

**Einböck**

Mantenimiento  
de praderas!

# FICHA TÉCNICA TECNOLOGÍA PARA PRADERAS



TECNOLOGÍA PARA PRADERAS	DIMENSIONES Y DATOS TÉCNICOS										PLEGADO		RUEDAS		DISEÑO DEL CHASIS				
	Modelo = Anchura trabajo (cm)	Ancho de transporte (cm)	Altura de estacionamiento (cm)	Peso básico (aprox. en kg)	Ancho de vía estándar (aprox. en cm), infinitamente variable	Ancho de vía infinitamente variable hasta 2,15 m	Categoría de montaje	Requisitos de potencia CV	Rígida	Plegable hidráulica	Doble plegado hidráulico	Arrastrado	Bloqueo hidráulico de transporte	Cuñas para ruedas	Ruedas de apoyo (estándar)	Chasis reforzado	Secciones de puas guiadas en paralelo con regulación hidráulica de nivel	Placas niveladoras frontales de alta	Placas niveladoras frontales ligeras
GRASS-MANAGER	150	150	118	190	136-140	●	I/28	20	✓	-	-	-	-	-	2	-	-	-	●
	200	200	118	200	136-140	●	I/28	25	✓	-	-	-	-	-	2	-	-	-	●
	300	300	118	250	136-140	●	I/28	30	✓	-	-	-	-	-	2	-	-	-	●
	450	260	170	520	136-140	●	I/28	40	-	✓	-	-	-	-	4	-	-	-	●
	500	260	200	540	136-140	●	I/28	50	-	✓	-	-	-	-	4	-	-	-	●
	600	300	240	640	136-140	●	II/28	60	-	✓	-	-	-	-	4	●	-	-	●
	750	300	315	850	136-140	●	II/28	70	-	✓	-	-	-	-	4	-	-	-	-
	900	300	350	1170	136-140	●	II/28	80	-	-	✓	-	●	-	4	●	-	-	●
	1200	300	350	1310	136-140	●	II/28	90	-	-	✓	-	●	-	4	●	-	-	●
PNEUMATICSTAR -MD	200	200	190	260	136-140	●	I/28	25	✓	-	-	-	-	-	2	-	-	-	●
	300	300	190	350	136-140	●	I/28	30	✓	-	-	-	-	-	2	-	-	-	●
	500	300	250	580	136-140	●	I/28	50	-	✓	-	-	-	-	4	-	-	-	●
	600	300	250	690	136-140	●	II/28	60	-	✓	-	-	-	-	4	●	-	-	●
	900	300	350	1400	136-140	●	II/28	90	-	-	✓	-	●	-	4	●	-	-	●
	1200	300	350	1650	136-140	●	II/28	100	-	-	✓	-	●	-	4	●	-	-	●
PNEUMATICSTAR -STI	200	200	190	260	136-140	●	I/28	25	✓	-	-	-	-	-	2	-	-	-	●
	300	300	190	350	136-140	●	I/28	30	✓	-	-	-	-	-	2	-	-	-	●
	500	300	250	580	136-140	●	I/28	50	-	✓	-	-	-	-	4	-	-	-	●
	600	300	250	690	136-140	●	II/28	60	-	✓	-	-	-	-	4	●	-	-	●
	900	300	350	1400	136-140	●	II/28	90	-	-	✓	-	●	-	4	●	-	-	●
	1200	300	350	1650	136-140	●	II/28	100	-	-	✓	-	●	-	4	●	-	-	●
GRASS-MANAGER-PRO	300	300	135	670	200	-	II/28	60	✓	-	-	-	-	-	4	✓	✓	✓	-
	600	300	300	1280	200	-	II/28	80	-	✓	-	-	-	-	6	✓	✓	✓	-
	1200	300	390	4200	220	-	II/28 + III/36	170	-	-	-	✓	✓	✓	8	✓	✓	✓	-
PNEUMATICSTAR -PRO-MD	300	300	180	790	200	-	II/28	60	✓	-	-	-	-	-	4	✓	✓	✓	-
	600	300	300	1370	200	-	II/28	80	-	✓	-	-	-	-	6	✓	✓	✓	-
	1200	300	390	4450	220	-	II/28 + III/36	170	-	-	-	✓	✓	✓	8	✓	✓	✓	-
PNEUMATICSTAR -PRO-STI	300	300	180	790	200	-	II/28	60	✓	-	-	-	-	-	4	✓	✓	✓	-
	600	300	300	1370	200	-	II/28	80	-	✓	-	-	-	-	6	✓	✓	✓	-
	1200	300	390	4450	220	-	II/28 + III/36	170	-	-	-	✓	✓	✓	8	✓	✓	✓	-

✓ = equipamiento estandar      ● = disponible opcionalmente      - = no disponible

Para más opciones o información técnica póngase en contacto con nuestro equipo de ventas. Para obtener una descripción general o información actualizada, visite nuestra web y descargue los folletos más recientes ([www.einboeck.at/en/downloads](http://www.einboeck.at/en/downloads)).

PÚAS										ESPECIFICACIONES / OPCIONALES									
Púas 7/490 mm																			
Púas 8/490 mm																			
Púas 8/490 mm RECTAS																			
Púas 10/490 mm																			
Púas 10/490 mm RECTAS																			
Púas 6,5/490 mm																			
Púas 6,5/380 mm																			
Cantidad de púas																			
Ajuste mecánico de la agresividad																			
Ajuste hidráulico de la agresividad																			
Protección contra pérdida de púas																			
Espaciado entre líneas (cm)																			
Número y tamaño de las secciones (cm)																			
Señales de advertencia + luces LED en la parte delantera y/o trasera																			
Sembradora P-BOX-STI (accionamiento eléctrico)																			
Sembradora P-BOX-MD (accionamiento mecánico)																			
Ventilador eléctrico																			
Ventilador mecánico																			
Ventilador hidráulico																			
Sensor de velocidad y sensor que indica la posición del 3 punto (STI)																			
Placa de retención y dispositivo agitador mecánico																			
Contador de hectáreas																			
Monitoreo del flujo de aire																			
Cable para recibir información de velocidad e información sobre la posición del 3 punto desde el enchufe de 7 pines del tractor																			
GPS o sensor de radar para información de velocidad (STI)																			
Soporte universal para terminal (STI)																			
Regulación automática de la dosis de siembra específica de la zona en combinación con el sensor ISARA (STI)																			
Alarma cuando la tolva está vacía																			
Botón de calibración (STI)																			
Versión con tolva de 500 l																			
Placa deflectora fabricada en acero inoxidable																			
Válvula hidráulica para combinar 2 conexiones hidráulicas.																			
Chasis de montaje frontal																			

Los cambios técnicos y los errores están sujetos a cambios sin previo aviso!

Para presentar los beneficios de nuestro continuo desarrollo de productos, nos reservamos el derecho de realizar cambios técnicos sin previo aviso. Los errores de impresión y tipografía o cambios de cualquier tipo no dan derecho al cliente a reclamar. Las especificaciones de equipos individuales, que se ilustran o describen aquí, solo están disponibles como opciones.

En caso de contradicciones entre los documentos individuales con respecto al producto suministrado, se aplicará la información de nuestra lista de precios actual.

Todas las imágenes son a modo de ejemplo y pueden contener opciones que están disponibles por un cargo adicional.

Fotos y gráficos: © Einböck GmbH; Fotos y gráficos gratis, sin licencia, pero solo se pueden usar sin cambios | Texto y contenido: © Einböck GmbH; se puede usar sin cambios si se cita la fuente | Versión: 11/2023

Traducido de la versión original, por lo que puede contener algunas palabras, expresiones o definiciones poco apropiadas.

TECNOLOGÍA PARA PRADERAS	DIMENSIONES Y DATOS TÉCNICOS										PLEGADO		RUEDAS		DISEÑO DEL CHASIS				
	Modelo = Anchura trabajo (cm)	Ancho de transporte (cm)	Altura de estacionamiento (cm)	Peso básico (aprox. en kg)	Ancho de vía estándar (aprox. en cm), infinitamente variable	Ancho de vía infinitamente variable hasta 2,15 m	Categoría de montaje	Requisitos de potencia CV	Rígida	Plegable hidráulica	Doble plegado hidráulico	Arrastrado	Bloqueo hidráulico de transporte	Cuñas para ruedas	Ruedas de apoyo (estándar)	Chasis reforzado	Secciones de puas guiadas en paralelo con regulación hidráulica de nivel	Placas niveladoras frontales de alta	Placas niveladoras frontales ligeras
SPORTSTAR	150	150	190	200	136-140	●	I/28	20	✓	-	-	-	-	-	2	-	-	-	●
	200	200	190	230	136-140	●	I/28	25	✓	-	-	-	-	-	2	-	-	-	●
	300	300	190	320	136-140	●	I/28	30	✓	-	-	-	-	-	2	-	-	-	●
	450	260	250	560	136-140	●	I/28	40	-	✓	-	-	-	-	4	-	-	-	●
	500	260	250	630	136-140	●	I/28	50	-	✓	-	-	-	-	4	-	-	-	●
	600	300	250	740	136-140	●	II/28	60	-	✓	-	-	-	-	4	●	-	-	●

✓ = equipamiento estandar

● = disponible opcionalmente - = no disponible

Para más opciones o información técnica póngase en contacto con nuestro equipo de ventas. Para obtener una descripción general o información actualizada, visite nuestra web y descargue los folletos más recientes ([www.einboeck.at/en/downloads](http://www.einboeck.at/en/downloads)).

PÚAS										ESPECIFICACIONES / OPCIONALES									
Púas 7/490 mm																			
Púas 8/490 mm																			
Púas 8/490 mm RECTAS																			
Púas 10/490 mm																			
Púas 10/490 mm RECTAS																			
Púas 6,5/490 mm																			
Púas 6,5/380 mm																			
Cantidad de púas																			
Ajuste mecánico de la agresividad																			
Ajuste hidráulico de la agresividad																			
Protección contra pérdida de púas																			
Espaciado entre líneas (cm)																			
Número y tamaño de las secciones (cm)																			
● - - - - ✓ ● 114 ✓ ● ✓ 1,3	1x150									● ● ● ● ● ● ● ● ● ●									
● - - - - ✓ ● 162 ✓ ● ✓ 1,3	1x210									● ● ● ● ● ● ● ● ● ●									
● - - - - ✓ ● 228 ✓ ● ✓ 1,3	2x150									● ● ● ● ● ● ● ● ● ●									
● - - - - ✓ ● 342 ✓ ● ✓ 1,3	3x150									● ● ● ● ● ● ● ● ● ●									
● - - - - ✓ ● 390 ✓ ● ✓ 1,3	1x210 2x150									● ● ● ● ● ● ● ● ● ●									
● - - - - ✓ ● 456 ✓ ● ✓ 1,3	4x150									● ● ● ● ● ● ● ● ● ●									

Los cambios técnicos y los errores están sujetos a cambios sin previo aviso!

Para presentar los beneficios de nuestro continuo desarrollo de productos, nos reservamos el derecho de realizar cambios técnicos sin previo aviso. Los errores de impresión y tipografía o cambios de cualquier tipo no dan derecho al cliente a reclamar. Las especificaciones de equipos individuales, que se ilustran o describen aquí, solo están disponibles como opciones.

En caso de contradicciones entre los documentos individuales con respecto al producto suministrado, se aplicará la información de nuestra lista de precios actual.

Todas las imágenes son a modo de ejemplo y pueden contener opciones que están disponibles por un cargo adicional.

Fotos y gráficos: © Einböck GmbH; Fotos y gráficos gratis, sin licencia, pero solo se pueden usar sin cambios | Texto y contenido: © Einböck GmbH; se puede usar sin cambios si se cita la fuente | Versión: 11/2023

Traducido de la versión original, por lo que puede contener algunas palabras, expresiones o definiciones poco apropiadas.