

VP 35



ÉQUIPEMENTS STANDARDS

- Homologation CE
- Faisceau électrique **protégé dans tube acier**
- Rampes arrières **assistées par ressorts**
- Rampes acier + bois, **réglables en écartement**
- Béquilles **automatiques** à l'abaissement des rampes
- Ossature robuste **mécano soudée**
- 4 Anneaux d'arrimage CE
- Plancher bois massif traité
- Garde boue monobloc **acier résistant**
- Essieux et pneumatiques **largement dimensionnés**
- Suspensions d'essieux par torsion
- Freinage inertie de chaque essieux
- Roue jockey **en acier** avec béquille de forte section
- Timon classique*
- Anneau d'attelage BNA

*Réglage manuel de la hauteur d'attelage

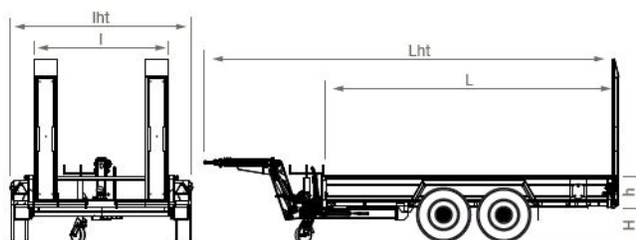
OPTIONS

- Feux LED
- Porte documents étanche
- Couleur à la demande
- Rampes aluminium
- Roue de secours latérale
- Kit 2 chaînes d'arrimage avec crochets et tendeurs
- Butée réglable

- Timon **hydraulique GOURDON**
- Attache à boule diamètre 50
- Anneau d'attelage DIN 40 pour crochet Rockinger
- **Plancher composite**
- **Cales de sécurité**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES													
TYPE	PTC ¹ kg	CU ² kg	dimensions utiles				dimensions hors tout ³		rampes			roues	
			L mm	l mm	H mm	h mm	Lht mm	lht mm	long. mm	larg. mm	écart ⁴ min. mm		
VPR 130	1300	1000	1760	1000	425	200	3350	1590	1800	280	400	185x14	
VPR 200	2100	1500	2600	1400	460	300	4250	1950	1800	280	400	185/70R13	
VPR 250	2500	1940	3100	1500	470	300	4650	2050	1800	280	400	185x14	
VPR 350	3500	2750	3600	1700	530	300	5033	2250	1800	280	400	195X14	
VP 35	3500	2680	3600	1900	530	300	5033	2450	1800	280	400	195X14	

¹ Poids total en charge ² Charge utile ³ Avec timon hydraulique Gourdon ⁴ à réglage hydraulique de la hauteur d'attelage



VPR 350



ÉQUIPEMENTS STANDARDS

- Homologation CE
- Faisceau électrique **protégé dans tube acier**
- Rampes arrières **assistées par ressorts**
- Rampes acier + bois, **réglables en écartement**
- Béquilles **automatiques** à l'abaissement des rampes
- Ossature robuste **mécano soudée**
- 4 Anneaux d'arrimage CE
- Plancher bois **massif traité**
- Garde boue monobloc acier résistant
- Essieux et pneumatiques **largement dimensionnés**
- Suspensions d'essieux par torsion
- Freinage inertie de chaque essieux
- Roue jockey **en acier** avec béquille de forte section
- Timon classique*
- Anneau d'attelage BNA

*Réglage manuel de la hauteur d'attelage

OPTIONS

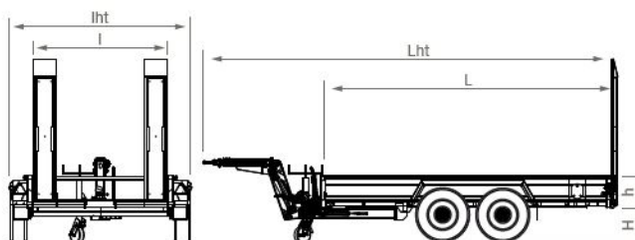
- Feux LED
- Porte documents étanche
- Couleur **à la demande**
- Rampes aluminium
- Roue de secours latérale
- Kit 2 chaînes d'arrimage avec crochets et tendeurs
- Butée réglable

- Timon hydraulique GOURDON
- Attache à boule diamètre 50
- Anneau d'attelage DIN 40 pour crochet Rockinger
- **Plancher composite**
- **Cales de sécurité**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE	PTC ¹ kg	CU ² kg	dimensions utiles				dimensions hors tout ³		rampes			roues
			L mm	I mm	H mm	h mm	Lht mm	lht mm	long. mm	larg. mm	écart ⁴ min. mm	
VPR 130	1300	1000	1760	1000	425	200	3350	1590	1800	280	400	185x14
VPR 200	2100	1500	2600	1400	460	300	4250	1950	1800	280	400	185/70R13
VPR 250	2500	1940	3100	1500	470	300	4650	2050	1800	280	400	185x14
VPR 350	3500	2750	3600	1700	530	300	5033	2250	1800	280	400	195X14
VP 35	3500	2680	3600	1900	530	300	5033	2450	1800	280	400	195X14

¹ Poids total en charge ² Charge utile ³ Avec timon hydraulique Gourdon ⁴ à réglage hydraulique de la hauteur d'attelage



VPR 250



ÉQUIPEMENTS STANDARDS

- Homologation CE
- Faisceau électrique **protégé dans tube acier**
- Rampes arrières **assistées par ressorts**
- Rampes acier + bois, **réglables en écartement**
- Béquilles **automatiques** à l'abaissement des rampes
- Ossature robuste **mécano soudée**
- 4 Anneaux d'arrimage CE
- Plancher bois **massif traité**
- Garde boue monobloc acier résistant
- Essieux et pneumatiques **largement dimensionnés**
- Suspensions d'essieux par torsion
- Freinage inertie de chaque essieux
- Roue jockey **en acier** avec béquille de forte section
- Timon classique*
- Anneau d'attelage BNA

*Réglage manuel de la hauteur d'attelage

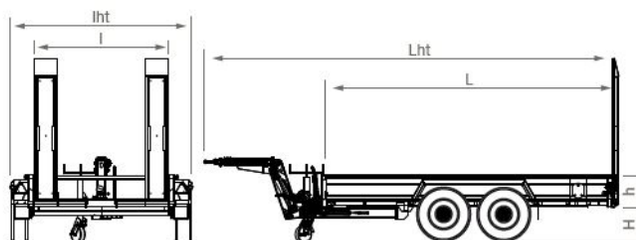
OPTIONS

- Feux LED
- Porte documents étanche
- Couleur **à la demande**
- Rampes aluminium
- Roue de secours latérale
- Kit 2 chaînes d'arrimage avec crochets et tendeurs
- Butée réglable

- Timon hydraulique GOURDON
- Attache à boule diamètre 50
- Anneau d'attelage DIN 40 pour crochet Rockinger

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES												
TYPE	PTC ¹ kg	CU ² kg	dimensions utiles				dimensions hors tout ³		rampes			roues
			L mm	l mm	H mm	h mm	Lht mm	lht mm	long. mm	larg. mm	écart ⁴ min. mm	
VPR 130	1300	1000	1760	1000	425	200	3350	1590	1800	280	400	185x14
VPR 200	2100	1500	2600	1400	460	300	4250	1950	1800	280	400	185/70R13
VPR 250	2500	1940	3100	1500	470	300	4650	2050	1800	280	400	185x14
VPR 350	3500	2750	3600	1700	530	300	5033	2250	1800	280	400	195x14
VP 35	3500	2680	3600	1900	530	300	5033	2450	1800	280	400	195x14

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



VPR 200



ÉQUIPEMENTS STANDARDS

- Homologation CE
- Faisceau électrique **protégé dans tube acier**
- Rampes arrières **assistées par ressorts**
- Rampes acier + bois, **réglables en écartement**
- Béquilles **automatiques** à l'abaissement des rampes
- Ossature robuste mécanosoudée
- 4 Anneaux d'arrimage CE
- Plancher bois **massif traité**
- Garde boue monobloc acier résistant
- Essieux et pneumatiques **largement dimensionnés**
- Suspensions d'essieux par torsion
- Freinage inertie de chaque essieux
- Roue jockey en **acier** avec béquille de forte section
- Timon classique*
- Anneau d'attelage BNA

*Réglage manuel de la hauteur d'attelage

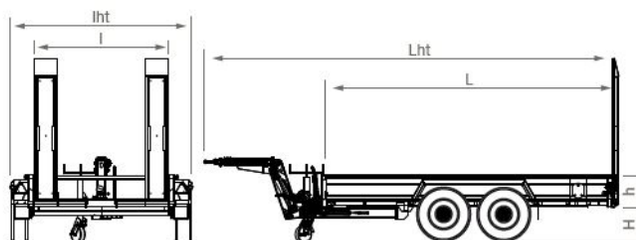
OPTIONS

- Feux LED
- Porte documents étanche
- Couleur **à la demande**
- Rampes aluminium
- Roue de secours latérale
- Kit 2 chaînes d'arrimage avec crochets et tendeurs
- Butée réglable

- Timon hydraulique GOURDON
- Attache à boule diamètre 50
- Anneau d'attelage DIN 40 pour crochet Rockinger

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES												
TYPE	PTC ¹ kg	CU ² kg	dimensions utiles				dimensions hors tout ³		rampes			roues
			L mm	l mm	H mm	h mm	Lht mm	lht mm	long. mm	larg. mm	écart ⁴ min. mm	
VPR 130	1300	1000	1760	1000	425	200	3350	1590	1800	280	400	185x14
VPR 200	2100	1500	2600	1400	460	300	4250	1950	1800	280	400	185/70R13
VPR 250	2500	1940	3100	1500	470	300	4650	2050	1800	280	400	185x14
VPR 350	3500	2750	3600	1700	530	300	5033	2250	1800	280	400	195x14
VP 35	3500	2680	3600	1900	530	300	5033	2450	1800	280	400	195x14

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



VPR 130



ÉQUIPEMENTS STANDARDS

- Homologation CE
- Faisceau électrique **protégé dans tube acier**
- Rampes acier + bois, **réglables en écartement**
- Béquilles **automatiques** à l'abaissement des rampes
- Ossature robuste mécanosoudée
- Plancher bois **massif traité**
- Garde boue monobloc acier résistant
- Essieux et pneumatiques **largement dimensionnés**
- Suspensions d'essieux par torsion
- Freinage inertie de chaque essieux
- Roue jockey en **acier** avec béquille de forte section
- Timon classique*
- Anneau d'attelage BNA

*Réglage manuel de la hauteur d'attelage

OPTIONS

- Feux LED
- Porte documents étanche
- Couleur **à la demande**
- Rampes aluminium
- Roue de secours latérale
- Kit 2 chaînes d'arrimage avec crochets et tendeurs
- Butée réglable

- Attache à boule diamètre 50
- Anneau d'attelage DIN 40 pour crochet Rockinger

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES												
TYPE	PTC ¹ kg	CU ² kg	dimensions utiles				dimensions hors tout ³		rampes			roues
			L mm	l mm	H mm	h mm	Lht mm	lht mm	long. mm	larg. mm	écart ¹ min. mm	
VPR 130	1300	1000	1760	1000	425	200	3350	1590	1800	280	400	185x14
VPR 200	2100	1500	2600	1400	460	300	4250	1950	1800	280	400	185/70R13
VPR 250	2500	1940	3100	1500	470	300	4650	2050	1800	280	400	185x14
VPR 350	3500	2750	3600	1700	530	300	5033	2250	1800	280	400	195X14
VP 35	3500	2680	3600	1900	530	300	5033	2450	1800	280	400	195X14

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

