



SPRAYCON-DUODECIMA

Características Generales

Largo	6645 mm
Ancho	2000 mm
Alto	2350 mm
Distancia al suelo	340 mm
Distancia entre ejes	3900 mm
Pendiente maxima en orden de marcha	30%
Inclinación maxima en orden de marcha	28%
Radio de giro interno	3200 mm
Radio de giro externo	5900 mm
Peso	11700 kg
Alcance max. Brazo horizontal en punta	5700 mm
Alcance max. Brazo vertical en punta	7300 mm
Alcance max. Gunitado vertical	8500 mm

Motor diesel

Marca	Caterpillar
Modelo	C 4.4 ACERT
Potencia	106 kW (140 CV)
Emisiones	TIER 3

Motor diesel

Marca	Caterpillar
Modelo	C3.6
Potencia	100 kW (134 CV)
Emisiones	Stage V

Transmisión

Tipo	Hidrostática
Marca bomba	Linde
Cilindrada	75 cc
Marca motor	Linde
Velocidades	2 hidráulicas
Tracción	4 WD
Velocidad maxima	20 km/h

Dirección

Tipo	Hidroasistida
Accionamiento	2 Ejes
	Eje Delantero
Posibilidades	Dos Ejes
	Cangrejo

Frenos

De servicio (Baño de aceite)	Multidisco
Accionamiento	4 ruedas
De estacionamiento	Negativo
Accionamiento	4 ruedas

Cabina

Fabricada bajo criterios	ROPS / FOPS
Tipo	Cerrada
Climatización	Frio / Calor
Puesto de conducción	Fijo
Asiento conductor	Con cinturón Con suspensión
Camara trasera	Si
Puertas de acceso	1

Capacidades

Deposito Gas-Oil	240 lt
Deposito Hidraulico	370 lt
Deposito Agua	205 lt
Aditivo	600 lt

Bomba agua Lavado

Presión maxima	100 bar
Caudal	10,5 l/min

Bomba de hormigon

Tipo	Piston 2
Caudal maximo teorico	20 m ³ /h
Diametro cilindro transporte	125 mm
Distancia de bombeo	300 m
Presión maxima sobre hormigon	80 bar
Arido maximo gunitado	16 mm
Arido maximo bombeo	32 mm
Capacidad tolva	200 lt
Accionamiento	Electrico

Documento informativo no vinculante. Los valores indicados son valores teóricos. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

SPRAYCON-DUODECIMA

Brazo de trabajo

Alcance maximo horizontal trabajo	6900 mm
Alcance maximo vertical trabajo	8500 mm
Seccion de desplegado	2200 mm
Numero de ejes	4
Angulo de trabajo vertical	130°

Cabezal

Rotacion	360°
Inclinacion	+120° -120°
Nutacion	10°
Tobera	DN 50

Enrollacables

Accionamiento	Hidraulico
Longitud del cable	50 mt
Seccion de cable sin compresor	16 mm ²

Telemando

Accionamiento	Cable / Radio
Longitud cable	5 m

Otros

Neumaticos	12 R 16,5
------------	-----------

Compresor

Potencia electrica	55 kW (50 /60 Hz)
Caudal	8 m ³ /min
Presión maxima	10 bar
Tipo	Tornillo

Bomba aditivo

Caudal	30 - 700 lt/h
Presión maxima	10 bar
Control	Sincronizada
Regulación	Telemando

Motor electrico

Marca	Siemens
Voltaje	400-480 V (50/60Hz)
Potencia	37 kW

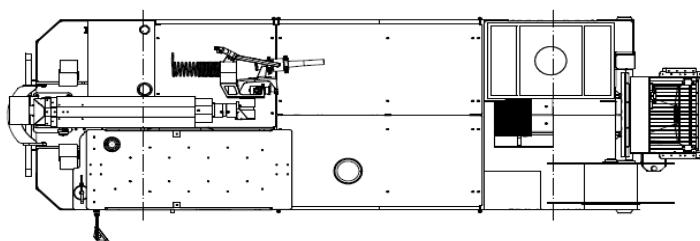
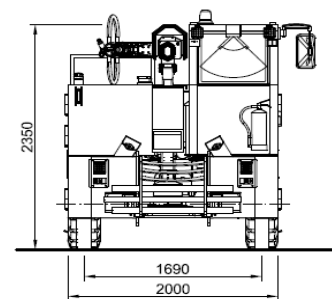
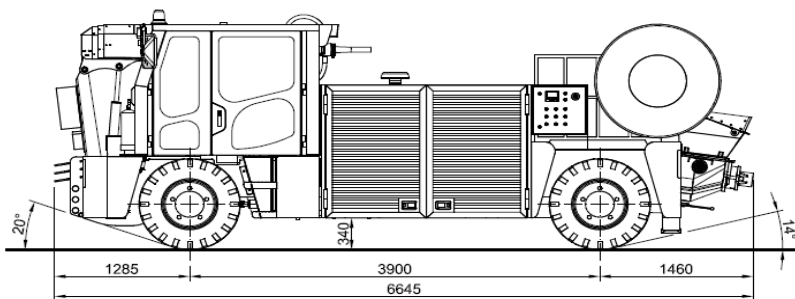
EQUIPOS OPCIONALES

Supresión de incendios

Dafo	Polvo
Fogmaker	Agua

Engrase

Centralizado	Automatico
--------------	------------



Documento informativo no vinculante. Los valores indicados son valores teóricos. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.