

FREIN, BEQUILLES, ROUES, TIMON
BREAK, LEGS, WHEELS, DRAWBAR



- 1 ▶ Châssis en alliage d'aluminium entièrement réalisé par un technicien chaudronnier hautement qualifié
Aluminum alloy trailer manufactured by a highly qualified boilermaker technician
- 2 ▶ Pieds stabilisateurs réglables manuellement assurant le maintien au sol et la sécurité de l'utilisateur
Manually stabilizing legs keeping the trailer on the ground and offering a safety of use
- 3 ▶ Timon avec anneau de tractage réglable et normalisé
Draught beam with adjustable and standard towing ring
- 4 ▶ Possibilité de coffre de rangement sur mesure
Possibility of a custom-made storage box
- 5 ▶ Équipement possible : lance monitor manuelle ou télécommandée
Additional equipment: manual monitor or remote-controlled monitor

- ▶ Essieu freiné à partir de 750 kg / Brake on axle tree from 750 kg
- ▶ Plaque d'éclairage normalisée / Standard road traffic signal
- ▶ Possibilité de roue de secours / Options: spare wheel

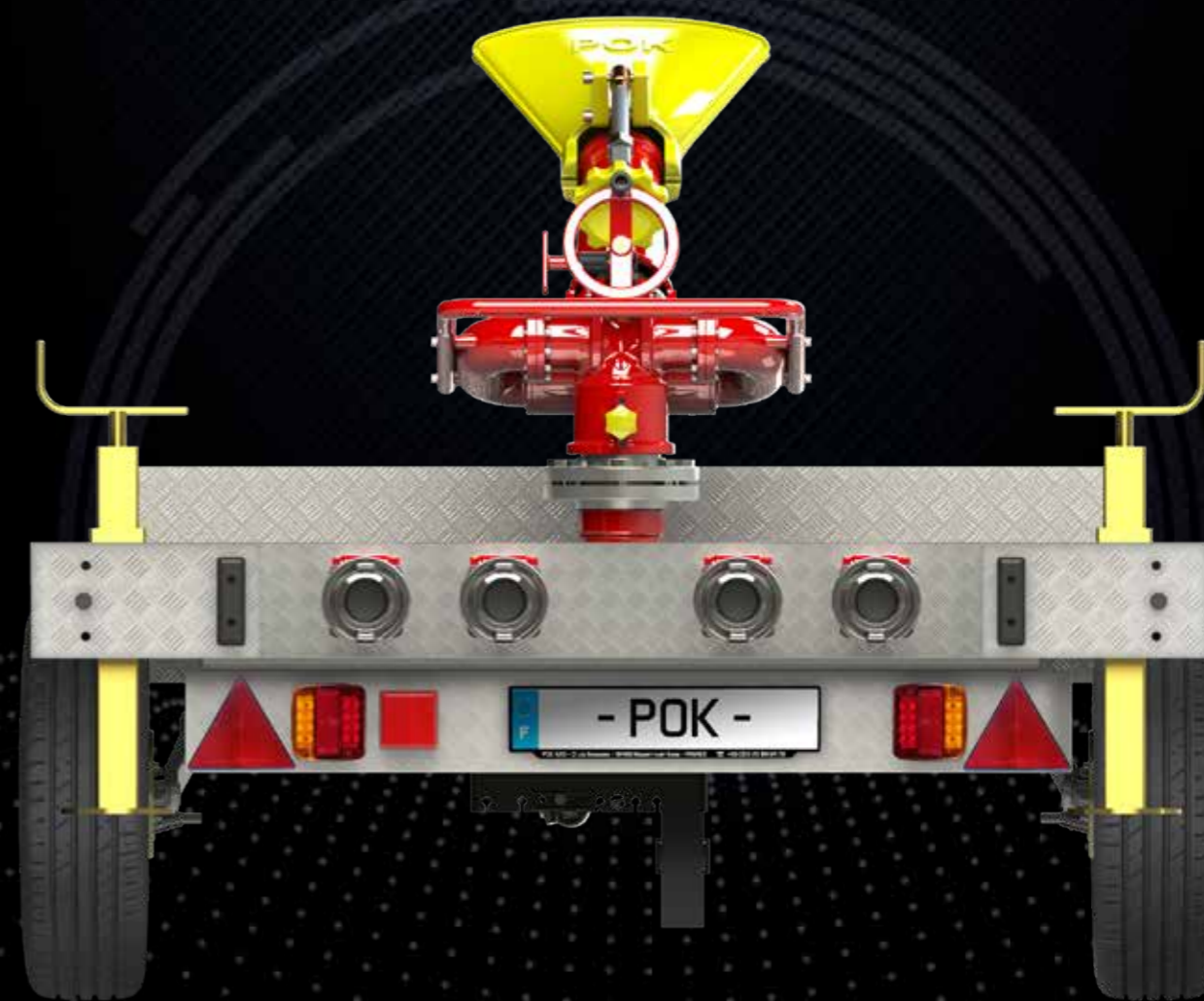
RACCORDS*
COUPLINGS*

*Les produits peuvent être équipés de raccords différents selon les contraintes réglementaires
 *Products can be equipped with other types of couplings if needed



PLA_01101_Flyer FR-EN_ChassisTractables_TowableUnits

CHASSIS TRACTABLES
TOWABLE UNITS



POK SAS

18 Cours Antoine Lavoisier - 10400 Nogent-sur-Seine - FRANCE
 Tel. : +33 (0)3 25 39 84 78 - Fax : +33 (0)3 25 39 84 90
 info@pok.fr export@pok.fr www.pok.fr



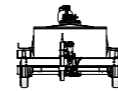
- OCP (MOROCCO)
- STIR (TUNISIA)
- SONATRACH (ALGERIA)
- TOTAL (FRANCE)
- RAFINERIES DE FEZIN (FRANCE)

YouTube





LMP80 SUR CHASSIS «CUVE 2000L» TRAILER TYPE "TANK 2000L" WITH LMP80

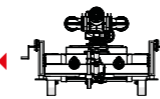


- ▶ Débit: 5000 L/min / Flow rate: 5000 lpm ◀
- ▶ Entrée: Ø à spécifier / Inlet: specify the Ø ◀
- ▶ Matière: alliage d'aluminium et acier / Material: aluminium alloy and steel ◀
- ▶ Charge supportée par l'essieu: 2x 1300kg / Max. weight on axle tree: 2x 1300kg ◀
- ▶ Dimensions roues: 165 R14C / Wheels dimensions: 165 R14C ◀
- ▶ Signalisation: plaque normalisée / Road signal: standardised plate ◀
- ▶ Options: monitor, équipement de sortie, dimensions et nombre d'entrées ◀
- ▶ Options: monitor, outlet equipment, dimensions, number of inlets ◀
- ▶ Type de roue jockey: escamotable à collier ◀
- ▶ "Jockey" wheel type: retractable with collar ◀
- ▶ Béquilles: 4x 800kg / Stands: 4x 800kg ◀
- ▶ Coffre de rangement / Storage box ◀
- ▶ Essieu freiné / Brake on axle tree ◀
- ▶ Frein de parking / Park brake ◀
- ▶ Purge / Flush ◀



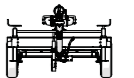
DN200 SUR CHASSIS «30000» TRAILER TYPE "30000" WITH MONITOR DN200

- ▶ Débit: 30000 L/min / Flow rate: 30000 lpm
- ▶ Entrée: Ø à spécifier / Inlet: specify the Ø
- ▶ Charge supportée par l'essieu: 2x 1600 kg
- ▶ Max. weight on axle tree: 2x 1600 kg
- ▶ Matière: alliage d'aluminium et acier
- ▶ Material: aluminium alloy and steel
- ▶ Type de roue jockey: escamotable
- ▶ "Jockey" wheel type: retractable
- ▶ Signalisation: plaque normalisée
- ▶ Road signal: standardised plate
- ▶ Ballast: 1300 L / Ballast: 1300 L
- ▶ Béquilles: 4x 10t / Stands: 4x 10t
- ▶ Essieu freiné / Brake on axle tree
- ▶ Frein de parking / Park brake
- ▶ Options: monitor, équipement de sortie, dimensions et nombre d'entrées
- ▶ Options: monitor, outlet equipment, dimensions, number of inlets
- ▶ Purge / Flush



MINOTOR SUR CHASSIS «4000» TRAILER TYPE "4000" WITH MINOTOR

- ▶ Débit: 5000 L/min / Flow rate: 5000 lpm
- ▶ Entrée: Ø à spécifier / Inlet: specify the Ø
- ▶ Matière: alliage d'aluminium et acier / Material: aluminium alloy and steel
- ▶ Charge supportée par l'essieu: 750kg / Max. weight on axle tree: 750kg
- ▶ Dimensions roues: 145 80 R13 / Wheels dimensions: 145 80 R13
- ▶ Type de roue jockey: à collier / "Jockey" wheel type: with collar
- ▶ Signalisation: plaque normalisée / Road signal: standardised plate
- ▶ Béquilles: 4x 800kg / Stands: 4x 800kg
- ▶ Coffre de rangement / Storage box
- ▶ Essieu freiné / Brake on axle tree
- ▶ Frein de parking / Park brake
- ▶ Options: monitor, équipement de sortie, dimensions et nombre d'entrées
- ▶ Options: monitor, outlet equipment, dimensions, number of inlets



PRIMATOR SUR CHASSIS «DELTA» TRAILER TYPE "DELTA" WITH PRIMATOR

- ▶ Débit: 3000 L/min / Flow rate: 3000 lpm
- ▶ Entrée: Ø à spécifier / Inlet: specify the Ø
- ▶ Matière: alliage d'aluminium et acier / Material: aluminium alloy and steel
- ▶ Charge supportée par l'essieu: 500kg / Max. weight on axle tree: 500kg
- ▶ Dimensions roues: 145 70 R13 / Wheels dimensions: 145 70 R13
- ▶ Type de roue jockey: à collier / "Jockey" wheel type: with collar
- ▶ Signalisation: plaque normalisée / Road signal: standardised plate
- ▶ Béquilles: 4x 200kg / Stands: 4x 200kg
- ▶ Options: monitor, équipement de sortie, dimensions et nombre d'entrées
- ▶ Options: monitor, outlet equipment, dimensions, number of inlets



PRIMATOR SUR CHASSIS «CUVE 2X150L» TRAILER TYPE "TANK 2X150L" WITH PRIMATOR

- ▶ Débit: 3000 L/min / Flow rate: 3000 lpm ◀
- ▶ Entrée: Ø à spécifier / Inlet: specify the Ø ◀
- ▶ Matière cuves: polyester / Tank material: polyester ◀
- ▶ Matière: alliage d'aluminium et acier / Material: aluminium alloy and steel ◀
- ▶ Charge supportée par l'essieu: 500 kg / Max. weight on axle tree: 500 kg ◀
- ▶ Dimensions roues: 145 70 R13 / Wheels dimensions: 145 70 R13C ◀
- ▶ Type de roue jockey: escamotable / "Jockey" wheel type: retractable ◀
- ▶ Signalisation: plaque normalisée / Road signal: standardised plate ◀
- ▶ Options: monitor, équipement de sortie, dimensions et nombre d'entrées ◀
- ▶ Options: monitor, outlet equipment, dimensions, number of inlets ◀
- ▶ Capacité cuve: 2x 150 litres / Tank capacity: 2x 150 L ◀
- ▶ Béquilles: 4x 200kg / Stands: 4x 200kg ◀

