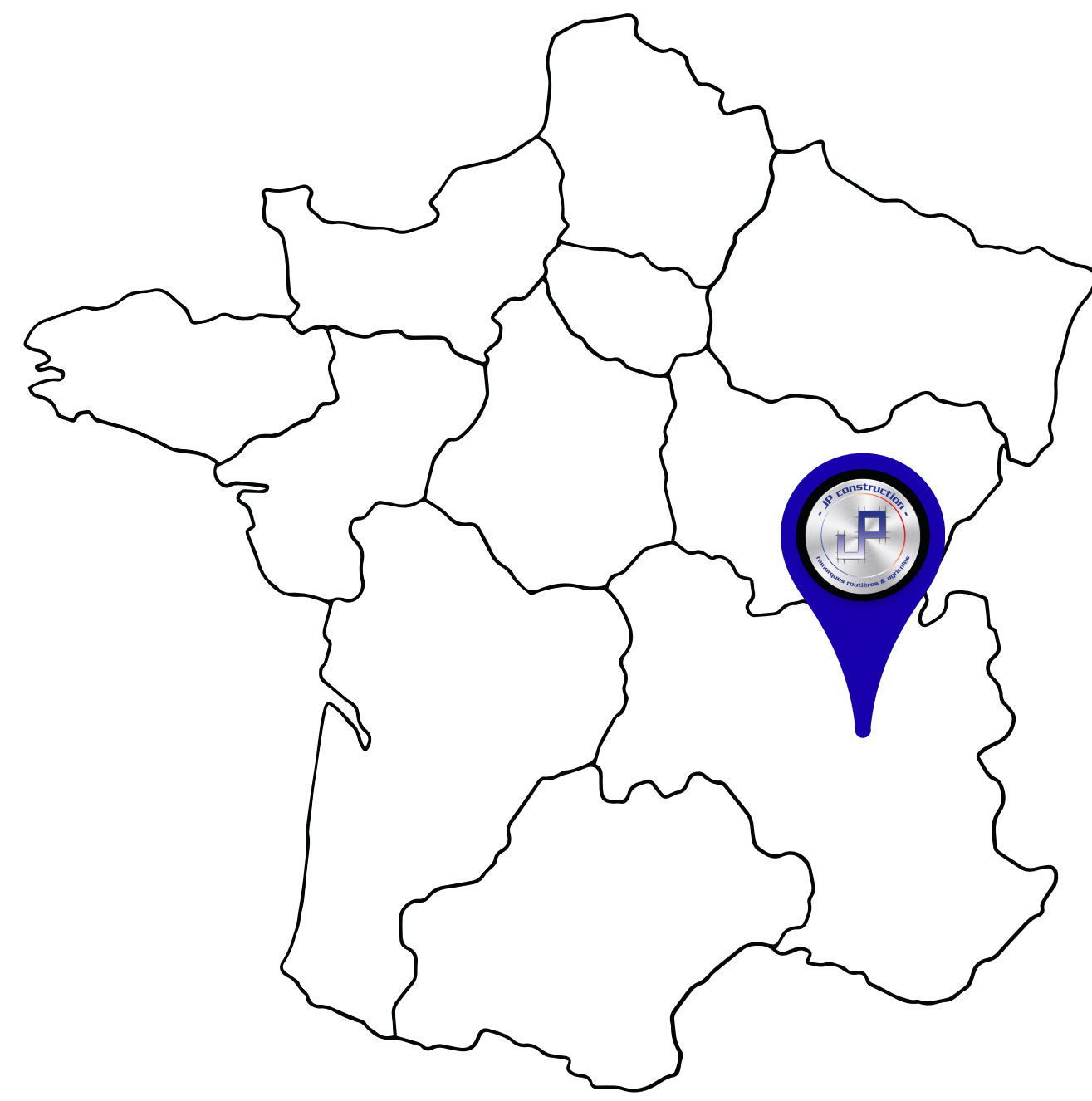


CONTACTEZ-NOUS



04 76 55 10 08



ZI CHARTREUSE GUIERS
38380 ENTRE DEUX GUIERS



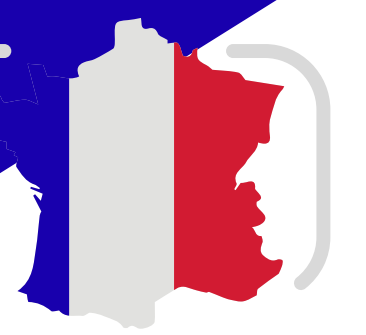
WWW.JP-CONSTRUCTION.FR



JPCONSTRUCTION2@ORANGE.FR



MADE IN
FRANCE



JP Construction

REMRQUES

PLATEAU SEMI-PORTÉE 1 ET 2 ESSIEUX



DOUBLE LIGNE HYDRAULIQUE

PNEUMATIQUE, AIR 40 KM/H

DE SÉRIE :

Freinage hydraulique double ligne PAUL FORRER avec correcteur de freinage automatique
 Plancher tôle lisse épaisseur 30/10 ème avec bords inclinés
 Flèche fixe en UPN
 Échelles balles rondes simples repliables avec tampons caoutchouc
 2 tourets avant + 1 touret arrière
 Béquille cric à manivelle latérale
 Attelage arrière + prise électrique + tri-flash à LED + feux incorporés et protégés
 Caisson à outils
 Une couche d'apprêt EPOXY (avec durcisseur) + peinture POLYURÉTHANE (composant) couleur BLEU 5017
 Homologation 25 km/h

OPTIONS :



Supplément échelles doubles galbage Minoration pour échelles droites Rallonge avant et arrière droite Rallonge avant et arrière double Plancher en tôle larmée Essieu suiveur arrière



Flèche ressort réglable 3 positions

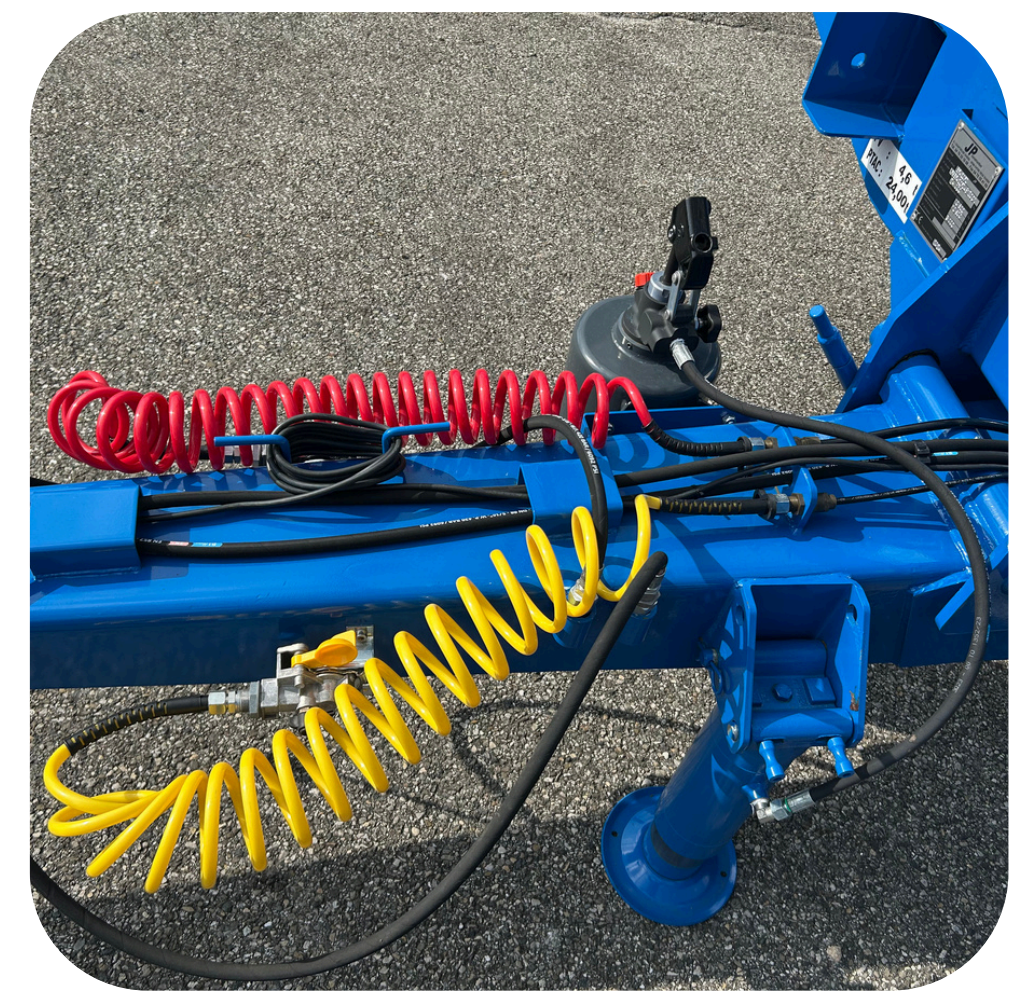


Différents modèles de pneumatiques

Type	Dimensions	Poids à vide	PTC	Essieu(x)	Frein	Roues
RF8V50 - HYD	5,00 m x 2,40 m	1300 kg	8 000 kg	Carré de 806	320 x 75	12 x 15 - 14 ply
RF8V60 - HYD	6,00 m x 2,40 m	1420 kg				
RF8V75 - HYD	7,50 m x 2,40 m	1610 kg				
RF8V85 - HYD	8,50 m x 2,40 m	1860 kg				
RF11V60 - HYD	6,00 m x 2,40 m	1610 kg	11 000 kg	Carré de 908	350 x 90	13 x 17 - 14 ply
RF11V75 - HYD	7,50 m x 2,40 m	1750 kg				
RF11V85 - HYD	8,50 m x 2,40 m	1860 kg				
RF11V90 - HYD	9,00 m x 2,40 m	1960 kg				
RF14V60 - HYD	6,00 m x 2,40 m	2720 kg	14 000 kg	Tandem Carré de 808 COLAERT	350 x 90	12 x 15 - 14 ply
RF14V75 - HYD	7,50 m x 2,40 m	2810 kg				
RF14V85 - HYD	8,50 m x 2,40 m	2980 kg				
RF14V90 - HYD	9,00 m x 2,40 m	3070 kg				
RF18V75 - HYD	7,50 m x 2,40 m	2750 kg	18 000 kg	Tandem Carré de 908 COLAERT	350 x 90	445/45R19,5
RF18V85 - HYD	8,50 m x 2,40 m	2920 kg				
RF18V90 - HYD	9,00 m x 2,40 m	3100 kg				
RF18V100 - HYD	10,00 m x 2,40 m	3480 kg				

DE SÉRIE :

Vases de freinage à diaphragme 30" avec leviers régleurs à rattrapage automatique.
 Circuit pneumatique avec 2 réservoirs d'air équipés de purgeurs d'air agissant sur les 6 roues.
 Vanne de dé freinage sur l'avant.
 Échelles balles rondes simples repliables avec tampons caoutchouc
 2 tourets avant + 1 touret arrière.
 Flèche ressort 13 lames
 Béquille hydraulique avec pompe manuelle
 Plancher tôle lisse ép 30/10ème hauteur du sol 1030 mm
 Attelage arrière + prise électrique + support gyrophare
 Feux arrière incorporés et protégés à LED 12 volts. Prise 7 plots. Tri flash LED à l'arrière
 Caisson à outils
 Une couche d'apprêt EPOXY (avec durcisseur) + peinture POLYURÉTHANE (composant) couleur BLEU 5017
 Freinage à air 40 km/h



OPTIONS :



Supplément échelles doubles galbage Minoration pour échelles droites Rallonge avant et arrière droite Rallonge avant et arrière double Plancher en tôle larmée Essieu suiveur arrière



Flèche ressort réglable 3 positions

Type	Dimensions	Poids à vide	PTC	Flèche ressort	Béquille hydraulique	Essieu(x)	Frein	Roues
RF17V60 - AIR	6,00 m x 2,40 m		17 000 kg	Série	Série	Tandem Ø127	Frein pneumatique 300 x 200	445/45 x 19,5
RF17V75 - AIR	7,50 m x 2,40 m							
RF17V85 - AIR	8,50 m x 2,40 m							
RF17V90 - AIR	9,00 m x 2,40 m							
RF24V75 - AIR	7,50 m x 2,40 m	2750 kg	24 000 kg	Série	Série	Tandem Ø127	Frein pneumatique 300 x 200	445/45 x 19,5
RF24V85 - AIR	8,50 m x 2,40 m	2920 kg						
RF24V90 - AIR	9,00 m x 2,40 m	3100 kg						
RF24V100 - AIR	10,00 m x 2,40 m	3480 kg						