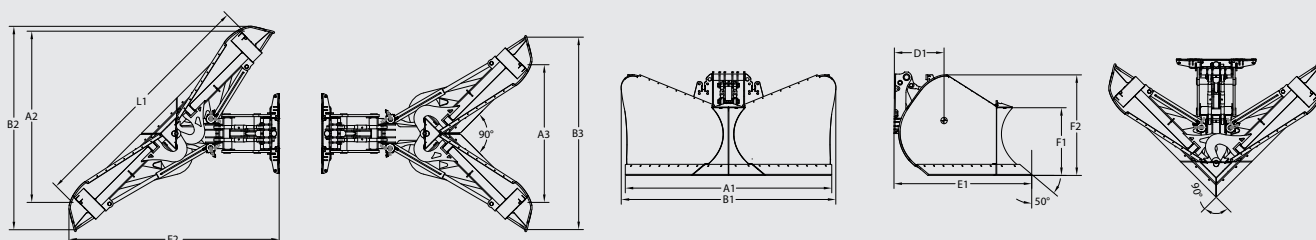


# Bucher Vipex



## Datos técnicos - Bucher Vipex

	VA80n	VA80	VA100	
F1	850	850	1050	mm
F2	1040	1265	1470	mm
A1	2400	2600	2800	mm
B1	2440	2700	2900	mm
A2	2000	2150	2290	mm
B2	2380	2560	2790	mm
A3	1560	1730	1800	mm
B3	2310	2420	2620	mm
E1	1730	1730	1835	mm
E2	2520	2645	2795	mm
L1	2835	3045	3225	mm
D1	600	625	670	mm
Peso de la versión base DIN5				
	950	1050	1270	kg

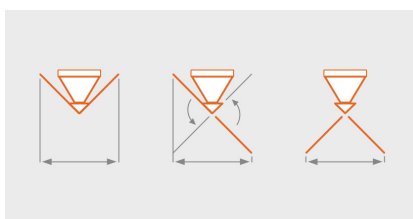
Los datos técnicos y las imágenes son indicativos y no vinculantes.

## Características principales



### Escudo de acero

Garantiza una mayor robustez de toda la hoja quitanieves, con una gran resistencia a los impactos y al rozamiento provocado por cualquier cuerpo extraño en la nieve a despejar, especialmente durante las fases de apertura.



### Alta calidad y larga vida útil

Posición V: el vehículo es más fácil de conducir, ofrece más estabilidad y la penetración de la nieve es más eficaz.

Posición de hoja: útil para ensanchar los terraplenes de las carreteras.

Posición de cuchara: Útil para grandes acumulaciones de nieve.



### Cuchilla

Cuchilla de acero de alta resistencia con dureza 400 HBW que garantiza una larga vida útil de la cuña

# Bucher Vipex

Cuña quitanieves con estructura de caja para trabajos semipesados. Se adapta perfectamente a la limpieza de nieve pesada difícil de mover y amontonada por el viento, en carreteras estrechas o con curvas cerradas, penetrando en la nieve, ensanchando terraplenes de carreteras o empujando grandes montones de nieve.

## Datos estándar - Bucher Vipex

Inclinación

(oscilación lateral): +/- 7°

Ángulo de contacto: 50°

Rotación lateral: +/- 45°

## Alerones y pico central

Todo el bastidor es de acero electrosoldado de alta resistencia. Garantiza una excelente robustez y una alta resistencia al impacto y a la abrasión por cuerpos extraños. La curvatura de los alerones asegura una penetración agresiva y continua con cualquier tipo de nieve, así como una descarga suave. La curvatura del alerón ha sido estudiada para que la nieve desplazada a los taludes de la carretera no se deslice hacia el tramo limpio de la superficie de la carretera. Bucher Vipex puede trabajar en las posiciones de cuchara, cuña y hoja.

## Cuchilla

La cuchilla es de acero Hardox resistente al desgaste con una dureza de 400 HB. Garantiza una larga vida útil de la cuña.

## Sistema central de inclinación

Bloquea la cuña en posición horizontal

si está levantado y le permite seguir la superficie de la carretera cuando está bajado en posición de trabajo. Además de reducir el desgaste de los bordes rascadores, este sistema garantiza un excelente despeje de la superficie de la carretera incluso en curvas cerradas.

## Ángulo de contacto mecánico y ajuste de la válvula de seguridad

Este ajuste obtiene la mejor configuración para un desgaste uniforme de la cuchilla de acero. La válvula de seguridad ayuda a evitar descensos bruscos de la cuña durante los traslados.

## Protección contra impactos laterales

Dos acumuladores de nitrógeno insertados en los circuitos de rotación del alerón permiten absorber los impactos laterales menores. Una válvula de descarga, por su parte, permite que la cuchilla lateral se retraiga completamente, en caso de impactos mayores, cerrando por completo el alerón afectado.

## Pintura

Los componentes estructurales metálicos se pintan en varias fases: Granallado SA 2.5; imprimación en polvo con resina epoxi galvanizada al 30%; pintura en polvo de poliéster, curada a 200 °C. Las piezas hidráulicas y eléctricas, por su parte, se tratan con Teroson Terotex 3000.

Este tipo de pintura ha obtenido la certificación de un laboratorio independiente de resistencia a más de 2000h expuesta a niebla salina.

## Enganches para vehículos

Disponible para todos los tipos de enganches rápidos más utilizados (EN15431 F1-F2, DIN Gr.5-3, Setra, 3 Punti).

## Señales estándar

Las luces de posición y los reflectores se montan en la hoja de acuerdo con diversas normativas nacionales.

## Opcionales

- Protectores antisalpicaduras de polietileno en los alerones y el pico central
- Unidad de control electrohidráulica si el vehículo no está equipado con un sistema hidráulico
- Acción de descenso y elevación mediante circuito hidráulico
- Voltaje 12V or 24V

## Bucher Municipal



Para contacto local y asistencia, escanee el código QR o visite

[buchermunicipal.com](http://buchermunicipal.com)

Driven by better

