

# MATÉRIEL DE TIRAGE ET TRANSPORT

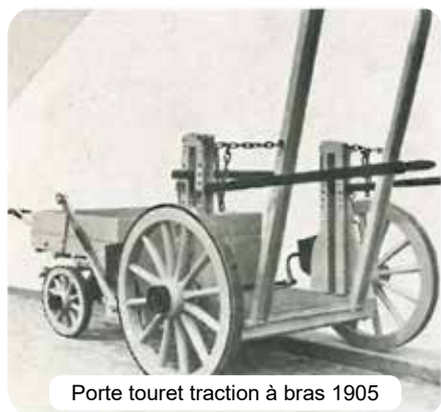
## REMORQUES PORTE-TOURET

### REMORQUE PORTE-TOURET

Plus de 100 ans d'expérience et de savoir-faire à votre service.

En 1905, Lancier créa la première remorque porte-touret. Plus de cent ans après, Lancier a suivi l'évolution des besoins des clients, des technologies et des réglementations pour adapter ses gammes.

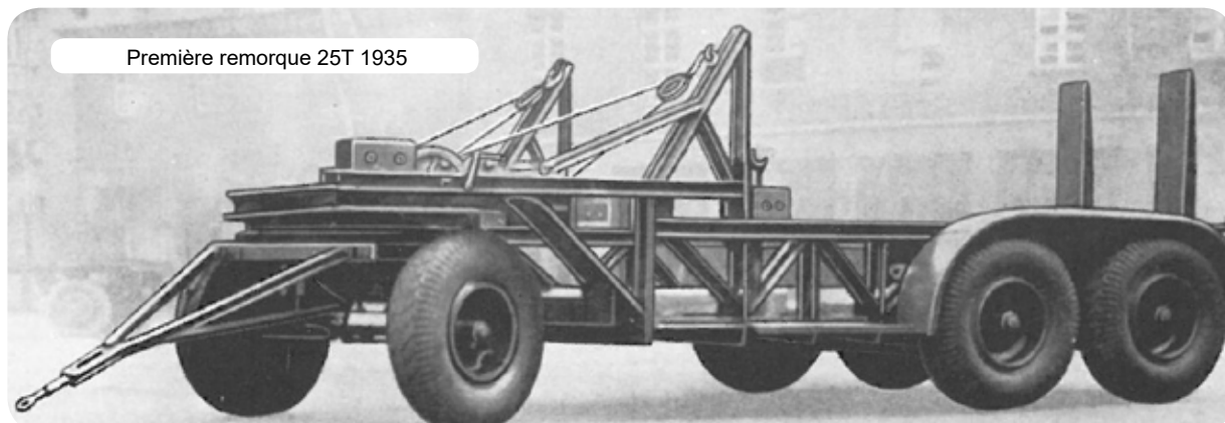
Ce savoir-faire (en conception, fabrication, maîtrise des composants, des réglementations) permet à Lancier de répondre à des demandes spécifiques.



Porte touret traction à bras 1905



Porte touret tracté par chevaux 1909



Première remorque 25T 1935



Remorque K27H : pour dérouler 2 tourets de PE en simultanément pliable pour le transport



Remorque 5T avec entraînement du touret entièrement démontable



La même démontée - prête à partir

SÉRIE K de 380kg à 2T de charge utile

### REMORQUE PORTE TOURET K04



- chargement par basculement
- roue jockey en option

Charge utile	PTAC	Ø touret min/max	Largeur utile	Ø axe	L x l x h	Référence
380kg	500kg	750/1650mm	1000mm	51mm	2700x1600x1100 mm	82 437

### REMORQUE PORTE TOURET K500/750 K1000 K2000



- Chassis support de touret basculant
- Chargement/déchargement par treuil manuel
- Freinage inertie et frein de parc
- Galvanisée
- Nombreuses options (frein de touret benne, rehausse de touret, porte couronne PE ...)



Type	Charge utile	Largeur utile	Ø touret min/max	PTAC	Ø axe	L x l x h	Référence
K500	500kg	1200mm	1000/1650mm *	750kg	76mm	3400x1900x1450mm	66 400
K750	750kg			1000kg			
K1000	1000kg	1350mm	1000/1900mm *	1300kg		3400x2250x1700mm	66 401
K1500	1500kg	1650mm	1200/2400mm	2100kg		4000x2250x1900mm	66 402
K2000	2000kg	1700mm	1200/3000mm	2800kg		4950x2250x2260mm	66 403

\* Réhausse de touret en option

# MATÉRIEL DE TIRAGE ET TRANSPORT

## REMORQUES PORTE-TOURET

SÉRIE KH - de 1 à 2T6 de charge utile

### REMORQUE PORTE TOURET KH



- Chargement et déchargement du touret par vérin hydraulique
- Rapidité de chargement et déchargement du touret (environ 10min) par une seule personne
- Suspension à air
- Frein de parc et à inertie
- Timon réglable en hauteur
- Nombreuses options (frein de touret, entraînement du touret...)



Type	Charge utile	PTAC	Ø touret min/max	Largeur utile	Ø axe	L x l x h	Référence
K10H	1000 kg	1400 kg	750 / 1900 mm	1265 mm	76 mm	3600 x 2080 x 1420 mm	81 107
K15H	1500 kg	2000 kg	750 / 1900 mm	1265 mm		3600 x 2080 x 1420 mm	81 563
K19H	1900 kg	2500 kg	1000 / 2600 mm	1550 mm		3900 x 2500 x 1510 mm	81 564
K23H	2300 kg	2900 kg	1000 / 2200 mm	1550 mm		3900 x 2500 x 1510 mm	81 565
K26H	2600 kg	3400 kg	1600 / 3100 mm	1720 mm		5000 x 2550 x 1980 mm	81 977

SÉRIE L - de 5 à 7T de charge utile

### REMORQUE PORTE TOURET L5/L5S



- Chargement et déchargement du touret par vérin hydraulique
- Freinage air comprimé
- Version CEE (ALB, ABS, barre anti-encastrement) – L5S
- Version export ou chantier – L5
- Nombreuses options (kit petits tourets, entraînement du touret et/ou relevage du touret motorisé, frein aérien, timon réglable)



Type	Charge utile	PTAC	Ø touret min/max	Largeur utile	Ø axe	L x l	Référence
L5S	5200kg	6800kg	2200/3200mm	1720mm	76mm	5720 x 2550 mm	80 944
L5	5000kg	6200kg	1800/3000mm			4530 x 2550 mm	23 896

# MATÉRIEL DE TIRAGE ET TRANSPORT

## REMORQUES PORTE-TOURET

Charge Utile < 7000 kg

### REMORQUE PORTE TOURET K60

- Chargement de touret par vérins hydrauliques
- Suspension à ressort
- Nombreuses options (entraînement du touret et/ou des vérins par moteur thermique)
- ALB, ABS



Type	Charge utile	PTAC	Ø touret min/max	Largeur utile	Ø axe	L x l	Référence
K60	6000 kg	8000 kg	2200/3200 mm	1680 mm	76 mm	5300 x 2550 mm	30 104

Charge Utile > 7000 kg

### REMORQUE PORTE TOURET K102H

- Remorque écartable (pour touret Ø 4.20m)
- Relevage du touret hydraulique
- Nombreuses options (entraînement du touret et/ou des vérins, kit petit touret...)



Type	Charge utile	PTAC	Ø touret min/max	Largeur utile	Ø axe	L x l	Référence
K102H	7500kg	9900kg	1800/4200 mm	1720mm / 2250mm (écartée)	76 mm	6000 x 2250 ou 6000 x 3000 (écartée)	83 874



# MATÉRIEL DE TIRAGE ET TRANSPORT

REMORQUES PORTE-TOURET

Charge Utile > 11500 kg

## REMORQUE PORTE TOURET KH120

- Pour le transport de 2 tourets
- Chargement/déchargement du touret rapide, par vérins hydrauliques motorisés
- ALB, ABS



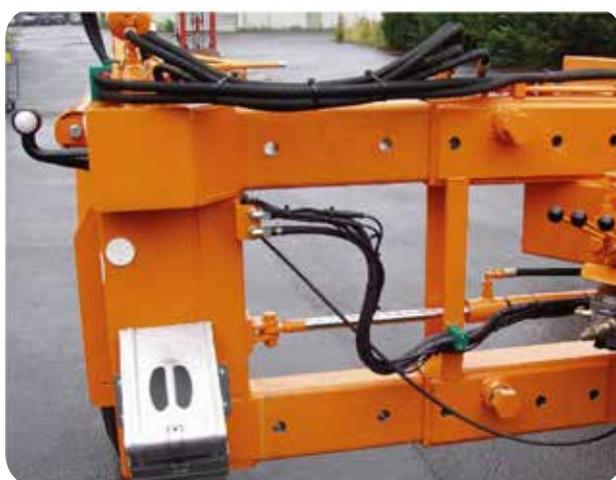
Type	Charge utile	PTAC	Ø touret min/max	Largeur utile	Ø axe	L x l x h	Référence
KH120	11500kg	15500kg	2400/3000 mm	1740 mm	75 mm	9200x2550x2700 mm	72 752



Charge Utile > 14000 kg

### REMORQUE PORTE TOURET KH130 ET KH150

- Chargement et déchargement du touret rapide, par système hydraulique motorisé
- écartable, pour obtenir des largeurs utiles de 1.70m, 2.2m et 2.6m
- ALB, ABS
- Entraînement du touret motorisé



Type	Charge utile	PTAC	Ø touret min/max	Largeur utile	Ø axe	L x l x h	Référence
KH130	10000kg 13000kg	14000kg 17000kg	3000/3600mm	1700mm / 2600mm (écartée)	95mm	5800x2500/3300x2400mm	73 736 73 736.25
KH150	13330kg 18000kg	17800kg 24500kg	3000/4200mm	1700mm / 2600mm (écartée)		6500x2500/3460x2950mm	74 500 74 500.26

# MATÉRIEL DE TIRAGE ET TRANSPORT

REMORQUES PORTE-TOURET

Charge Utile > 14000 kg

## REMORQUE PORTE TOURET KH140

- Chargement et déchargement du touret rapide, par système hydraulique motorisé
- ALB, ABS
- Entraînement du touret motorisé



Type	Charge utile	PTAC	Ø touret min/max	Largeur utile	Ø axe	L x l x h	Référence
KH140	10000kg 14000kg	14000kg 17500kg	3000/3600mm	1750 mm	76 mm	6000x2500x2500 mm	72 500 72 500.25

Charge Utile > 20000 kg

### REMORQUE PORTE TOURET KH200

- Chargement et déchargement du touret par système hydraulique motorisé
- Ecartable pour obtenir des largeurs utiles de 1.55m, 2.05m, 2.55m
- ALB, ABS
- Suspension à air
- Entraînement du touret motorisé



Type	Charge utile	PTAC	Ø touret min/max	Largeur utile	Ø axe	L x l x h	Référence
KH200	16400kg 21650kg	24000kg 29250kg	3000/4200mm	1550/2250mm (écartée) 1550/2250mm (écartée)	120 mm	10450x2520/3500x3000mm	75 500 75 500.25

# MATÉRIEL DE TIRAGE ET TRANSPORT

## REMORQUES PORTE-TOURET

### CAMION PORTE TOURET KT

- Chargement du touret par câble
- Suspension indépendante
- Nombreuses options disponibles
- Adaptation sur une large gamme de véhicule tracteur



Type	Charge utile	PTAC	Ø touret min/max	Largeur utile	Ø axe	L x l x h	Référence
KT60	6000kg	15600kg	1800/3200mm	1720mm	90mm	6900x2550x3600mm	76 300
KT100	8000kg		1800/3200mm		95mm	7900x2550x3600mm	72 751