



Plateau fourrager Semi Porté



ÉQUIPEMENT STANDARD

- Plancher en tôle lisse épaisseur 30/10ème ;
- 2 tourets à l'avant et un grand touret à l'arrière ;
- Frein hydraulique sur 2 roues et 4 roues ;
- Echelles balles rondes simples repliables avec silenbloc ;
- Caisson à outils ;
- Bords inclinés ou surélévateurs de bottes au choix ;
- Béquille cric à manivelle latérale ;
- Support gyrophare + attelage arrière.



OPTIONS

- Plancher en tôle larmée ;
- Échelles balles rondes double galbage, la paire ;
- Échelles droites haut 1.50 m avec rallonge de 0.60m avant et arrière avec différents réglages ;
- Béquille hydraulique ;
- Petit touret sur les côtés ;
- Flèche ressort réglable 3 positions ;
- Rallonge arrière coulissante dans le châssis long 1 m ;
- Différents pneumatiques selon les modèles.





Flèche ressort réglable 3 positions
Béquille hydraulique



Essieu suiveur arrière

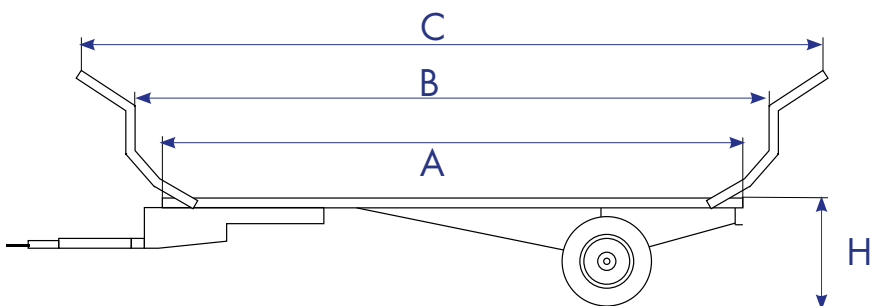


Échelles simples



Échelles doubles

Type	Dimensions plateau	Dimensions A - B - C - H en mètre	PTC	Poids à vide	1 Essieu	Roues
RF 7.5 V50	5 m x 2.40 m	5 - 5.60 - 7 - 0.90	7800 kg	1250 kg	706 Hyd	12 x 15 - 12 ply
RF 7.5 V60	6 m x 2.40 m	6 - 6.60 - 8 - 0.90	7800 kg	1420 kg	706 Hyd	12 x 15 - 14 ply
RF 7.5 V75	7.50 m x 2.40 m	7.50 - 8.10 - 9.50 - 0.90	7800 kg	1610 kg	706 Hyd	12 x 15 - 14 ply
RF 7.5 V85	8.50 m x 2.40 m	8.50 - 9.10 - 10.50 - 0.90	7800 kg	1750 kg	706 Hyd	12 x 15 - 14 ply
RF 9.5 V60	6 m x 2.40 m	6 - 6.60 - 8 - 0.95	9900 kg	1690 kg	808 Hyd	13 x 17 - 16 ply
RF 9.5 V75	7.50 m x 2.40 m	7.50 - 8.10 - 9.50 - 0.95	9900 kg	1810 kg	808 Hyd	13 x 17 - 16 ply
RF 9.5 V85	8.50 m x 2.40 m	8.50 - 9.10 - 10.50 - 0.95	9900 kg	1910 kg	808 Hyd	13 x 17 - 16 ply
RF 9.5 V90	9 m x 2.40 m	9 - 9.6 - 11 - 0.95	9900 kg	2020 kg	808 Hyd	13 x 17 - 16 ply



☎ 04 76 55 10 08
@ jpconstruction@wanadoo.fr

- JP construction -

📍 ZI Chartreuse Guiers
38380 Entre Deux Guiers

www.jp-construction.fr

Conception : Outilsit - Studio Graphique

Type	Dimensions plateau	Dimensions A - B - C - H en mètre	PTC	Poids à vide	2 Essieux	Roues
RF 12 V60	6 m x 2.40 m	6 - 6.60 - 8 - 1.00	12000 kg	2570 kg	Tandem 706 Hyd	11 x 15 - 14 ply
RF 12 V75	7.50 m x 2.40 m	7.50 - 8.10 - 9.50 - 1.00	12000 kg	2570 kg	Tandem 706 Hyd	11 x 15 - 14 ply
RF 12 V85	8.50 m x 2.40 m	8.50 - 9.10 - 10.50 - 1.00	12000 kg	2870 kg	Tandem 706 Hyd	11 x 15 - 14 ply
RF 12 V90	9 m x 2.40 m	9 - 9.60 - 11 - 1.00	12000 kg	2930 kg	Tandem 706 Hyd	11 x 15 - 14 ply
RF 14 V60	6 m x 2.40 m	6 - 6.60 - 8 - 1.05	14000 kg	2720 kg	Tandem 808 Hyd	12 x 15 - 14 ply
RF 14 V75	7.50 m x 2.40 m	7.50 - 8.10 - 9.50 - 1.05	14000 kg	2810 kg	Tandem 808 Hyd	12 x 15 - 14 ply
RF 14 V85	8.50 m x 2.40 m	8.50 - 9.10 - 10.50 - 1.05	14000 kg	2980 kg	Tandem 808 Hyd	12 x 15 - 14 ply
RF 14 V90	9 m x 2.40 m	9 - 9.6 - 11 - 1.05	14000 kg	3070 kg	Tandem 808 Hyd	12 x 15 - 14 ply
RF 18 V00	10 m x 2.40 m	10 - 10.60 - 12 - 1.15	18000kg	3390 kg	Tandem 908 Hyd	445/45 x 19.5
RF 18 V75	7.50 m x 2.40 m	7.50 - 8.10 - 9.50 - 1.15	18000kg	3020 kg	Tandem 908 Hyd	445/45 x 19.5
RF 18 V85	8.50 m x 2.40 m	8.50 - 9.10 - 10.50 - 1.15	18000kg	3150 kg	Tandem 908 Hyd	445/45 x 19.5
RF 18 V90	9 m x 2.40 m	9 - 9.60 - 11 - 1.15	18000kg	3220 kg	Tandem 908 Hyd	445/45 x 19.5