



MACHINE CONSTRUCTION

AGRICULTURE IRRIGATION EARTH MOVING



AP Laderampen

Diese AP Laderampe ist entwickelt und hergestellt nach Kundenwunsch und hat das Ziel Lastkraftwagen mit Rolkisten zu entladen.

Das Ausladeplateau kann von vier Hydraulikzylindern auf der Höhe des Lastkraftwagens platziert werden, hiernach werden die Rol-Racks in Reihen von za. 6 m. mit einem elektrisch angetriebenen Wagen aus dem LKW auf der Ausladerampe gefahren. Die Laderampe lässt sich dann in das Erdgeschoss und nachdem können die Reihen Rolkisten von der Laderampe weggefahren werden.

Die Bedienung der Laderampe wird von einer Bedienungsbox gemacht. Diese Bedienungsbox kann versetzt werden sodaß die Laderampe zu bedienen ist sowohl von der Freitreppe und auch vom Erdgeschoss.

Abmessungen

- Ausladeplateau (in Höhe einstellbar) : 2500mm x 13000mm
- Höhe Ausladeplateau einstellbar von 350mm bis 1650mm
- Ladesteigung : 2500mm x 6000mm
- Höhe Ladesteigung einstellbar von 350mm bis 0mm
- Freitreppe : 13000mm x 1100 mm (minimale Durchfuhr 800mm)
- Höhe Hubteile : 4000m

Sicherheit

Sowohl die Laderampe, das Ausladeplateau und auch die Umgebung sind von einem Zaun umgeben sodaß die Sicherheit der Mitarbeiter so weit wie möglich gewährleistet ist. Es gibt Sicherheitshinweise und -Abbildungen um Mitarbeiter und Besucher zu warnen vor der Gefahr der Laderampe.

Die zwei Eingangszäunen sind versehen mit Schalter die detektieren ob die Zäunen geschlossen sind. Die Rampe funktioniert nicht falls ein Zaun geöffnet ist.