

SIPOP RT 5 PERSONNES

DESCRIPTIF TECHNIQUE

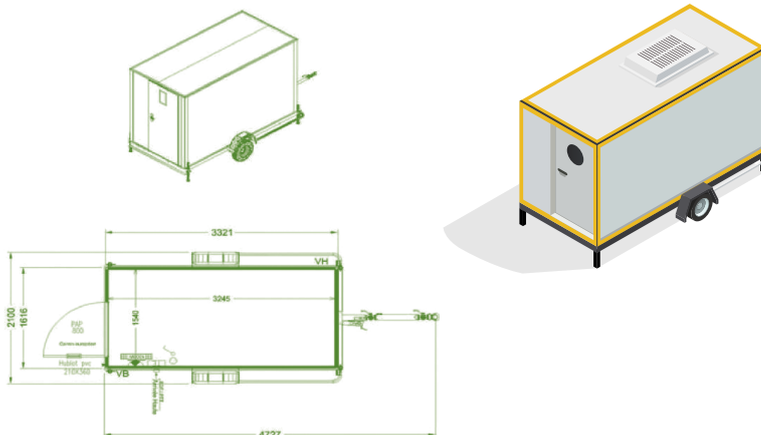
Dimensions (HxLxP) : 4,85 m × 2,10 m × 2,52 m.

Hauteur sous plafond : 2,00 m.

Surface : 9,40 m².

PTAC : 750 kg (tractable avec un permis B).

Charge utile : 200 kg.



CARACTÉRISTIQUES

Ossature	1	Dimensions : 4 727 × 2 100 × 2 520 mm (HSP : 2 000 mm).
		Châssis galvanisé : profilé en acier soudé électriquement. 4 béquilles réglables. 2 roues de type 155/70 R13 + roue jokey. Timon double articulation à tête non freinée avec anneau 42 × 60 mm. (intermédiaire + 2 jeux axes et manivelles + anneau).1
Régl. routière	1	Réception par la DRIRE • vitesse routière • éclairage routier 12 V.
Plancher	5,30	Plancher aggloméré CTBH 22 mm • Surcharge 250 kg/m ² .
Revêtement de sol	1	Revêtement de sol PVC standard colori bleu.
Pari extérieure	7	Panneaux sandwich 2 050 × 1 200 × 35 mm, mousse de polyuréthane. Tôle 2 faces granitées blanc panneau (équivalent RAL 9 002).
	1	Porte cadre alu gauche poussante laquée blanc (RAL 9 010) dans panneau sandwich de 1 200 mm avec serrure à canon européen et double poignée, remplissage en panneaux sandwich de mousse de polyuréthane 35 mm, granité 2 faces blanc panneau (équivalent RAL 9 002), largeur de passage 800 mm, hauteur extérieure cadre alu 2 000 mm.
	1	Jeu de 4 cornières d'angle intérieures couleur blanc panneau (équivalent RAL 9 002).
	1	Jeu de 4 poteaux d'angle extérieurs couleur blanc panneau (équivalent RAL 9 002).
	1	Toiture en panneaux sandwich 1 640 × 3 331 × 35 mm, mousse de polyuréthane, couleur blanc panneau (équivalent RAL 9 002).
Menuiserie PVC	1	Hublot fixe PCV « NICOL » 210 × 360 mm.
Électricité	1	Panneau électrique ABRIS ROULANT sur goulotte.
	1	Tableau électrique 6 KW, 30 mA, 230 V, mono.
	1	Interrupteur simple allumage.
	1	Prise de courant 16 A 2 P+T.
	1	Hublot 42 W.
Divers	1	Convecteur électrique 1 000 W.
	1	PLAQUE TARE AR 34.
	1	Grille de ventilation ø100.