



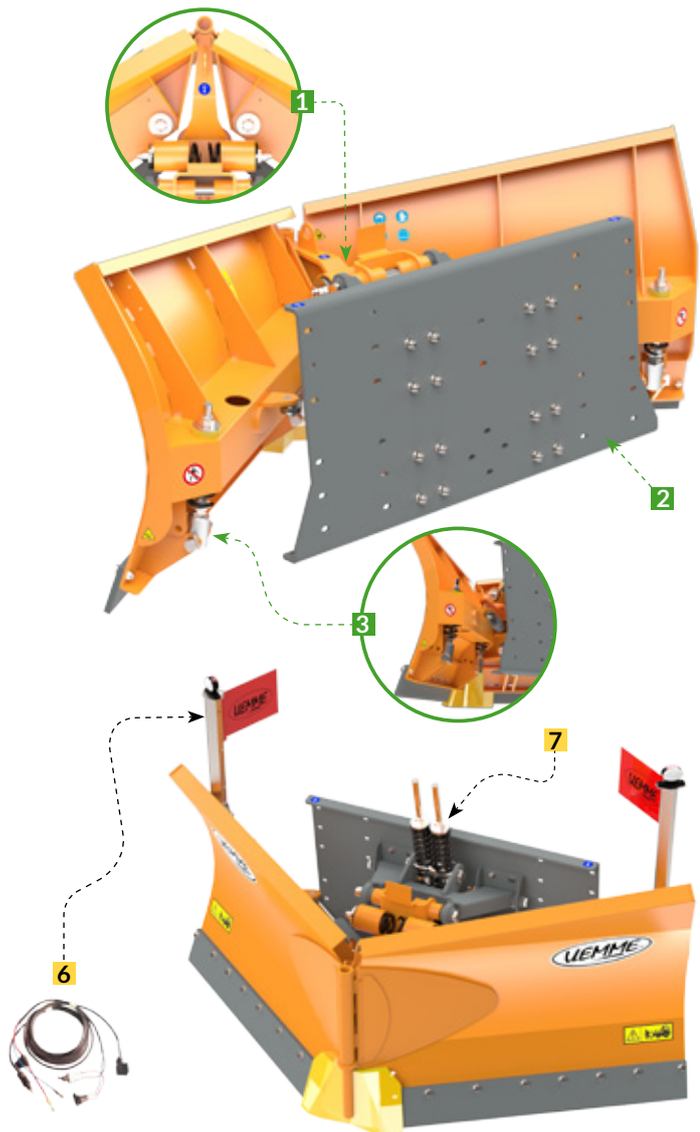
HOJA QUITANIEVES LV

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 1 Sistema antichoque con resortes de retorno en toda la hoja
- 2 Sistema de autonivelación horizontal $\pm 10^\circ$
- 3 Predisposición para placa de acoplamiento atornillada

DESCRIPCIÓN

LV es una Hoja Quitanieves en V con **5 posiciones de trabajo** variables: inclinación de 35° derecha/ izquierda, horizontal, en forma de cuña o en forma de cuchara. Las dos fuertes alas de hecho se pueden mover independientemente a través de 2 cilindros hidráulicos a doble efecto. Cada modelo de Quitanieves LV es equipado de serie con **autonivelación** horizontal, **sistema antichoque** con retorno de resortes, 4 tubos flexibles de goma para la alimentación del circuito hidráulico, pero está disponible como accesorio el kit electroválvula para máquinas con 2 líneas hidráulicas. Cada sistema de acoplamiento a la máquina portadora se fija a LSV mediante tornillos.



[*] KIT DUPLICACIÓN DE FUNCIONES HIDRAULICAS: PERMITE DE UTILIZAR LV CONECTANDO ÚNICAMENTE 2 LÍNEAS HIDRAULICAS MEDIANTE EL USO DE ELECTROVÁLVULA CON MANDO ELÉCTRICO PARA LLEVAR EN CABINA

MODELOS		LV 1800	LV 2000	LV 2400	LV 2700	LV 3000
Ancho de hoja completamente abierta	mm	1800	2000	2400	2700	3000
Ancho de hoja completamente cerrada	mm	1500	1700	2000	2300	2500
Apertura y cierre de la hoja	°	± 35	± 35	± 35	± 35	± 35
Autonivelación	°	± 10	± 10	± 10	± 10	± 10
Secciones inferiores antichoque	nr	2	2	2	2	2
Peso sin enganche	Kg	290	380	430	480	530
Altura de la hoja (abierta / cerrada)	mm	650 / 750	800 / 900	800 / 900	800 / 900	800 / 900
	Tons	1÷4	1,5÷5	2,5÷7,5	4÷10	6,5÷15

TIPO CUCHILLA

- 4** Kit cuchilla en acero reforzado
- 5** Kit cuchilla en Vulkollan®

KIT DE SEÑALIZACIÓN

- 6** kit banderas y luces marcadoras completo de kit eléctrico estándar

SISTEMAS DE ACOPLAMIENTO

- 1** Enganche universal para Minicargadora
- 2** Enganche non universal para Minicargadora
- 3** Enganche para Palas, Mixtas y Telescópicos

ACCESORIOS

- 7** Sistema flotante con paralelogramo mecánico a resorte
- 8** Kit duplicación de funciones hidráulicas con el uso solamente de 2 líneas
- 9** Pareja de pies laterales atornillados
- 10** Pareja de ruedas laterales giratorias a 360°

APLICACIONES

- MANTENIMIENTO CARRETERAS
- RESTABLECIMIENTO VIABILIDAD
- DESPLAZAMIENTO NIEVE A BORDO CALLE



4

7