



## Piattaforma autocarrata

PAT C SOTTOPONTE – BARIN  
MODELLO ABC 150LS

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



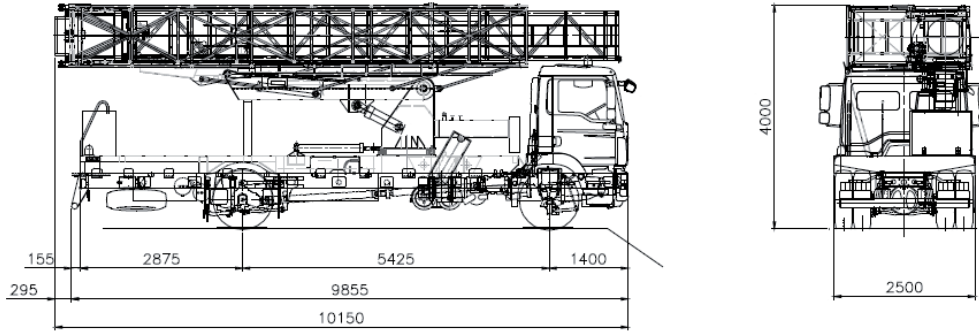
DATI TECNICI	ABC 150LS
Allestimento	Man
Max portata su piattaforma	450 kg (4 persone + 130 kg attrezzatura) uniform. distribuiti
Max portata su piattaforma in estensione	300 kg
Rotazione navicella sottoponte	180°
Max discesa torre	7.6 mt
Max marciapiede superabile	2.0 mt
Max barriera antirumore superabile	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

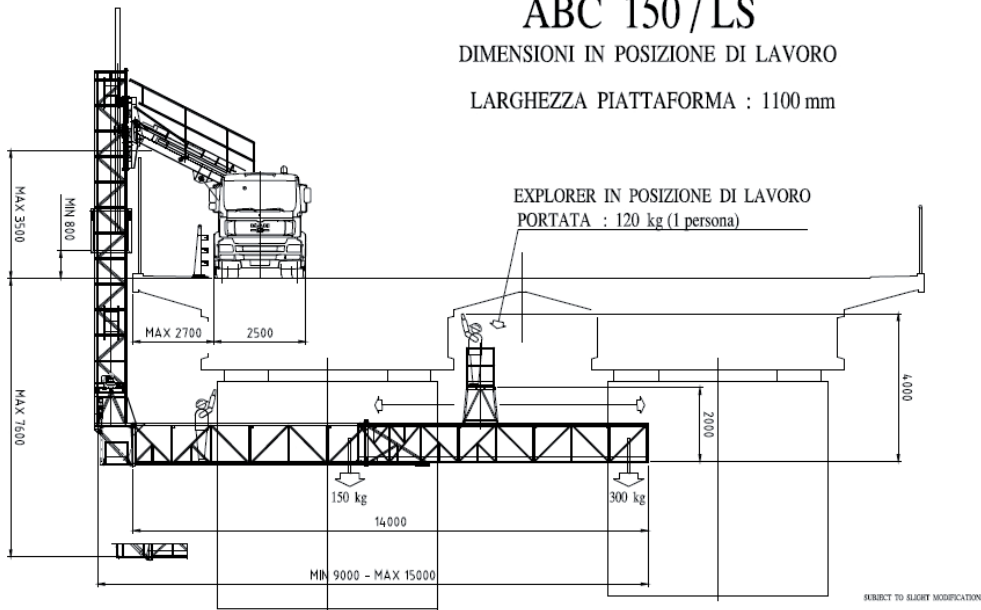


INSTALLATA SU AUTOVEICOLO  
MAN TGM 18.290 4x2 LL Euro 6 C  
PESO TOTALE UNITA' : 18.000 kg

**ABC 150 / LS**

DIMENSIONI IN POSIZIONE DI LAVORO

LARGHEZZA PIATTAFORMA : 1100 mm



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



PIENO DI GASOLIO  
FINO ALL'ORLO!



TIMBRO E FIRMA