## **T 14 Superplattform**

## **T 22 Superplattform**

Die parallele Stellung der Arbeitsplattform zum Bauwerk und auch die Höhe werden auf Knopfdruck in jeder Bewegung des Armsystems beibehalten.

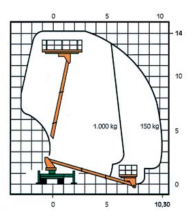


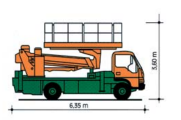


Für Prüfungs- und Sanierungsarbeiten an Brücken ist die Superplattform wegen ihrer großen Arbeitsfläche und hohen Nutzlast besonders geeignet.







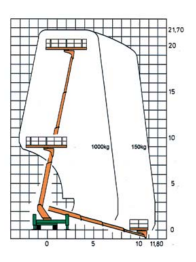


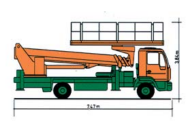
Technische Daten Arbeitsbühne:				
Arbeitshöhe	14,00 m			
Plattformhöhe	12,00 m			
seitl. Reichweite	10,30 m			
Korbnutzlast je nach seitl. Ausladung	1.000 kg			
Personen mit Werkzeug	8 Personen			
Korbgröße	1,69 x 3,70 m			
Abstützbreite im Fahrzeugprofil	2,15 m			

Technische Daten Trägerfahrzeug:	
ISUZU	
Gesamtgewicht	7.490 kg
Führerschein	3 / C1

4,10 m

Abstützbreite beidseitig





## Technische Daten Arbeitsbühne:

Arbeitshöhe	21,70 m	
Plattformhöhe	19,70 m	
seitl. Reichweite	11,80 m	
Korbnutzlast je nach seitl. Ausladung	1.000 kg	
Personen mit Werkzeug	8 Personen	
Korbgröße	1,94 x 4,40 m	
Abstützbreite im Fahrzeugprofil	2,21 m	
Abstützbreite beidseitig	4,62 m	

## Technische Daten Trägerfahrzeug:

MAN		
Gesamtgewicht		8.990 kg
Führerschein		2/C

bitte Sonderprospekt anfordern