

Q51 DESATASCOS

NUEVO

DSK

3,5t

Equipo con componentes europeos de primera calidad,
con certificación europea y homologación.



Mod. LOW COMBI

Bomba de vacío / Depresor
Jurop PN33 o Battioni Pagani, MEC 2000H

← 2 Modelos →

Mod. COMBI BASIC

Bomba de vacío / Depresor
Jurop PN40 o Battioni Pagani, MEC 4000H



***Equipo mixto de succión e impulsión
para saneamiento y limpieza industrial.***

**CARROZADO
EN ESPAÑA**

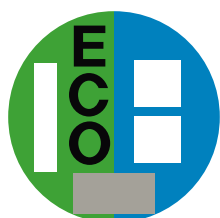
Q51 DESATASCOS

Equipo mixto de succión e impulsión para saneamiento y limpieza industrial.



Q51 Desatascos Características Técnicas

DIMENSIONES Y PESOS	
Medidas exteriores(mm)	5510x1800x1950
Distancia entre ejes (mm)	3400
Ancho de vía (mm)	1480/1390
Medidas caja de carga (mm)	3700x2210
Diametro de giro (m)	<12
Pendiente superable (%)	>30
Peso en vacío (kg)	1600
Peso máximo (kg)	3495
Capacidad de carga (kg)	1700
CARACTERÍSTICAS MOTOR	
Motor	DAM16KR Euro6e
	4 Cilindros en Línea
	Inyección Electrónica
	Opcional: Bifuel ECO GLP/GNC
Cilindrada (cc)	1597
Potencia (kW/cv)	114/6000
Deposito combustible (L)	50
Velocidades	5
Velocidad maxima (km/h)	100
TRANSMISION	
Cambio	Manual
Carrocería	Caja abierta, laterales y trasera altura 380mm
Tracción	Trasera
Suspension delantera	Ballestas de 5 piezas + Amortiguador doble efecto
Suspension trasera	Ballestas de 8 piezas + Amortiguador doble efecto
Frenos	Freno de Disco delante / Tambor detrás
Dirección	Asistida electrónicamente
Ruedas	185R14LT
EQUIPAMIENTO INCLUIDO	
Aire Acondicionado, Dirección Asistida, Frenos ABS+EBD, Doble Airbag, Cierre Centralizado, Elevalunas Eléctrico, Control de velocidad.	



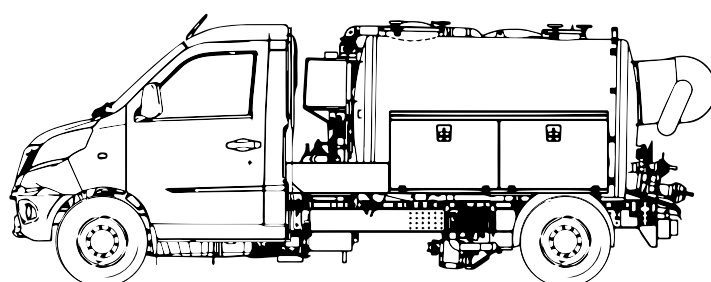
3,5t



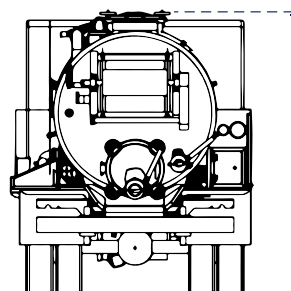
CALIDAD EUROPEA

CARACTERÍSTICAS EQUIPO DESATASCOS

CISTERNA	Acero inoxidable de 2000L con bocas de registro
COMPARTIMENTOS	800L agua limpia / 1200L agua sucia con By-Pass
BOMBA DE PRESIÓN	150 bar-70L / minuto con regulador de caudal y válvula de seguridad
BOMBA DE VACÍO/DEPRESOR	Mod. LOW COMBI : Jurop PN33 o Battioni Pagani, MEC 2000H Mod. COMBI BASIC : Jurop PN40 o Battioni Pagani, MEC 4000H
CARRETE POSTERIOR	Hidráulico en acero carbono
MANDO A DISTANCIA	De alto alcance con amplificador y antena



5510 mm



1950 mm

1800 mm