

## Stück Plattform - Hebebühne Typ

Nutzhub:	mm
Tragkraft:	daN
Plattformgröße LxB:	
Bauhöhe:	mm
Hubzeit:	ca. sec.
Antriebsleistung:	kW
Betriebsspannung:	400 V 50 Hz
Steuerspannung:	24 V 50 Hz
Aggregatanordnung:	innerhalb der Hebebühne oder außerhalb der Hebebühne an _____ m Schlauch
Oberrahmen-Abdeckung:	Stahl-Glattblech oder Tränenblech
Steuerung:	System HEBEN-SENKEN (Totmann) mit Handdrucktaster mit NOT-AUS an 5m Kabel oder _____ _____

### Folgende Leistungen / Zubehör sind standardmäßig enthalten:

- Endbehandlung: 2-fach grundiert  
Deckanstrich RAL 6011
- allseitige, geschlossene Fußschutzkontaktleiste, mit Endschaltersicherung und elektrischer Zwangstrennung
- Rohrbruchsicherheitsventil / Senkbremsventile, welche bei Leitungsbruch ein unkontrolliertes Absinken der Hebebühne verhindern.
- Inspektionsstützen an den Scheren; bei Reparatur- und Wartungsarbeiten schützen diese vor Absinken der Hebebühne
- die vom Gesetzgeber vorgeschriebenen Sicherheitsabstände (Quetsch- und Scherstellen werden so vermieden)
- die Elektro-Installation entspricht den VDE-Richtlinien, Schutzart IP 54
- die Lagerstellen sind mit wartungsfreien Gleit- oder Kugellager ausgerüstet
- die Hubzylinder haben eine hartverchromte Kolbenstange, die Doppelführung der Kolbenstange sorgt für ein stoßfreies Laufen
- Unsere Hebebühnen entsprechen den gültigen Sicherheitsanforderungen für Hebebühnen, der DIN EN 1570 und der EG-Maschinenrichtlinie 98/37/EG.
- Hubendschalter

**Im Lieferumfang enthalten sind weiter:**

- Einbaurichtlinie mit Beschreibung
- technische Dokumentation: Montageanleitung  
Betriebs- und Wartungsanleitung  
Elektro- und Hydraulikpläne

**Preisgestaltung:**

**ab Werk  
frei Haus  
incl. Montage  
incl. Hebezeugstellung**                      **oder  
oder  
oder**

+ eventuell gewünschtes Sonderzubehör:

Beschreibung des Einsatzfalles und des Standortes:

---

---

---