

Joskin Silo Space 2 590T: una spinta gentile e sicura



Il dumper del costruttore belga **Joskin** rappresenta un'alternativa ai tradizionali rimorchi ribaltabili. Nel periodo di raccolta del trinciato abbiamo esaminato il **modello a tre assi da 59 m³ di capacità e sistema di scarico orizzontale a doppie catenarie**. Una soluzione che ha tra i punti di forza la stabilità generale del cantiere in fase di scarico e la riduzione dei tempi morti in trincea.

Il dumper **Silo-Space 2** realizzato dal costruttore Joskin con sede a Soumagne (Belgio) si colloca quindi tra le tipologie di rimorchio con scarico orizzontale, dove il

cassone non sempre è a chiusura ermetica e pertanto è destinato al trasporto di solo alcune categorie di prodotto.

A parità di cubatura, rispetto alla tipologia con sistema ribaltabile, la cassa presenta una **struttura più leggera**, ma la peculiarità dei dumper a scarico orizzontale è che **non necessita di terreni perfettamente livellati** per lo svuotamento del cassone.

La seconda generazione di rimorchi della serie Silo-Space (da qui il numero 2) è stata **migliorata nella capacità di carico** ora incrementata rispetto alla versione precedente.

Lo scorso settembre, abbiamo potuto vedere in campo, in condizioni di trasporto di mais ceroso presso un'azienda agricola del Bresciano con impianto di biogas, il Silo Space 2 nella **versione 590T a tre assi con sospensione idropneumatica autolivellante**, omologato secondo quanto previsto dalla Mother regulation, con un **peso totale complessivo di 34 t** di cui 10 per asse e fino a 4 t sull'attacco a sfera del trattore (salvo omologazione del trattore). Lo Joskin Silo Space 2 viene importato in Italia da **Lucagri** (Colceresa – Vicenza).

La prova, con le caratteristiche tecniche e le impressioni del tester, è pubblicata sul n. **11/2021** di *MAD – Macchine agricole domani*.

L'articolo completo è disponibile per gli abbonati anche su Rivista Digitale









































© 2019 Edizioni L'informatore Agrario S.r.l. - OPERA TUTELATA DAL DIRITTO D'AUTORE