# Technische Daten Transportbühne 500Z/ZP 1000kg

### **Nutzlast Tragfähigkeit**

Bauaufzug	max. 1000 kg
Transportbühne	max. 500 kg / 5 Personen 400 kg + 1 † 300 kg + 2 † 200 kg + 3 † 100 kg + 4 † kg + 5 †
Montage bis zur zweiten Mastverankerung	250 kg
Montage bis zur zweiten Mastverankerung	500 kg

#### **Stromanschluss**

Betriebsspannung	400V/50Hz/3×16A/ 3Ph
Kupplung	CEE 16A, 5-polig
Querschnitt	5 × 4.0 mm <sup>2</sup> bei längerer Zuleitung 5 × 6 mm <sup>2</sup>

# Windgeschwindigkeit

Betrieb/Wartung/	max. 72 km/h
Instandhaltung	
Montage	max. 45 km/h

### Geschwindigkeiten

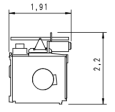
Bauaufzug (Aussensteuerung)	24 m/min.
<b>Transportbühne</b> (Bühnensteuerung)	12 m/min.
Im unteren Sicherheitsbereich (0-2,0 m)	12 m/min.

### **Sonstiges**

Förderhöhe	max. 100 m

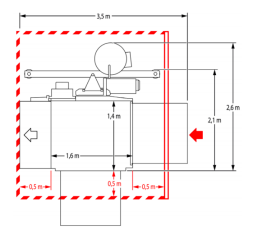


# **Transportmasse** (Kabeltopf in der Bühne)



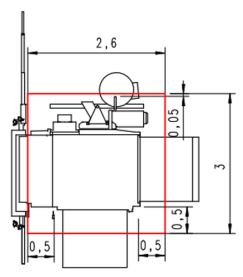
Grundeinheit Höhe: 2,45 m ohne Transporthölzer

#### Masse/Platzbedarf



# Schacht - Durchgangsmasse

(500 mm von Bühneninnenkanten)



#### Normaler Platzbedarf vor Gerüst

