

GERVASI



STSQ-HD

Semirimorchio Ribaltabile Heavy duty
Vasca Quadra

STSQ-HD

Semirimorchio ribaltabile Heavy Duty

1. SPONDE RAFFORZATE CON MONTANTI
2. SALDATURA COMPLETAMENTE ROBOTIZZATA
3. PIANALE PARTICOLARMENTE RINFORZATO, CREATO PER I LAVORI GRAVOSI

1

2

3



TELAIO

- Telaio in acciaio ad alto snervamento, idoneo per lavori gravosi
- Perno Ralla 3,5"
- N.2x14T cantilever o N. 3x16/ 3x18 T assi fissi gemellati in tridem a sospensioni meccaniche
- Sistema frenante a tamburo
- Cunei di stazionamento e supporti
- Pneumatici N. 8+1/ 12+1 13R 22,5
- Sistema elettrico standard da 24V con luci posteriori e luci di posizione laterali
- Barra paraincastro laterale e posteriore fisse
- Ciclo di verniciatura all'acqua: sabbiatura SA 2,5 per mezzo di sistema computerizzato e applicazione di un primer acrilico e smalto di finitura colore RAL 7021 GRIGIO

CASSONE

- Acciaio FE510, spessore lamiera: pianale – 6 o 8 mm, sponde – 4 o 6 mm
- Tipo cassone «Vasca Quadra»
- Sponde laterali fisse, con montanti saldati in continuo
- Sponda anteriore con protezione para-cabina e porta ruota di scorta con verricello
- Sponda posteriore basculante con apertura automatica meccanica
- Sistema di ribaltamento mediante cilindro telescopico
- Cassetto porta attrezzi
- Parafanghi posteriori singoli in plastica
- Estensione scarico finitrice
- Scaletta laterale
- Pannelli posteriori riflettenti, nastri riflettenti
- Ciclo di verniciatura all'acqua:
 - Sabbiatura SA 2,5 per mezzo di sistema computerizzato
 - Applicazione di un primer acrilico e smalto di finitura colore cliente

OPZIONI

- Sponde e pianale in HB450
- Prima asse sollevabile
- Sistema frenante a disco
- Telone in PVC
- N3x20T assi fissi gemellati in tridem a sospensioni meccaniche
- N. 12+1, 12.00 R 24 con cerchi in acciaio

*Descrizione tecnica	CUBATURA/ m ³			
	26	35	40	45
Massa totale tecnicamente ammiss., kg	59700		104700	
Peso allestimento, kg	10000	15400	15700	16000
Assali	2x14		3x20	
Carico sull'asse, kg	28000		60000	
Carico su perno ralla, kg	21000		34000	
Max.portata tecnicamente ammissibile, kg	39000	78600	78300	78000
Angolazione sollevamento	47°		45°	
Lunghezza complessiva, mm	8800	10750		10810
Altezza complessiva, mm	3410	3780		4000
Larghezza complessiva, mm		2500		
Lunghezza cassone interna, mm	7120		8900	
Altezza cassone interne, mm	1500	1670	1900	2130

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