



SCHEDA TECNICA
CARRO SCANIA CV 3 assi
autotelaio adibito a trasporto veicoli (BISARCA)
Massa complessiva **23000 kg**



TRATTORE SCANIA CV 3 assi
per semirimorchi con carichi gravosi su ralla



DESCRIZIONE

La trasformazione a 3 assi, partendo da un veicolo a 2 assi (4x2), viene realizzata mediante **applicazione di un assale intermedio fisso**, con ruota singola da 17.5", sospensione pneumatica e completo di sollevatore automatico.
Il veicolo in questa configurazione è studiato per avere più portata utile sugli assi posteriori.

NOTE TECNICHE

- Il veicolo base deve avere sospensioni pneumatiche posteriori.
- La trasformazione è fattibile da passo 3700 mm, fino al passo 5700 mm.
- La distanza fra asse aggiunto e asse motore è 1040 mm.
- L'assale aggiunto è con sospensione pneumatica e sollevatore automatico.
- Gli pneumatici del veicolo base sul 1° e 3° asse sono 315/60 R22.5.
- Gli pneumatici ammessi sul 2° asse sono 235/75 R17.5 oppure 245/70 R17.5.
- Gli pneumatici ammessi in alternativa sul 1° asse sono 355/50 R22.5 oppure 375/50 R22.5 oppure 385/55 R22.5.
- L'incremento di tara con la trasformazione, compresi cerchi e pneumatici, è di circa 500 kg.
- Masse limiti: 1° asse: 7100 kg (oppure 7500 kg), 2° asse: 4500 kg, 3° asse (motore): 11500 kg.
- Massa limite sul gruppo di assi 2° + 3° ≤ 16000 kg con interasse < 1300 mm.

Per qualsiasi chiarimento o supporto per la definizione della corretta configurazione del veicolo, non esitate a contattarci.