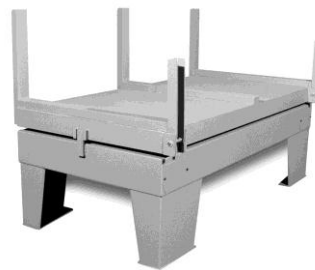


## HEAVY INDUSTRY • METAL Waage für lange Materialien mit PC System

*Rolafer, ein führendes Unternehmen im Bereich der Stahlproduktion hat ein Wägesystem installiert, welches von IBR SpA und BPL-Plattformen entwickelt wurde. Die Wägebrücken sind mit der Plug & Weigh Software ausgestattet.*

**PLUG & WEIGH**  
Ethernet  
Echtzeitüberwachung  
schnell und sicher  
100 % Kontrolle



### Technische Daten

- BPL Plattform für lange Materialien
- Bis zu 10 t
- Größe 4000m x 1000m
- Ethernet Netzwerk
- PC-Anzeige

Alle „Plug & Weigh“-Geräte sind über ein „Ethernet-Netzwerk“ verbunden. Dadurch kann der An- und Verkauf problemlos durchgeführt werden und das Be- und Entladen in Echtzeit überwacht werden. Eine Liste mit der Bestellung des Kunden, wird von dem Vertriebsbüro an das Lager geschickt. Alle Arbeiter, deren Aufgabenbereich mit der Bestellung zu tun haben, können die genauen Details auf ihren PC-Monitoren sehen und somit beginnen die Produkte aus dem Lager zu holen und auf den BPL-Plattformwaagen abzuwiegen.

Sobald die gewünschte Soll-Menge des Produkts erreicht ist, schließt der Arbeiter die Bestellung ab und sendet alle Informationen über das Netzwerk an den Hauptterminal. Dieser aktualisiert automatisch den Bestand und druckt sowohl die Transportpapiere für den Fahrer als auch die Rechnung für den Kunden. Als zusätzliche Sicherheitsmaßnahme fährt der LKW vor Verlassen des Geländes auf eine Waage, welche mit dem Plug & Weigh Terminal verbunden ist. Dieses System überprüft das Gesamtgewicht des Lastwagens mit den bereits gemessenen Daten. Das gesamte System, welches von IBR SpA konzipiert und hergestellt wurde, lässt sich ausgezeichnet im Bereich der Hardware und Software einsetzen. Es ermöglicht die schnelle und sichere Abwicklung von Bestellungen und wurde speziell für die Zufriedenheit der Kunden entwickelt.