



# Plattform

## Bedienerzugang

● **Mechanische Studien**

○ Realisierungen

○ Verkabelung

○ Steuerungen

Studie über eine Plattform, die es dem Bediener ermöglicht, Einstellungen an einer bestehenden Maschine vorzunehmen.

Der obere Zugang erfolgt über eine ausfahrbare Fräsleiter.

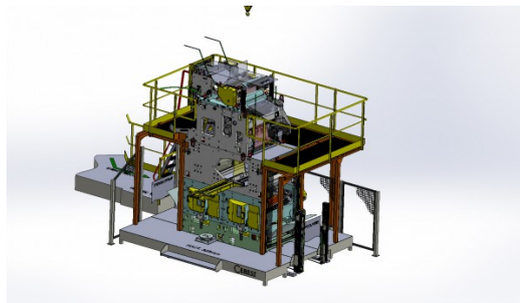
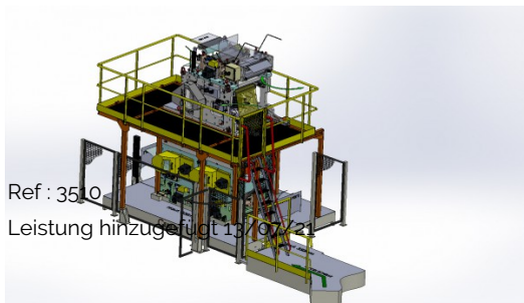
Der Boden ist "U"-förmig, so dass man die 3 Funktionsseiten erreichen kann.

Er ist leicht zerlegbar (3 Teile) und verfügt über versenkbare Heberinge und ein "schnelles" Befestigungssystem.

Es wurde ein Berechnungshinweis zur Dimensionierung der Konstruktion und zur Optimierung der baulichen Abmessungen (Bedienerdurchgänge darunter) erstellt.

EIGENSCHAFTEN :

- **3-teiliger Gehweg**
- **Leicht demontierbar**
- **Optimierung des Querschnitts der Struktur durch RDM-Berechnungen**



**CEREST**

20 Rue des Frères Lumiere  
68000 Colmar - FRANCE



**MAIL**

cerest@cerest.com



**TELEFONISCH**

+33 (0)3.89.21.02.56



**INTERNET**

www.cerest.com