

GERVASI



Roccia SUNRISE

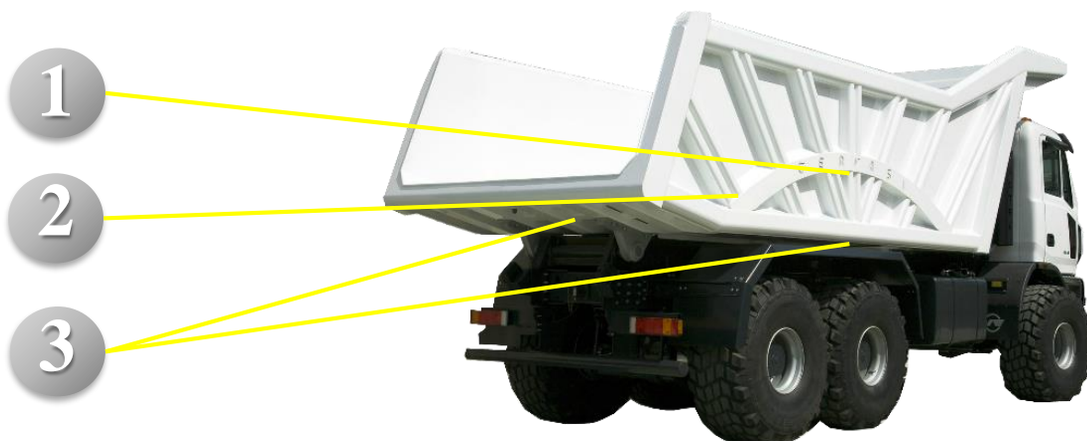
Allestimento Ribaltabile per Mining

Idoneo al trasporto rocce

SUNRISE

Ribaltabile per Mining

1. SPONDE RINFORZATE MEDIANTE UNA NUOVA GEOMETRIA DEI MONTANTI "A RAGGIO"
2. SALDATURA COMPLETAMENTE ROBOTIZZATA
3. PIANALE DEL CASSONE RINFORZATO



IMPIEGO

- Idoneo al trasporto rocce
- SUNRISE è disponibile per motrici 6x4 e 8x4 prodotte dalle più importanti case produttrici mondiali.

CASSONE

- Acciaio FE510, spessore lamiera: pianale - 10 mm, sponde - 8 mm
- Tipo cassone Sunrise
- Pianale inclinato nella parte posteriore di circa 12°
- Sponde laterali fisse, con montanti di rinforza modellati e saldati in continuo
- Senza sponda posteriore
- Sponda anteriore fissa con annesso copertura semi-cabina e porta ruota di scorta a verricello
- Sistema di ribaltamento per mezzo di un cilindro telescopico frontale
- Controllo di salita e discesa cassone pneumatico installato in cabina
- Puntone di sostegno
- Parafanghi posteriori in lamiera
- Cassetto porta attrezzi zincato
- Protezione laterale
- Ciclo di verniciatura all'acqua:
 - Sabbatura SA 2,5 per mezzo di sistema computerizzato
 - Applicazione di un primer acrilico e smalto di finitura colore cliente

OPZIONI

- Acciaio HB450 spessore lamiera: pianale - 12 mm, sponde - 10 mm
- Sponda posteriore
- Cunei di stazionamento con relativi supporti
- Luci laterali
- Strisce riflettenti adesive
- Pannelli riflettenti

*Descrizione tecnica	CUBATURA / m ³		
	14	17	20
Configurazione/ Passo, mm	6x4/ 3500		8x4/ 4250
Peso allestimento, kg	6250	6450	6960
Peso cassone, kg	5200	5400	5800
Angolo di sollevamento	50°		
Lunghezza allestimento, mm	6270		6670
Lunghezza cassone esterna, mm	7110		7510
Lunghezza cassone interna, mm	5295	5245	5635
Altezza sponde, mm	1215	1455	1565
Larghezza allestimento, mm	2510		

* Le dimensioni e i pesi sono indicativi. Possono variare senza preavviso duttore. Gervasi Group