

RPF 350



ÉQUIPEMENTS STANDARDS

ATTELAGE

Timonfixe

Attelage crochet pour boule

Roue Jockey en acier avec béquille de forte section

TRAIN ROULANT

Essieux et pneumatiques largement dimensionnés

Freinage inertie de chaque essieux

CARROSSERIE / ECLAIRAGE

Homologation CE

Architecture de timon en V résistante

Longerons de châssis profilés robustes

Plateau et châssis en acier mécano-soudé très résistant

Ridelles rabattables et amovibles

Faisceau électrique (7/13 broches avec adaptateur) protégé dans tube acier

CHARGEMENT

4 anneaux d'arrimage encastrés dans plancher

OPTIONS

ATTELAGE

Anneau BNA à la place de l'attelage crochet pour boule

Timon hydraulique Gourdon (réglage hydraulique de la hauteur d'attelage)

TRAIN ROULANT

Roue de secours

CARROSSERIE / ECLAIRAGE

Panneau avant grillagé hauteur 1.0 0m - Galvanisé

Réhausse grillagée hauteur 1.00 m - Galvanisées

Couleur à la demande (peinture spéciale réalisée en usine)

Feux LED

CHARGEMENT

Basculement AR par vérin hydraulique et pompe à main avec haillon

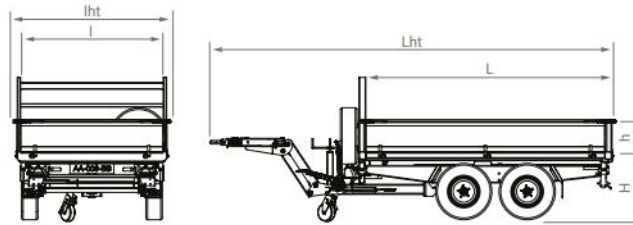
Rampes aluminium avec béquilles arrières de stabilisation

Treuil manuel

Treuil électrique

Kit 2 chaînes d'arrimage avec crochet et tendeurs

GAMME RPF La solution multi-fonctions pour tous vos transports.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE	PTC ¹ kg	CU ² kg	dimensions utiles				dimensions hors tout ³		attelage			rampes			roues
			L mm	l mm	H mm	h mm	Lht mm	lht mm	haut. min ³ mm	haut. max ³ mm	haut. fixe mm	long. mm	larg. mm	écart ⁴ min. mm	
RPF 250	2500	1920	4000	2000	650	380	5300	2080	300	980	430	2000	300	300	155/70/12
RPF 350_L1	3500	2570	4000	2000	700	380	5300	2080	300	980	430	2000	300	300	195/50R13
RPF 350_L2	3500	2500	4500	2000	700	380	5800	2080	300	980	430	2000	300	300	195/50R13
RPF 350_L3	3500	2460	5000	2000	700	380	6300	2080	300	980	430	2000	300	300	195/50R13
RPF 350_L2	3500	2440	4500	2200	700	380	5800	2280	300	980	430	2000	300	300	195/50R13

¹ Poids total en charge ² Charge utile ³ Avec timon hydraulique Gourdon® à réglage hydraulique de la hauteur d'attelage