



La gama Drakkar tiene un gran éxito, particularmente gracias al desarrollo de las cajas de 150 cm de alto. Estos modelos más bajos fueron concebidos con fines de reducir la altura de carga (para las patatas, verduras, estiércol, etc). Esto implica sin embargo una disminución del volumen de la caja.

Con fines de quedarse en el estado de ánimo « polivalente » del Drakkar, JOSKIN propone nuevos realces hidráulicos de 80 cm de alto en los 4 lados.

Con una carga de materia de densidad débil (ensilaje por ejemplo), estos realces permiten recuperar un gran volumen de caja y aumentar la polivalencia de la máquina. Cuando éstos están rebajados facilitan el derrame con un cargador y limitan la altura de caída de las patatas por ejemplo.

Le recordamos que el Drakkar JOSKIN es una caja polivalente que ofrece un peso en vacío reducido, permitiendo el transporte de un gran número de materias diferentes (ensilaje, granos, pulpas, remolachas, patatas, estiércol...) para un volumen elevado (de 23 hasta 58 m<sup>3</sup>).

La materia utilizada para la fabricación de los costados de caja (poliéster reforzado y tratado contra los UV) alivia la máquina y – combinada a la conicidad de la caja – favorece la evacuación de la materia durante la descarga.

*Datos no contractuales, pueden evolucionar.*



La particularidad del Drakkar es su suelo con alta resistencia montado sobre el suelo de la máquina que se enrolla en la parte trasera del vehículo. La pared frontal acompaña este movimiento lo que permite asegurar la descarga completa sin compresión de la materia transportada.

Modelo	Volumen estándar DIN m <sup>3</sup>	Volumen de la caja (m <sup>3</sup> ) con realces de 800 mm	Volumen suplementario (m <sup>3</sup> )
DRAKKAR 6600/23D150	23	36	+13
DRAKKAR 7600/27D150	27	42	+15
DRAKKAR 8600/31D150	31	48	+17
DRAKKAR 9600/35D150	35	54	+19

*Datos no contractuales, pueden evolucionar.*