



Piattaforme telescopiche progettate per consentire l'accesso o lo sbarco in sicurezza degli operatori che devono lavorare, svuotare, pulire i serbatoi di autobotti o vagoni ferroviari. La particolarità della nostra scala per autobotti è quella di essere zavorrata in modo da consentire lo sbalzo della piattaforma sopra l'autobotte senza costringere il telaio di base ad infilarsi sotto il cassone fra le ruote del veicolo (cosa spesso impossibile).

- Altezza fissa o regolabile telescopicamente (4 modelli da m 2,85 fino a m 7,00)
- Telaio in acciaio e scala in alluminio a filo telescopico regolabile in altezza.
- 2 Livellatori e 4 ruote gommiate piene girevoli diam. 260 mm con freno (adatte anche per ghiaia e terreno sconnesso).
- Sistema di elevazione con verricello manuale dotato di fune d'acciaio
- Corrimani su entrambi i lati per una comoda salita dell'operatore.
- Punti di presa muletto e gru
- Piattaforma in alluminio con fermapiè e parapetto sui 3 lati
- Cancellotto di apertura con sbarco frontale
- Gabbia di protezione a sbalzo per proteggere l'operatore sulla cisterna
- Gabbia di protezione a sbalzo con copertura antineve e antipioggia
- Gabbia di protezione sulla rampa per proteggere l'operatore durante la salita
- Versione trainabile oppure con ruote maggiorate e timone
- I modelli telescopici sono certificati CE per sollevare materiali fino a 20 Kg



Versione con ruote maggiorate e timone



Versione fissa (non telescopica)



Versione con sbarco e protezione laterali



Gabbia di protezione optional della rampa di salita



Tettuccio di protezione optional da pioggia e neve



Versione trainabile per ampi spazi operativi



Modello reclinabile per il passaggio da portoni bassi

Utilizzabile su automezzi, pulman e vagoni ferroviari di varie altezze