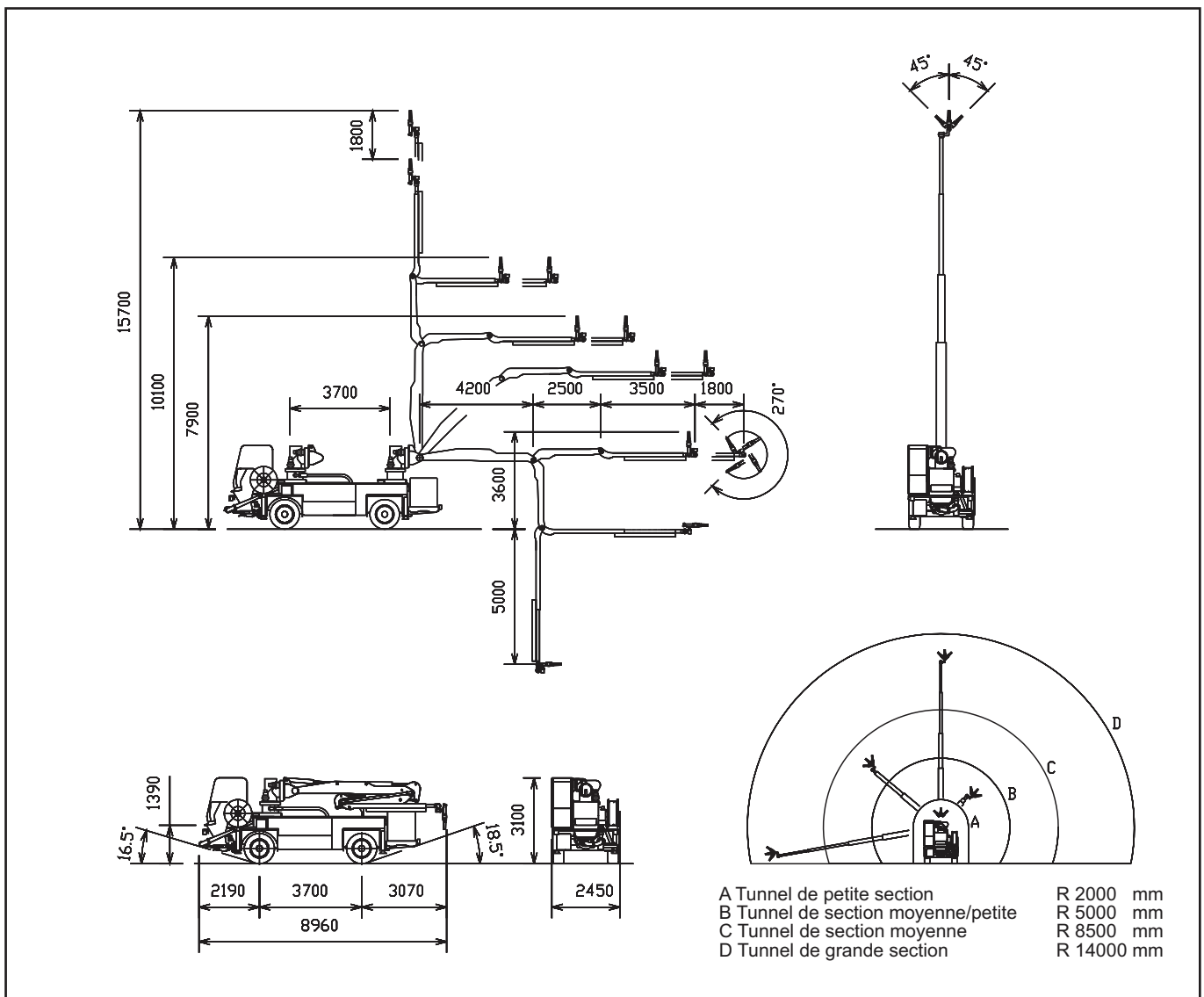


Cifa Spritz System 3 "CSS-3"

Pompe montée sur camion pour le Sprayed Concrete
 Mât de distribution CSS-3
 Groupe de pompage PAS 307
 Motorisation Diesel/Electrique
 Camion monté sur camion 2 axes



Dimensions et Performances



Cifa Spritz System 3 "CSS-3"

Pompe montée sur camion pour le Sprayed Concrete
 Mât de distribution CSS-3
 Groupe de pompage PAS 307
 Motorisation Diesel/Electrique
 Camion monté sur camion 2 axes

Equipment de série

- Système de dosage des accélérateurs de durcissement Uniflux EAS 2, doté d'une pompe péristaltique avec actionnement électrique à gestion électronique, configurable en deux cylindrées pour satisfaire des exigences de capacités différentes. Adapté à tous les types d'accélérateurs de durcissement liquides. Maintient constant le pourcentage d'accélérateur préprogrammé, même si les paramètres de pompage du béton à granulats fin varie
- Enrouleur de câble à commande hydraulique, avec 100 m de câble
- Réservoir d'eau (600 Litres)
- Réservoirs des accélérateurs de durcissement (2000 litres)
- Vibreur pneumatique monté sur la grille
- 2 Radiocommande – Télécommande proportionnelle
- Régulateur de la pression de l'air
- Pompe à eau à haute pression à commande hydraulique (16 1/1'- 120 bar), avec lance de lavage et 10 m de tuyau
- Pot d'échappement catalytique
- Pompe manuelle pour vaporiser les liquides de protection anti-adhérence du béton (10 l)
- Lubrification automatique sur 6 points soupape et agitateur groupe de pompage
- Double motorisation (électrique/diesel)
- Poste de conduite réversible avec cabine

Sur option

- Mouvement de la lance en pinceau
- Compresseur
- Silencieux à eau
- Pompe péristaltique de cylindrée différente
- Système de chauffage accélérateurs de durcissement
- Version antidéflagration
- Immatriculation routière

Données techniques du groupe de pompage

MODÈLE	PAS 307	
Production max. théorique	m^3/h	30
Pression max. théorique	bar	65
Nombre de cycles par minute max.	n°	16
Cylindres pompants (diam. x course)	mm	200X1000
Capacité trémie	l	300
Puissance installée (électrique – diesel)	kW	45 - 61

Données techniques du mât

MODÈLE	CSS-3	
Angle de rotat. tourelle verticale		$\pm 180^\circ$
Angle de rotat. tourelle horizontale		$\pm 180^\circ$
Angle de soulèvement 1 ^{ère} section		$+90^\circ - 5^\circ$
Angle de soulèvement 2 ^{ème} section		180°
Angle de soulèvement 3 ^{ème} section		270°
Longueur 1 ^{ère} section	m	4,2
Longueur 2 ^{ème} section	m	2,5
Longueur 3 ^{ème} section	m	3,5
Télescopisme sur 3 ^{ème} section		1,8
Rotation longitudinale de la lance		180°
Rotation transversale de la lance		$\pm 45^\circ$
Translation longitudinale du mât	m	3,7

Données techniques du Camion

MODÈLE	Shottruck 2	
Puissance installée	kW	72
Rayon de braquage	m	5,2
Entraxe roues	m	3,7
Angle attelage		$16,5^\circ$
Angle sortie		$18,5^\circ$
Pneus du châssis		16x24
Portée max.	Kg	16000

Données techniques et caractéristiques sujettes à des modifications sans aucun préavis