

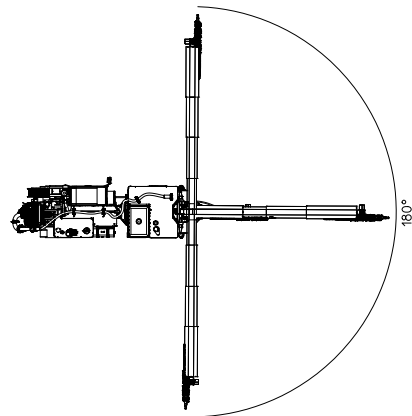
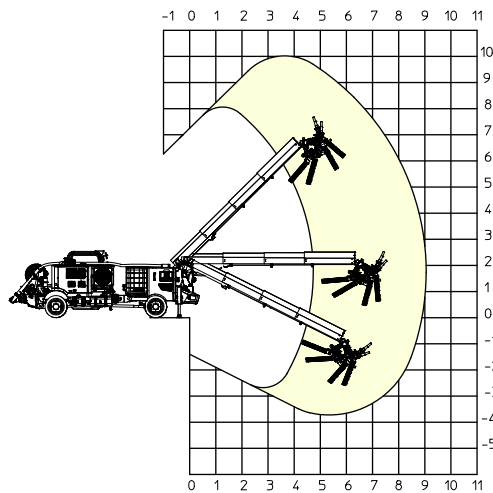
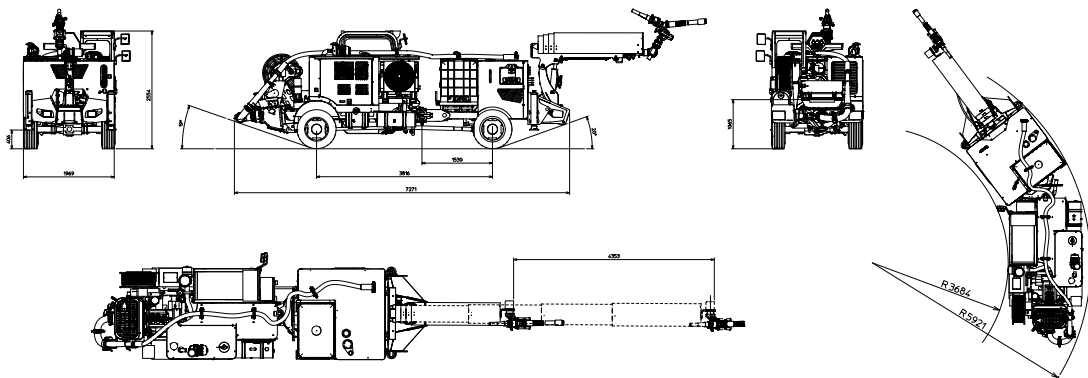
WOMBAT

2554



7271

Dimensions et Performances





WOMBAT

Equipment de série

Moteur Diesel Deutz

- Deutz StageV/Tier4f TD 2.9 L4 (55,4 Kw)
- Deutz Stage3A/Tier3 TD 2.9 L4 (55,4 Kw)
- Réservoir de carburant 55 l

Cabine

- Certification ROPS + FOPS
- Poste de conduite réversible

Wagon

- Châssis articulé
- Quatre roues motrices
- Essieux, Dana Spicer
- 1 vitesse
- Vitesse maxi 16 km/h

Système de dosage

- Pompe péristaltique avec actionnement hydraulique
- Gestion électronique

Groupe de pompage

- Fonctionnement électrique
- Régulation du débit
- Vibreur électrique monté sur la grille

Radiocommande proportionnelle

- N° 1 émetteur
- Câble d'urgence

Système de lavage

- Pompé eau à haute pression, 16 l/min – 120 bars
- Motorisation hydraulique
- Lance équipée par 10 m tuyau
- Réservoir d'eau, 90 l
- Pompe manuelle anti-adhérence du béton

Lubrification manuelle pour

- Soupape S
- Malaxeur

Système électrique

- Wagon
 - 24 V
 - Batteries 2 x 140 Ah
 - Alternateur 55 A
 - Phares avant 2 x 30 W
 - Phares postérieures 2 x 55 W
- Shotcreting operations
 - Moteur électrique ABB 45kW IE3
 - N° 4 phares au Xenon sur la tourelle (45W - 4800 lumen chacun)
 - N° 1 phare (70kW) sur la trémie
- Peinture, RAL 2000
- Enrouleur de câble 50 m H07RN-F4G25
- Mouvement lance brosse

Sur option

- Compresseur (55 kW, 8'900 L/min, 7,5 bar max) comprenant Enrouleur de câble surdimensionné avec 50m de câble 3x70+3G16
- Enrouleur de câble manuel avec 100m de câble H07RN-F4G25 (disponible uniquement pour la version sans compresseur)
- Enrouleur de câble hydraulique avec 50m de câble 3x70+3G16
- Predisposition pour version antidéflagrant ATEX
- 2ème radiocommande proportionnelle
- Huile difficilement inflammable
- Système anti-incendie (manuel et automatique) sur moteur Diesel
- Camera arrière
- Boîtier d'armoire électrique en acier inoxydable
- Cifa Vista
- Alimentation pour tensions spéciales

Pompe Montée Sur Camion pour le Sprayed Concrete

Type de flèche	Wombat
Groupe de pompage	PAS 206
Motorisation	Diesel
En Travail	Electrique
Chassis	2 axes 4WD

Données techniques

DONNÉES TECHNIQUES DU GROUPE DE POMPAGE		
MODEL		PAS 206E
Production théorique (Min ÷ Max)	m³/h	3 ÷ 20
Production théorique	bar	60
Nombre de cycles par minute max.	n°	21
Cylindres pompants (diam. x course)	mm	176x660
Puissance hydraulique	kW	30
Capacité trémie	l	220
Hauteur de remplissage trémie	mm	1050
DONNÉES TECHNIQUES DE LA FLÈCHE		
MODEL		CST
Angle de rotat. verticale		± 90°
Angle de travail du 1ère section (depuis position verticale)		± 45°
Téléscopisme	m	4,3
Rotation longitudinale de la lance		360°
Rotation transversale de la lance		± 90°
DONNÉES SYSTÈME DE DOSAGE		
MODEL		Uniflux H1
Production théorique (Min ÷ Max)	l/min	1 ÷ 21
Pression max	bar	13
Réservoir additives	l	600
DONNÉES TECHNIQUES DU CAMION		
MODEL		Shotruck 1
Puissance installée	kW@rpm	55@2300 (3A) 55@2300 (V)
Puissance absorbé (électrique)	kW	45
Puissance		400V / 50Hz 440V / 60Hz
Rayon de braquage	m	3,2
Entraxe roues	m	3,785
Angle attelage		21°
Angle sortie		23°
Pneus du châssis		11.5/80-15.3 PR14
Portée nette	kg	8500
Portée max.	kg	9500

Données techniques et caractéristiques sujettes à des modifications sans aucun préavis