# REMORQUES

## TRANSPORTER DE L'EAU

**ARROSAGE-NETTOYAGE** 



# TRANSPORTER ET BENNER

**DECHETS VERTS-TP** 



## **TRANSPORTER TOUT**

**MULTIFONCTIONS** 



# **TRANSPORTER DES VEHICULES**

DE LA TONDEUSE À LA PELLETEUSE





Le Charbon Blanc - 56800 Augan

Tél. 02 97 93 45 08 - Fax. 02 97 93 13 13

Email commercial@labbe-rotiel.com

PERFORMANCE - FIABILITÉ - À L'ÉCOUTE DES BESOINS



#### **ARROSAGE SUR CHASSIS ROUTIER**

#### Montage de série :

- Chassis galvanisé
- Timon en V
- Tete coiffante
- Roue jockey
- Eclairage protégéVanne 1/4 de tour
- Sans plateforme
- Sans groupe d'arrosage





Туре	PTC	Volume	Matière citerne	Vanne arrière	Essieu	Roues					
600L - 1200 L - 1500 L POLYETHYLENE											
LR 600 L PY 1RE	750	600	POLYETHYLENE	32	1X750 kg non freiné	2x155R13					
LR 600 L PY 1REF	970	600	POLYETHYLENE	32	1X1000 kg freiné	2x155R13C					
LR 1200 L PY 1RE	1600	1200	POLYETHYLENE	32	1X1600 kg freiné	2x185R14C					
LR 1500 L PY 2RE	2200	1500	POLYETHYLENE	32	2X1300 kg freiné	4x165R14C					
1500L - 2000 L - 2500 L GALVANISEE											
LR 1500 L GV 2RE	2270	1500	GALVANISEE	40	2X1300 kg freiné	4x165R14C					
LR 2000 L GV 2RE	2800	2000	GALVANISEE	40	2X1600 kg freiné	4x185R14C					



#### **ARROSAGE SUR CHASSIS AGRAIRE**

#### Montage de série :

- Chassis galvanisé
- Timon Droit
- Anneau Fixe
- Roue jockey ou Bequille
- Eclairage protégé
- Vanne 1/4 de tour
- Sans plateforme
- Sans groupe d'arrosage

Туре	Volume	Matière citerne	Essieu	Frein	Roues	Int. Anneau	Attache Hauteur	Homologué
CH 600 L arrosage	600 L	POLYETHYLENE	40	Mécanique	155R13	Ø38	0m30 et 0m40	-
CH 1200 L arrosage	1200 L	POLYETHYLENE	50	Mécanique	195R14C	Ø38	0m30 et 0m40	-
CH 1800 L arrosage	1800 L	POLYETHYLENE	50	Hydraulique	10-75-15	Ø50	0m45	oui
CH 2900 L arrosage	2900 L	POLYETHYLENE	60	Hydraulique	10-75-15	Ø50	0m45	oui

# **OPTIONS**

Options:
Groupe arrosage avec ou sans aspiration, roue de secours, timon réglable, anneau 42x68





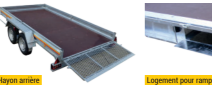
- Galvanisation à chaud après fabrication
- · Timon en V non réglable
- Tete coiffante Ø 50mm
- · Hauteur attache de 43cm
- Points arrimages intérieurs et extérieurs
- Roue Jockey
- · Plancher bois anti-dérpant
- Feux protégés
- Support de roue de secours
- Plateau fixe
- Béquilles arrières



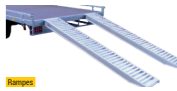
Types	PTC	CU	Dimensions utiles (intérieur ridelles)		Hauteur de	Largeur	Essieu	ı Roues			
			Long.	Larg.	Hauteur ridelle	chargement	hors tout		Nbre	Dimensions	Roue jockey
LR 13.35 EV-1 RE	1300	800	3,50	1,85	0,25	0,54	2,44	1x1300 F	2	165R14C	Ø 60
LR 16.35 EV-1 RE	1600	1050	3,50	1,85	0,25	0,56	2,46	1x1600 F	2	185R14C	Ø 60
LR 16.35 EV-2 RE	1600	1050	3,50	1,85	0,25	0,52	2,44	2x850 F	4	155R13	Ø 60
LR 20.35 EV-2 RE	2000	1400	3,50	1,85	0,25	0,54	2,44	2x1000 F	4	165R14C	Ø TP
LR 25.35 EV-2 RE	2500	1850	3,50	1,85	0,25	0,54	2,44	2x1300 F	4	165R14C	Ø TP
LR 20.40 EV-2 RE	2500	1360	4,00	1,85	0,25	0,54	2,44	2x1000 F	4	165R14C	Ø TP
LR 25.40 EV-2 RE	2500	1810	4,00	1,85	0,25	0,56	2,46	2x1300 F	4	185R14C	Ø TP
LR 32.40 EV-2 RE	3200	2480	4,00	1,85	0,25	0,56	2,46	2x1600 F	4	185R14C	Ø TP
LR 25.50 EV-2 RE	2500	1700	5,00	1,85	0,25	0,56	2,46	2x1300 F	4	185R14C	Ø TP
LR 32.50 EV-2 RE	3200	2380	5,00	1,85	0,25	0,56	2,46	2x1600 F	4	185R14C	Ø TP
LR 35.50 EV-2 RE	3500	2650	5,00	1,85	0,25	0,56	2,46	2x1800 F	4	195R14C	Ø TP

#### **OPTIONS**











Réhausses grillagées 80c





- Galvanisation à chaud après fabrication
- Timon en V non réglable
- Tete coiffante Ø 50mm
- Hauteur attache de 43cm
- 6 Points arrimages intérieurs et extérieurs
- Roue Jockey
- · Plancher bois

- Bennage hydraulique avec pompe
- Ridelles 38cm
- Feux protégés
- Support de roue de secours
- · Hauteur plateau 60cm
- Plateau fixe
- · Béquilles arrières



Types	PTC	CU		Dimensions utiles (intérieur ridelles)					Essieu	Roues		Basculement
			Long.	Larg.	Haut. Ridelles AV + G + D	Porte Ar en 2 parties	Hauteur de charge- ment	Largeur hors tout	Non freiné : NF Freiné : F	Nbre	bre Dimensions	hydraulique avec pompe
LR 20-25 BH 2RD	2000	1340	2,55	1,53	0,38	0,60	0,76	1,70	2x1000F	4	165R14C	MANUELLE
LR 25-25 BH 2RD	2500	1850	2,55	1,53	0,38	0,60	0,78	1,70	2x1300F	4	185R14C	MANUELLE
LR 16-30 BH 2RD	1600	1000	3,13	1,85	0,38	0,60	0,74	2,00	2x850F	4	155R13C	MANUELLE
LR 20-30 BH 2RD	2000	1300	3,13	1,85	0,38	0,60	0,76	2,00	2x1000F	4	165R14C	MANUELLE
LR 25-30 BH 2RD	2500	1800	3,13	1,85	0,38	0,60	0,78	2,00	2x1300F	4	185R14C	MANUELLE
LR 32-30 BH 2RD	3200	2250	3,13	1,85	0,38	0,60	0,81	2,00	2x1600F	4	185R14C	MANUELLE
LR 35-30 BH 2RD	3500	2500	3,13	1,85	0,38	0,60	0,83	2,00	2x1800F	4	195R14C	ELECTRIQUE
LR 20-35 BH 2RD	2000	1150	3,50	1,85	0,38	0,60	0,76	2,00	2x1000F	4	165R14C	ELECTRIQUE
LR 25-35 BH 2RD	2500	1600	3,50	1,85	0,38	0,60	0,78	2,00	2x1300F	4	185R14C	ELECTRIQUE
LR 32-35 BH 2RD	3200	2200	3,50	1,85	0,38	0,60	0,81	2,00	2x1600F	4	185R14C	ELECTRIQUE
LR 35-35 BH 2RD	3500	2400	3,50	1,85	0,38	0,60	0,83	2,00	2x1800F	4	195R14C	ELECTRIQUE
LR 35-40 BH 2RD	3500	2150	4,00	2,00	0,38	0,60	0,83	2,15	2x1800F	4	195R14C	ELECTRIQUE
LR 35-45 BH 2RD	3500	2100	4,50	2,00	0,38	0,60	0,83	2,15	2x1800F	4	195R14C	ELECTRIQUE

