues directrices à bandage caoutchouc noir Ø 180 x 50 mm  
Dimensions des fourches 1150 x 570 mm  
Hauteur des fourches en position basse 85 mm  
Hauteur des fourches en position haute 200 mm  
Précision du pesage +/- 0,1 %

Equipé de 4 cellules de pesage (2 sous chaque fourche)  
Châssis robuste fixé par 4 boulons assurant une protection maximale des capteurs  
Alimentation\* avec 4 piles du commerce type LR6 1,5 V (Autonomie d'environ 40 heures pour une utilisation en continu soit environ 3 mois en utilisation moyenne)  
Solution économique (possibilité d'utiliser des piles rechargeables)

Suppression des temps de charge de la batterie (estimé à 8 heures pour une batterie classique)

Suppression du chargeur (risque de perte, de casse)

Degré de protection élevé: IP 65



# systeme de pesage mobile + imprimante

Référence : TMJ PI 20 CBV 1150

Capacité de charges 2000 kg  
Capacité de pesage 2000 Kg  
Roues directrices à bandage caoutchouc noir Ø 180 x 50 mm  
Dimensions des fourches 1150 x 570 mm  
Hauteur des fourches en position basse 85 mm  
Hauteur des fourches en position haute 200 mm  
Précision du pesage +/- 0,1 %

Equipé de 4 cellules de pesage (2 sous chaque fourche)  
Châssis robuste fixé par 4 boulons assurant une protection maximale des capteurs  
Alimentation avec 4 piles du commerce type LR6 1,5 V (Autonomie d'environ 40 heures pour une utilisation en continu soit environ 3 mois en utilisation moyenne)  
Solution économique (possibilité d'utiliser des piles rechargeables)  
Suppression des temps de charge de la batterie (estimé à 8 heures pour une batterie classique)  
Suppression du chargeur (risque de perte, de casse)

Imprimante : Thermique  
Vitesse d'impression : jusqu'à 45 mm/sec  
Papier : Rouleau papier thermique,  
diamètre max. 32 mm, largeur 58 mm  
Degré de protection élevé: IP 65



# transpalette tout électrique

## Transpalette tout électrique capacité de charge 1400, 1800, 2000 et 2200Kg

Construction robuste, profilés d'acier soudés

Déplacement et levée électrique

Batteries de démarrage de semi traction, traction, chargeur incorporé

Clé de contact servant d'interrupteur général

Indicateur de charge

Bouton de sécurité "anti-coincement" et avertisseur sonore en cas de danger

Accélérateur ergonomique pour un contrôle précis de la vitesse et du frein

Compteur horaire sur les versions à batterie de semi traction (plus) et traction



REFERENCES	CX 14 1150 x 525	CX 14 plus 1150 x 525	QX 18 1150 x 550	QX 20 1150 x 550	QX 22 1150 x 550	QX 20 P 1150 x 550
Capacité de charges en KG	1400	1400	1800	2000	2200	2000
centre de gravité en mm	600	600	600	600	600	600
<b>DIMENSIONS</b>					plate forme	plate forme
Elévation en mm	200	200	200	200	200	200
Elévation libre et normale en mm	115	115	115	115	115	115
Longueur de fourches en mm	1150	1150	1150	1150	1150	1150
Largeur de fourches x épaisseur en mm	150 x 50	150 x 50	170 x 55	170 x 55	170 x 55	170 x 55
Longueur totale en mm	1650	1650	1715	1715	*1917 / 2252	*1772 / 2107
Largeur totale en mm	720	720	716	716	716	716
Rayon de giration en mm	1435	1435	1575	1575	*1762 / 2089	*1617 / 1944
Couloir de travail en mm avec palette 800 x 1200	1900	1900	2000	2000	*2167 / 2502	*2022 / 2357
Pente maximum avec / sans charge en %	5/10	5/10	10/20	10/20	8 / 20	8/20
<b>BATTERIE</b>						
Batteries de démarrage, tension capacité en V / Ah	24 / 74	/	/	/	/	/
Batteries de semi traction, tension capacité en V / Ah	/	24 / 132	/	/	/	/
Batteries de traction, tension capacité en V / Ah	/	/	24 / 180	24 / 180	24 / 180	24 / 180
Autonomie en H	2 / 3	4 / 5	**5 / 6	**5 / 6	**5 / 6	**5 / 6

\* plate forme relevée / abaissée

\*\* existe en autonomie 7 / 8 heures et 9 / 10 Heures



# gerbeur manuel

## Gerbeur manuel élévation 1000, 1600 et 2500 mm

### **Idéal pour application peu intensive**

Construction robuste, profilés d'acier soudés

Déplacement et levée manuel

Pompe hydraulique avec piston chromé

Huile hydraulique haute viscosité pour l'emploi jusqu'à - 20°C

Frein de parc commande au pied

Poignée ergonomique avec mousse antialergisante

Commandes au timon trois positions, levée descente neutre

Timon et châssis renforcé



Référence	SFH0510	SFH0516	SFH1016 standard	FC 1016 levée rapide	SFH1025
Charges Kg	500	500	1000	1000	1000
Élévation en mm	1000	1600	1600	1600	2500
Centre de gravité en mm	600	600	600	600	600
Hauteur des fourches position basse en mm	85	85	85	85	85
Fourches en mm	1150 x 550	1150 x 540	1150 x 550	1150 x 550	1150 x 550
Largeur d'une fourche en mm	170 x 60	160 x 60	160 x 60	160 x 60	160 x 60
Roues polyuréthane en mm	Ø 150 x 40	Ø 150 x 40	Ø 180 x 50	Ø 180 x 50	Ø 150 x 40
Galets polyuréthane en mm	Ø 80 x 78 mm	Ø 80 x 70 mm	Ø 80 x 55 mm	Ø 80 x 55 mm	Ø 80 x 70 mm
Longueur totale en mm	1690	1604	1670	1670	1604
Largeur totale en mm	740	794	765	765	760
Hauteur totale (fourches basses) en mm	1490	1964	1965	1965	1964
poids en Kg	185	210	220	220	330



# gerbeur semi électrique

**Gerbeur semi électrique,  
Elévation 900, 1600, 2000, 2500, 2900 et 3500 mm**

Construction robuste, profilés d'acier soudés

Déplacement manuel et levée électrique

Batteries de démarrage et chargeur incorporés

Clé de contact servant d'interrupteur général

Frein de parc commande au pied

Commande de levage / descente placée sur l'unité motrice



REFERENCES	GSEJ 10/09	GSEJ 10/16	GSEJ 10/20	GSEJ 12/25	GSEJ 12/29	GSEJ 12/35
Capacité de charges en KG	1000	1000	1000	1200	1200	1200
centre de gravité en mm	600	600	600	600	600	600
DIMENSIONS						
Elévation en mm	900	1600	2000	2500	2900	3500
Elévation libre et normale en mm	810	1510	1910	/	/	80
Longueur de fourches en mm	1150	1150	1150	1150	1150	1150
Largeur de fourches x épaisseur en mm	150 x 70	150 x 70	150 x 70	150 x 70	150 x 70	150 x 70
Longueur totale en mm	1750	1750	1750	1850	1850	1850
Largeur totale en mm	750	750	750	850	850	850
Encombrement minimum en mm	1300	1970	2370	1780	1980	2250
Encombrement maximum en mm	1300	1970	2370	2985	3385	3915
Rayon de giration en mm	1440	1440	1440	1760	1760	1760
Couloir de travail en mm avec palette 800 x 1200	2210	2210	2210	2375	2375	2375
BATTERIE						
Batteries de démarrage, tension capacité en V / Ah	12 / 74	12 / 74	12 / 74	24 / 74	24 / 74	24 / 74
Autonomie en H	2 / 3	2 / 3	2 / 3	2 / 3	2 / 3	2 / 3

# gerbeur électrique et semi électrique à bras encadrants

## Gerbeur semi électrique élévation 1600 mm

Construction robuste, profilés d'acier soudés  
 Déplacement manuel et levée électrique  
 Batteries de démarrage et chargeur incorporés  
 Clé de contact servant d'interrupteur général  
 Frein de parc commande au pied  
 Commande de levage / descente placée sur l'unité motrice fourches réglables  
 Bras encadrants réglables

## Gerbeur tout électrique élévation 2500, 2900, 3500 et 3800 mm

Construction robuste, profilés d'acier soudés  
 Déplacement et levée électrique  
 Batteries de démarrage ou de semi traction et chargeur incorporés  
 Clé de contact servant d'interrupteur général  
 Commande de levage / descente placée sur l'unité motrice  
 Indicateur de charge  
 Bouton de sécurité "anti-coincement" et avertisseur sonore en cas de danger  
 Accélérateur ergonomique pour un contrôle précis de la vitesse et du frein fourches réglables  
 Bras encadrants réglables  
 Compteur horaire sur les versions à batterie de semi traction (plus)  
 en option double commande de levage / descente au timon voir photo\*



REFERENCES	STRA10/16 semi-elec	STRA12/25	STRA12/29	STRA12/35	STRA12/38	STRA12/25 plus	STRA12/29 plus	STRA12/35 plus	STRA12/38 plus
Capacité de charges en KG	1000	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
centre de gravité en mm	600	600	600	600	600	600	600	600	600
<b>DIMENSIONS</b>									
Élévation en mm	1550	2450	2900	3450	3800	2450	2900	3450	3800
Élévation libre et normale en mm	1415	/	/	80	80	/	/	80	80
Longueur de fourches en mm	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Largeur de fourches x épaisseur en mm	100 x 35	100 x 35	100 x 35	100 x 35	100 x 35	100 x 35	100 x 35	100 x 35	100 x 35
Longueur totale en mm	1640	1715	1715	1715	1715	1715	1715	1715	1715
Largeur totale en mm	750	850	850	850	850	850	850	850	850
Encombrement minimum en mm	1970	1780	1980	2250	2425	1780	1980	2250	2425
réglage fourches (mini/maxi) en mm	230/790	230/790	230/790	230/790	230/790	230/790	230/790	230/790	230/790
encombrement maximum (mini/maxi) en mm	1197/1504	1197/1504	1197/1504	1197/1504	1197/1504	1197/1504	1197/1504	1197/1504	1197/1504
espace utile pour palette (mini/maxi) en mm	963/1270	963/1270	963/1270	963/1270	963/1270	963/1270	963/1270	963/1270	963/1270
Encombrement maximum en mm	2070	2985	3385	3915	4270	2985	3385	3915	4270
Rayon de giration en mm	1790	1460	1460	1460	1460	1460	1460	1460	1460
Couloir de travail en mm avec palette 800 x 1200	2400	2116	2116	2116	2116	2116	2116	2116	2116
Pente maximum avec / sans charge en %	/	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10
<b>BATTERIE</b>									
Batteries de démarrage, tension capacité en V / Ah	12 / 74	2 x 12 / 92	2 x 12 / 92	2 x 12 / 92	2 x 12 / 92	/	/	/	/
Batteries de semi traction, tension capacité en V / Ah	/	/	/	/	/	2 x 12 / 132	2 x 12 / 132	2 x 12 / 132	2 x 12 / 132
Autonomie en H	2 / 3	2 / 3	2 / 3	2 / 3	2 / 3	4/5	4/5	4/5	4/5

# gerbeur électrique

## Gerbeur tout électrique, élévation 900, 1600, 2000, 2500, 2900 et 3500 mm

Construction robuste, profilés d'acier soudés

Déplacement et levée électrique

Batteries de démarrage ou de semi traction et chargeur incorporés

Clé de contact servant d'interrupteur général

Commande de levage / descente placée sur l'unité motrice

Indicateur de charge

Bouton de sécurité "anti-coincement" et avertisseur sonore en cas de danger

Accélérateur ergonomique pour un contrôle précis de la vitesse et du frein

Compteur horaire sur les versions à batteries de semi traction (plus)

en option double commande de levage / descente au timon voir photo\*



REFERENCES	GX 10/09	GX 10/16	GX 10/20	GX 12/25	GX 12/29	GX 12/35	GX 12/25 plus	GX 12/29 plus	GX 12/35 plus
Capacité de charges en KG	1000	1000	1000	1200	1200	1200	1200	1200	1200
centre de gravité en mm	600	600	600	600	600	600	600	600	600
<b>DIMENSIONS</b>									
Elévation en mm	900	1600	2000	2500	2900	3500	2500	2900	3500
Elévation libre et normale en mm	810	1510	1910	/	/	80	/	/	80
Longueur de fourches en mm	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
Largeur de fourches x épaisseur en mm	150 x 70	150 x 70	150 x 70	150 x 70	150 x 70	150 x 70	150 x 70	150 x 70	150 x 70
Longueur totale en mm	1825	1825	1825	1825	1825	1825	1825	1825	1825
Largeur totale en mm	850	850	850	850	850	850	850	850	850
Encombrement minimum en mm	1300	1970	2370	1780	1980	2250	1780	1980	2250
Encombrement maximum en mm	1300	1970	2370	2985	3385	3915	2985	3385	3915
Rayon de giration en mm	1460	1460	1460	1460	1460	1460	1460	1460	1460
Couloir de travail en mm avec palette 800 x 1200	2075	2075	2075	2075	2075	2075	2075	2075	2075
Pente maximum avec / sans charge en %	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10
<b>BATTERIE</b>									
Batteries de démarrage, tension capacité en V / Ah	24 / 74	24 / 74	24 / 74	24 / 92	24 / 92	24 / 92	/	/	/
Batteries de semi traction, tension capacité en V / Ah	/	/	/	/	/	/	24 / 132	24 / 132	24 / 132
Autonomie en H	2 / 3	2 / 3	2 / 3	2 / 3	2 / 3	2 / 3	4 / 5	4 / 5	4 / 5

# gerbeur électrique

**Gerbeur tout électrique,  
élévation 1600, 2500, 2900, 3500, 3800, 4500 et 5000mm**

Construction robuste, profilés d'acier soudés

Déplacement et levée électrique

Batteries de traction

Clé de contact servant d'interrupteur général

Commande de levage / descente placée sur l'unité motrice

Indicateur de charge

Bouton de sécurité "anti-coincement" et avertisseur sonore en cas de danger

Accélérateur ergonomique pour un contrôle précis de la vitesse et du frein

Compteur horaire

en option double commande de levage / descente au timon



REFERENCES	LX 12/16	FX 12/29	FX 12/35	FX 12/38	LX 16/25	LX 16/29	LX 16/35	LX 14/45	LX 14/50
Capacité de charges en KG	1200	1200	1200	1200	1600	1600	1600	1400	1400
centre de gravité en mm	600	600	600	600	600	600	600	600	600
<b>DIMENSIONS</b>									
Elévation en mm	1600	2900	3500	3860	2500	2900	3500	4500	5000
Elévation libre et normale en mm	1510	/	80	80	/	/	/	/	/
Longueur de fourches en mm	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
Largeur de fourches x épaisseur en mm	150 x 70	150 x 70	150 x 70	150 x 70	170 x 70	170 x 70	170 x 70	170 x 70	170 x 70
Longueur totale en mm	1964	1957	1957	1957	1991	1991	1991	2001	2001
Largeur totale en mm	850	850	850	850	850	850	850	850	850
Encombrement minimum en mm	1965	1980	2250	2425	1765	1965	2265	2099	2266
Encombrement maximum en mm	1965	3385	3915	4270	2970	3370	3970	5039	5540
Rayon de giration en mm	1586	1586	1586	1586	1649	1649	1649	1649	1649
Couloir de travail en mm avec palette 800 x 1200	2228	2228	2228	2228	2241	2241	2241	2252	2252
Pente maximum avec / sans charge en %	5 / 10	5 / 10	5 / 10	5 / 10	5 / 10	5 / 10	5 / 10	5 / 10	5 / 10
<b>BATTERIE</b>									
Batteries de traction, tension capacité en V / Ah	*24 / 180	*24 / 180	*24 / 180	*24 / 180	*24 / 180	*24 / 180	*24 / 180	*24 / 180	*24 / 180
Autonomie en H	5 / 6	5 / 6	5 / 6	5 / 6	5 / 6	5 / 6	5 / 6	5 / 6	5 / 6

\* existe en version 24V / 210 Ah pour utilisation 7 / 8 Heures et 24V / 315 AH pour utilisation 9 / 10 Heures (sur demande)



# table élévatrice manuelle

Construction mecano-soudée

Système de levage hydraulique, pompe et vérin, levage commande au pieds.

Descente commande manuelle.

Butée mécanique permettant d'immobiliser la descente en cas de nécessité.

Train de roulement, 2 roulettes fixes, 2 roulettes pivotantes à frein.

Finition époxy jaune.



Référence : TF 15

CU : 150 Kg

Hauteur de levée 720 mm

Dimension du plateau 700 x 450 mm

Hauteur de la table en position basse 220 mm

Poids 46 Kg



Référence : TF 100

CU : 1000 Kg

Hauteur de levée 990 mm

Dimension du plateau 1016 x 510 mm

Hauteur de la table en position basse 380 mm

Poids 140 Kg



Référence : TG 100

CU : 1000 Kg

Hauteur de levée 1400 mm

Dimension du plateau 2035 x 750 mm

Hauteur de la table en position basse 300 mm

Poids 198 Kg



Référence : TFD 80

CU : 800 Kg

Hauteur de levée 1500 mm

Dimension du plateau 1220 x 610 mm

Hauteur de la table en position basse 445 mm

Poids 195 Kg



Référence : TF 50

CU : 500 Kg

Hauteur de levée 880 mm

Dimension du plateau 850 x 500 mm

Hauteur de la table en position basse 285 mm

Poids 81 Kg



Référence : TG 50

CU : 500 Kg

Hauteur de levée 915 mm

Dimension du plateau 1600 x 810 mm

Hauteur de la table en position basse 286 mm

Poids 154 Kg



Référence : TFD 35

CU : 350 Kg

Hauteur de levée 1300 mm

Dimension du plateau 910 x 500 mm

Hauteur de la table en position basse 355 mm

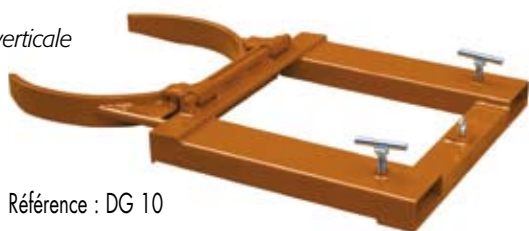
Poids 105 Kg



# manutention de fûts, lève palette, rallonge

## Pince à fûts

Pour fût métallique  
adaptée pour gerber en position verticale



Référence : DG 10



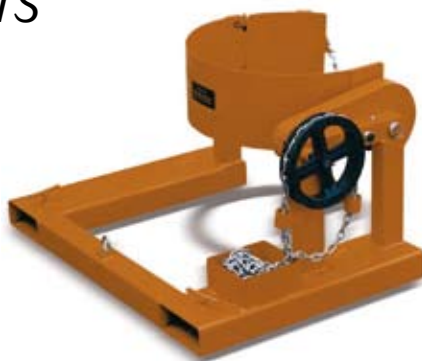
Référence : DG 20

Référence	Capacité en Kg	Fût en litre	Ouvertures des fourches en mm	Fourreaux en mm	Poids en Kg
DG 10	469	210 L	623	140 x 55 x 560	55
DG 20	2 x 469	210 L	623	178 x 550 x 661	90

## RETOUNEUR DE FÛTS

Référence : HK 285 A

Capacité de charge 364 Kg  
Pour fût métallique 210L Ø 572 mm, hauteur 915,5 mm  
Ouvertures des fourches 610 mm  
Fourreaux 65 x 170 mm  
Poids 70 Kg



## LÈVE PALETTE

Fourches ajustables en largeur  
Hauteur réglable

Référence	CU en tonnes	Largeur de fourches en mm	Hauteur au crochet en mm	Dimension de fourches en mm	Poids en Kg
CK 10	1	350 - 900	1100 - 1600	1000 x 100 x 30	130
CK 20	2	400 - 900	1300 - 2000	1000 x 120 x 40	200
CK 30	3	450 - 900	1300 - 2000	1000 x 120 x 50	250
CK 50	5	530 - 1000	1300 - 2000	1000 x 150 x 60	370



## RALLONGES DE FOURCHES

Pour capacité de charges de 1,2 à 5 tonnes  
Vendues par paire

Référence	Longueur en mm	Pour fourches largeur en mm
EX724	1830	100
EX824	2085	100
EX725	1830	125
EX825	2085	125
EX965	2435	125
EX726	1830	150
EX846	2134	150
EX966	2435	150



# crics, chandelles, vérins stabilisateurs

## CRICS MONOBLOC

Prise de charge au ras du sol

Utilisable dans toutes les positions

Limiteur de pression

Vis de décharge pour contrôler la descente

Roulettes de déplacement sur le modèle HM250

Référence	CU en Tonnes	Hauteur élévation de la patte en mm	Hauteur élévation de la tête en mm	Poids en Kg
HM50	5	25 - 230	368 - 573	25
HM100	10	30 - 260	420 - 650	35
HM250	25	58 - 273	505 - 720	102



## CHANDELLES

Référence	CU / paire en Tonnes	Hauteur mini / maxi en mm
HT 7	13	242 / 405
HT 9	18	242 / 420



## CRICS POUR MATÉRIELS ROULANTS

Référence	CU en Kg	Encombrement en mm	Hauteur mini / maxi en mm	Poids en Kg
HF J 400	4000	740 x 240 x 480	65 / 406	35
HF J 700 A	7000	845 x 275 x 715	65 / 420	53



## VÉRINS STABILISATEURS

Référence	TJ 50	TJ 60	TJ 70
Capacité statique en tonnes	45	45	22,5
Capacité de levage en tonnes	18	22,5	2,25
Hauteur utile en mm	1007 à 1300	1007 à 1300	1112 à 1300
Dimensions plaque d'appui en mm	Ø 204	153 x 612	125 x 125
Ø de l'embase en mm	370	/	357
Embase triangulaire en mm	/	383	/
Roues de transport en mm	255	255	/
Poids en Kg	57	89	20,5



Référence : TJ 50



Référence : TJ 60

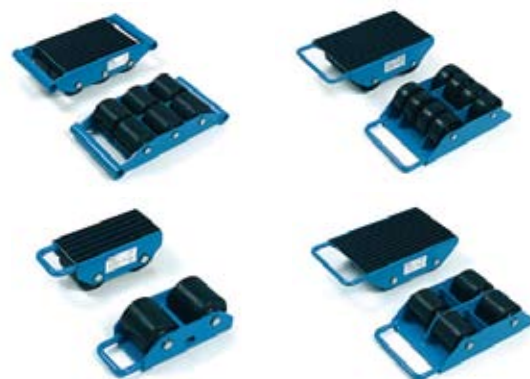


Référence : TJ 70

# patins rouleurs

Equipé de roue nylon d'un Ø important pour faciliter le roulage, et ne pas marquer les sols  
Plate forme revêtement caoutchouc

Référence	SF10	SF20	SF25	SF30	SF60
Capacité de charge en tonnes	1	2	2,5	3	6
Nombre de galets	4	8	2	4	6
Ø des galets en mm	100 x 35	100 x 35	85 x 90	85 x 85	85 x 85
Encombrement en mm	330 x 220 x 120	330 x 220 x 120	210 x 100 x 105	330 x 300 x 120	260 x 230 x 105
Poids	7	8	4	9,5	12



Les rouleurs peuvent coulisser sur les barres pour ajustement en largeur  
Largeur de 500 à 1400 mm pour le modèle CM60  
Largeur de 720 à 1500 mm pour les modèles CM120 et CM240

Référence	CM 60	CM 120	CM 240
Capacité de charge en tonnes	6	12	24
Type de galets	Nylon	Nylon	Acier
Nombre de galets	8	12	16
Ø des galets en mm	85 x 90	85 x 90	83 x 85
Encombrement en mm	320 x 268 x 110	420 x 268 x 110	495 x 288 x 110
Poids	30	38	65



Les timons des ST 60 et ST 120 sont équipés d'un anneau permettant la traction  
La longueur du timon est de 1 mètre

Référence	ST 30	ST 60	ST 120
Capacité de charge en tonnes	3	6	12
Type de galets	Nylon	Nylon	Acier
Nombre de galets	4	8	8
Ø des galets en mm	85 x 90	85 x 90	83 x 85
Encombrement en mm	300 x 200 x 104	640 x 534 x 115	640 x 566 x 115
Poids	15	50	66



Pour le déplacement de meubles ou autres objets encombrants.

Armature en tôle d'acier soudée - réf 6977

Armature en aluminium - réf 6975 et réf 6976

Référence	6975	6976	6977
Capacité de charge en kilo	100	100	150
Largeur en mm	305	195	366
Profondeur en mm	165	165	204
Hauteur en mm	85	85	85
hauteur de la charge en mm	15	15	15



# benne basculante et auto basculante

## BENNE BASCULANTE

Chariots à benne basculante en tôle d'acier de 2 mm, avec bordure supérieure à double plis, étanches et soudée.  
Base en tôle d'acier de 3 mm avec passage de fourches sécurisé contre le versage accidentel, dossier de poussée en tube.  
Revêtement époxy bleu RAL 5007.  
2 roulettes fixes et 2 roulettes pivotantes + frein à bandage caoutchouc Ø 200 x 50 mm, moyeu sur roulements à rouleaux



Robinet de vidange en option

Référence	Contenance en litre	Charge en Kg	Dimensions utiles L x l x H en mm	Dimensions extérieures L x l x H en mm	Hauteur au bec verseur en mm
4701	250	500	1202 x 655 x 390	1332 x 713 x 766	766
4702	450	500	1212 x 675 x 695	1353 x 732 x 1065	721
4703	600	500	1320 x 800 x 715	1465 x 858 x 1088	828
4704	800	800	1320 x 970 x 715	1465 x 1108 x 1088	828

## BENNE AUTO BASCULANTE

Auto basculante pour benne pleine ou légèrement chargée, soudée en acier de 3 mm, peinture bleu RAL 5007.  
De série avec passage de fourches.  
Versement sécurisé, verrouillage anti ouverture et chaîne de maintien.



Référence	Contenance en litre	Charge en Kg	Longueur en mm	Largeur en mm	Hauteur en mm	Hauteur au bec verseur avec / sans roues en mm
6030	350	1000	1300	730	830	720 / 955
6060	600	1500	1300	1120	830	720 / 955
6090	900	2000	1300	1620	830	720 / 955
6120	1200	2500	1758	1182	1125	1015 / 1250







[www.jac-manutention.com](http://www.jac-manutention.com)  
Mail. [info@jac-manutention.com](mailto:info@jac-manutention.com)

**7, rue du pêchier - BP 4 - 42390 VILLARS**  
**Tél. 04 77 93 45 69 - Fax 04 77 74 25 52**

SA au capital de 70 000 € - R.C. St-Etienne 85b88  
Siret 331 803 163 00038 - APE 2822 Z