







Piattaforma autocarrata

PAT C SOTTOPONTE – BARIN MODELLO ABC 150LS

- Lavoro esclusivamente in negativo sottoponte
- Ivspezione e la manutenzione dei ponti stradali
- 1.1 mt altezza piattaforma
- 7.6 kg max. discesa torre

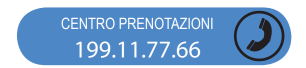


DATITECNICI	ABC 150LS
Allestimento	Man
Max portata su piattaforma	450 kg (4 persone + 130 kg attrezzatura) uniform. distribuiti
Max portata su piattaforma in estensione	300 kg
Rotazione navicella sottoponte	180°
Max discesa torre	7.6 mt
Max marciapiede superabile	2.0 mt
Max barriera antirumore superabile	3.50 mt
Spazio richiesto sul ponte	2.50 mt
Altezza a riposo	3.95 mt
Inclinazione max operativa	+/- 5 %
Velocità max operativa	10 mt/min
Stabilizzazione	Tramite ruota gommata posizionata sul lato destro della macchina
Traslazione idraulica a macchina sviluppata	Si (con operatori a bordo navicella + cabina)
Tempo impiegato al varo della piattaforma (min circa)	10
Interfono cabina – navicella	Si
Passo ruote allestimento	5.10 mt
Normativa inquinamento	Euro 6
Lunghezza piattaforma min-max	15 mt
Peso complessivo con ZAVORRA	18000 kg





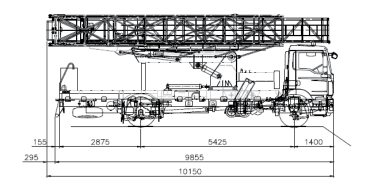


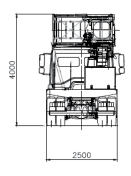


Diagrammi ingombri

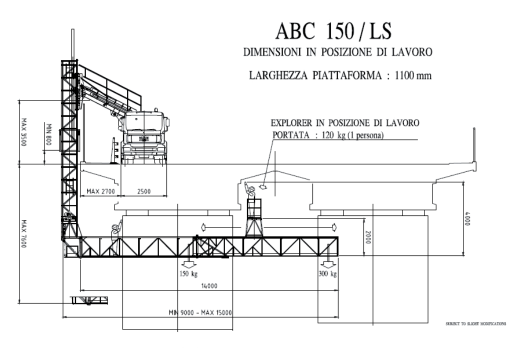
ABC 150/LS

INGOMBRI UNITA' IN CONDIZIONI DI TRASPORTO





INSTALLATA SU AUTOVEICOLO MAN TGM 18.290 4x2 LL Euro 6 C PESO TOTALE UNITA': 18.000 kg



CARICO TOTALE MAX. IN PIATTAFORMA: 450 Kg

Livello gasolio

CONTROLLA DI AVER CONSEGNATO IL MEZZO CON LO STESSO LIVELLO DI CARBURANTE CON CUI L'HAI RITIRATO





TIMBRO E FIRMA