



Modernste Technik zu optimalen Kosten

Brückenuntersichtgerät ABC 170 LS / 190 LS

Mit dem Brückenuntersichtgerät können Inspektionen, Wartungen und Sanierungen bei Randbalken und Brückenuntersichten durchgeführt werden. Nutzen Sie die speziellen Einsatzmöglichkeiten - ohne sich das Gerät selbst anzuschaffen!

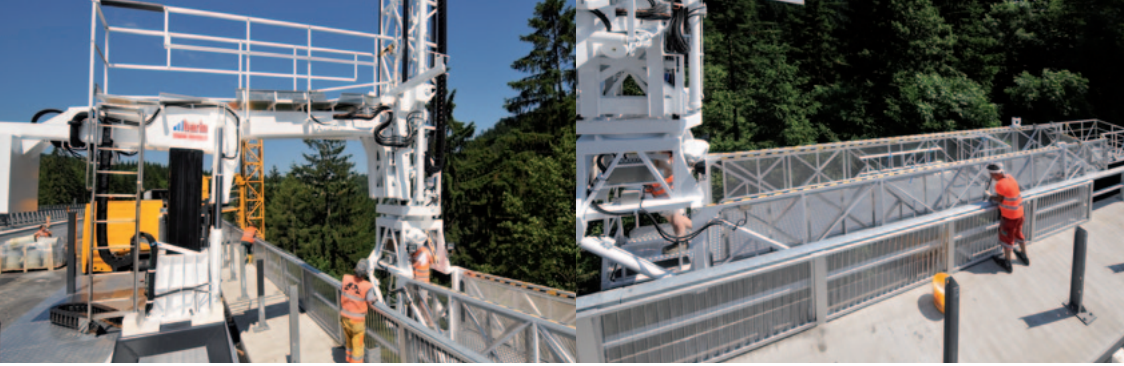


STÄRKEN & BESONDERHEITEN*

- ▶ Mobil durch Aufbau auf LKW
- ▶ Enorme **Reichweite unter die Brücke mit 19 m**
- ▶ Geringe Aufstellfläche mit nur 2,5 m Breite
- ▶ 4,10 m Ausladung über Lärmschutzwand
- ▶ **Selbstaufbautechnik der Spezialgeräte verkürzt Auf- und Abbaueiten**
- ▶ Bewegliches Gerüst „Assistant Ladder“ auf der Arbeitsbühne
- ▶ Alu-Zusatzbühne für Verlängerung von 17 m auf 19 m Ausladung
- ▶ Die Plattform und Arbeitsbühne ist videoüberwacht
- ▶ An Bord befindet sich ein Dieselstromaggregat 15 KVA
- ▶ Keine zusätzlichen ausfahrbaren Stützen notwendig
- ▶ **Betrieb bis zu einer Windstärke von 12,5 m/s = 45 km/h**

* mit Zusatzausstattungen

GERÄT MIETEN UND
KOSTEN SPAREN

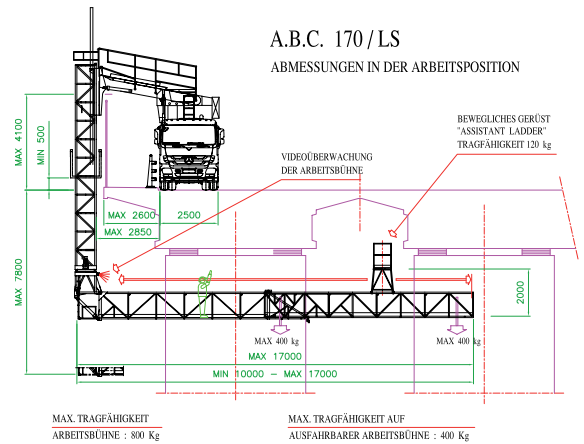
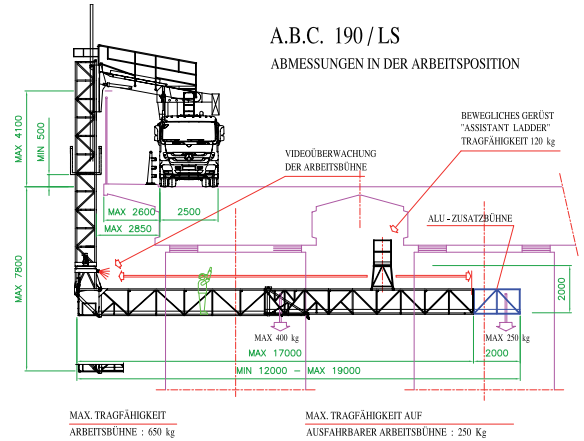


IHRE VORTEILE

- ▶ Für Inspektion, Wartung und Sanierung bei Randbalken und Brückenuntersichten
- ▶ Modernste Technik
- ▶ Hohe Wirtschaftlichkeit beim Arbeiten
- ▶ Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis
- ▶ Zeitersparnis bei Auf- und Abbau durch Selbstaufbautechnik bei den Spezialgeräten
- ▶ Reichweite mit 19 m

KONTAKTIEREN SIE UNSEREN EXPERTEN

DI (FH) Christian Pichler
 Telefon: +43 4762 33983-31 · Mobil: +43 664 8148592
 E-Mail: christian.pichler@alpine.at



TECHNISCHE DATEN

KENNZAHLEN	ABC 170 LS	ABC 190 LS
Eigengewicht	26.000 kg	26.000 kg
Gesamtlänge	12,0 m	12,0 m
Transportbreite	2,5 m	2,5 m
Gesamthöhe	4,0 m	4,0 m
Dieselstromaggregat an Bord	15 KVA	15 KVA
Max. Reichweite unter Bauwerk	17,0 m	19,0 m
Max. Absenktiefe unter Bauwerk	7,80 m	7,80 m
Max. vertikaler Übergriff über LSW	4,10 m	4,10 m
Max. Ausladung von Gehweg	2,85 m	2,85 m
Breite Arbeitsbühne	1,30 m	1,30 m
Max. Belastung Arbeitsbühne in Brückenachse	800 kg	650 kg
Max. Belastung Arbeitsbühne unter Bauwerk	400 kg auf fixer Bühne	400 kg auf fixer Bühne
Max. Belastung Arbeitsbühne unter Bauwerk	400 kg auf ausfahrbarer Bühne	250 kg auf ausfahrbarer Bühne
Tragfähigkeit „Assistant Ladder“ von Tragfähigkeit der Arbeitsbühne in Abzug zu bringen	120 kg	120 kg
Drehbereich der Arbeitsbühne	180°	180°