



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.

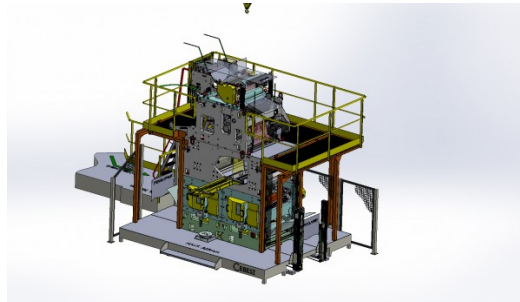
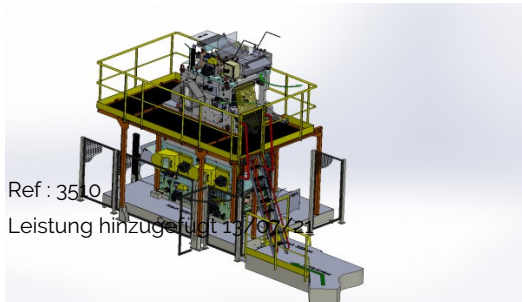
Der Boden ist "U"-förmig, so dass man die 3 Funktionsseiten erreichen kann.

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 Lumière
68000 Colmar - FRANCE



MAIL

cerest@cerest.com



TELEFONISCH

+33 (0)3.89.21.02.56



INTERNET

www.cerest.com