



MISTRAL

SEMI PORTÉ

GAMME PLATEAUX

THIEVIN

LA QUALITÉ À LA HAUTEUR
DE VOS EXIGENCES

MISTRAL PLATEAU A PAILLE



2 DOUBLE FEUX À LED



FLÈCHE SUSPENDUE PAR DEUX RESSORTS



TANDEM ARRIÈRE SURBAISSÉ



TOURELLE AVANT RENFORCÉE ET DEMI-TANDEM SURBAISSÉ SUR SECTION 300X100



ÉCHELONS GALVANISÉS

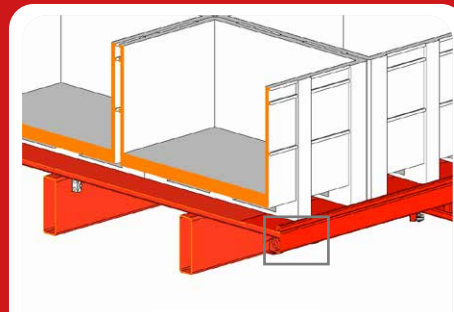
TABLEAU DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type	PL 160-90	PL 260-100	PL 260-110	PL 260-118
PTAC	18 T	26 T	26 T	26 T
Longueur plateau (mm)	9 000	10 000	11 000	11 800
Largeur plateau (mm)	2 540	2 540	2 540	2 540
Hauteur du sol au plancher (mm)	1 100	1 100	1 100	1 100
Epaisseur de la tôle de fond et rives acier S235	4	4	4	4
Type d'anneau d'origine sur flèche à suspension ressort	Anneau soudé	Anneau soudé	Anneau soudé	Anneau soudé

DOUBLE LIGNE HYDRAULIQUE	Type de l'essieu avant	1/2 Tandem à ressorts			
Type de l'essieu arrière	Essieu fixe simple	Tandem à ressorts	Tandem à ressorts	Tandem à ressorts	Tandem à ressorts
Dimension	Carré de 100	Carré de 100	Carré de 100	Carré de 100	Carré de 100
Freins en double ligne hydraulique	300 x 160	350 x 90	350 x 90	350 x 90	350 x 90
Vitesse d'homologation	25 km/h	25 km/h	25 km/h	25 km/h	25 km/h

DOUBLE LIGNE PNEUMATIQUE	Type de l'essieu avant	/	1/2 Tandem à ressorts	1/2 Tandem à ressorts	1/2 Tandem à ressorts
Type de l'essieu arrière	/		Tandem à ressorts	Tandem à ressorts	Tandem à ressorts
Dimension	/		Carré de 110	Carré de 110	Carré de 110
Freins en double ligne hydraulique	/		300 x 160	300 x 160	300 x 160
Vitesse d'homologation	/		40 km/h	40 km/h	40 km/h

LES OPTIONS



KIT PALOX
EN TUBE DE 30 X 30 MM SUR CÔTÉ DE PLATEAU À LA PLACE REBORD DE RIVE



TUBE TRANSVERSAL



ROUE DE SECOURS AVEC FIXATION



FLÈCHE ANNEAU BOULONNÉ SUR PL 260



DEUXIÈME COFFRE À SANGLE



PLATEAU SEMI-PORTÉ



CASQUETTE AVANT



DOUBLE FEUX À LED



1 COFFRE À SANGLE PVC



DÉCOUPE DE RIVES POUR
ABAISSEZ LE PLATEAU



BARRE ANTI-ENCASTREMENT



FLÈCHE AVEC
ANNEAU DÉMONTABLE



REBORDS DE RIVES DE 30 MM

TABLEAU DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type	PL-SP 240	PL-SP 290	PL-SP 320
PTAC	24 T	29 T	32 T
Longueur plateau (mm)	9 000	10 000	12 000
Largeur plateau (mm)	2 540	2 540	2 540
Hauteur du sol au pancher (mm)	1 370	1 370	1 370
Épaisseur de la tôle de fond et rives acier S235	4	4	4
Type d'anneau d'origine sur flèche à suspension ressort	Anneau boulonné	Anneau boulonné	Anneau boulonné

DOUBLE LIGNE HYDRAULIQUE

Type	Tandem à bielles	Tridem à bielles suiveurs AV et AR
Dimension	Carré de 110	/
Freins en double ligne hydraulique	406 x 120	406 x 120
Vitesse d'homologation	25 km/h	/

DOUBLE LIGNE PNEUMATIQUE

Type	Tandem à bielles	Tandem à bielles suiveur AR	Tridem à bielles suiveurs AV et AR
Dimension	Carré de 130	Carré 150	Carré de 130
Freins en double ligne pneumatique	420 x 180	420 x 200	420 x 180
Vitesse d'homologation	40 km/h	40 km/h	40 km/h

LES OPTIONS

LES OPTIONS



FLECHE
SUSPENSION HYDRAULIQUE



FEUX DE RECOL



ROUE DE SECOURS
AVEC FIXATION



SUSPENSION PNEUMATIQUE
40 KM/H



BÉQUILLE ESCAMOTABLE
DOUBLE EFFET FLÈCHE RESSORT

Q
U
A
L
I
TÉ
I
NNOVATION
T
RAVAIL
É
COUTE

THIEVIN

LA QUALITÉ
À LA HAUTEUR
DE VOS EXIGENCES

UNE CONCEPTION ET UNE FABRICATION INTÉGRÉES



DES QUALITÉS DÉCISIVES



UN SAVOIR-FAIRE RECONNUS

THIEVIN emploie des collaborateurs compétents, qualifiés et formés. L'entreprise dispose d'outils performants, à la pointe de la technologie, afin de répondre à vos besoins les plus spécifiques.



UN CONSTRUCTEUR HAUT DE GAMME

THIEVIN est un acteur reconnu sur le marché pour la robustesse et la finition de ses produits. L'entreprise propose également un large catalogue d'options pour être toujours au plus près de vos attentes.



UN SERVICE PERSONNALISÉ

Chaque produit est conçu et fabriqué intégralement sur nos sites de production. Nous vous assurons une écoute et un service rapide et efficace en toutes circonstances.

VOTRE SATISFACTION EST NOTRE PRÉOCCUPATION !

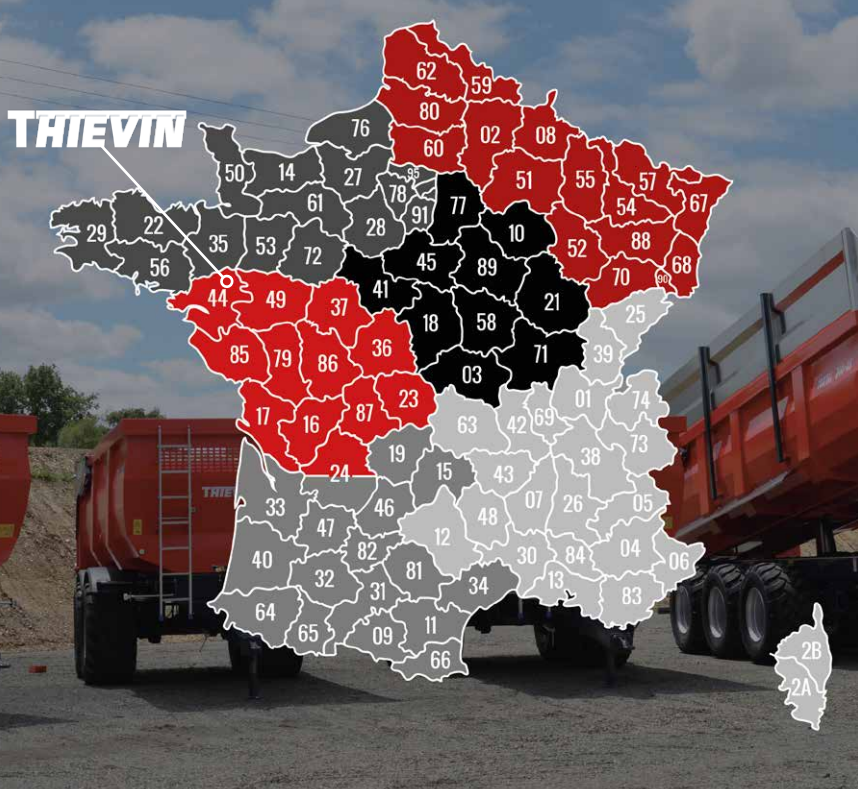


PLUS DE 40 ANS

D'EXPÉRIENCE

- 1982 ➤ Création de l'entreprise par Alain THIEVIN.
- 1987 ➤ Démarrage de l'activité de fabrication de bennes à déchets.
- 1994 ➤ Lancement de la gamme de remorques agricoles et TP.
- 2000 ➤ Construction d'un nouveau bâtiment de production pour faire face à la croissance. Séparation des activités : environnement et agricole. Installation du 1^{er} robot de soudure.
- 2004 ➤ Doublement de la surface de production.
- 2007 ➤ Nouvel agrandissement de l'usine et arrivée de deux nouveaux robots de soudure.
- 2012 ➤ Construction d'une unité de peinture ultra moderne avec grenaillage et lavage intégrés.
- 2013 ➤ Investissement dans une installation de soudure robotisée destinée à souder les châssis et les caisses de remorques.
- 2014 ➤ Lancement de la gamme d'épandeurs et de remorques à fond poussant-mouvant.
- 2016 ➤ Nouvel agrandissement de l'usine Thievin et Fils. Investissements dans une cinquième installation de soudure robotisée et dans une ligne de pliage robotisée.
- 2018 ➤ Nouvel agrandissement de l'usine Thievin et Fils. Investissements dans une sixième installation de soudure robotisée.
- 2020 ➤ Nouvel agrandissement de l'usine Thievin et Fils, avec la création de locaux collectifs. Investissement dans une installation de découpe laser nouvelle génération.
- 2021 ➤ Nouvel agrandissement de l'usine Thievin et Fils. Investissement dans une septième et une huitième installations de soudure robotisée.
- 2022 ➤ Investissement dans une installation de découpe laser nouvelle génération. Nouvel agrandissement de l'usine avec la création de locaux collectifs et administratifs

Nous sommes aujourd'hui 320 salariés et intérimaires



NOS AUTRES GAMMES
Remorques fond poussant-mouvant
COBALT
de 24 T à 32 T de PTAC



Remorques agricoles
CORTAL
de 14 T à 32 T de PTAC



Remorques agricoles
COBRA
de 29 T à 32 T de PTAC



Remorques TP
LEADER
de 24 T à 32 T de PTAC



Remorques TP
MASTER
de 17 T à 32 T de PTAC



Epandeurs
MARAL PRO
de 11,4 T à 29 T de PTAC



Accessoires pour chargeurs frontaux et télescopiques

THIEVIN

LA QUALITÉ À LA HAUTEUR
DE VOS EXIGENCES



Parc industriel de l'Erdre
St Mars La Jaille
44540 VALLONS DE L'ERDRE
T. 02 40 13 24 12

www.thievin.fr

Cachet revendeur