

PEDANA DA CARICO ELETTRICO PONT LEVIS 4.0

PONT LEVIS 4.0 LOADING PLATFORM



Utilizzabile per il carico e lo scarico di veicoli con ruote e cingoli in gomma, rulli compattatori, veicoli a tre ruote, piattaforme aeree, veicoli cingolati in acciaio, grazie ad una speciale superficie rinforzata. La parte centrale della rampa è rivestita in gomma per agevolare il carico e lo scarico di rulli compattatori. Il telaio, montato su ruote per permetterne lo spostamento, è dotato di un cilindro idraulico per poter regolare l'altezza della rampa ed adattarla alle diverse altezze dei pianali.

La novità è rappresentata dalla movimentazione elettrica e dalle funzioni di monitoraggio Industria 4.0. I movimenti vengono azionati mediante pulsantiera e software dedicati. Il sistema è inoltre dotato di:

- centralina elettronica che comanda tutti i sensori e funge da interfaccia con il gestionale per l'acquisizione dei dati.
- scheda GSM che permette la geolocalizzazione e la trasmissione dati stessi.

La versione Industria 4.0 permette di beneficiare degli incentivi fiscali previsti dal Ministero dello Sviluppo.

The Industry 4.0 version allows you to benefit from the tax incentives provided for by the development plans of the various European countries. It can be used for loading and unloading vehicles with rubber wheels and tracks, compacting rollers, three-wheeled vehicles, aerial platforms, steel tracked vehicles, etc. thanks to a special reinforced surface. The central part of the ramp is coated with rubber to facilitate the loading and unloading of compacting rollers. The frame is equipped with wheels so as to make it possible to move and with a hydraulic cylinder so as to be able to adjust the height of the ramp and adapt it to the different heights of the vehicle chassis.

The novelty is represented by electrical handling and Industry 4.0 monitoring functions. The movement is operated by means of a special push-button panel and software. The system is also equipped with: • electronic control unit that controls all sensors and acts as an interface with the management software for data acquisition. • GSM card that allows geolocation and data transmission.

Made in 2 models. Pont Levis is particularly recommended for machine rental companies, as it guarantees the carrying out of loading and unloading operations in complete safety.



PONT LEVIS ELETTRICO 4.0 / PONT LEVIS 4.0

Tipo Type	Portata Load capacity	Altezza di carico Loading height		Lunghezza Length	Larghezza utile Useful width	Peso Weight
		Min	Max			
	kg	kg		mm	mm	kg
PL.10000.U.4.0	10.000	700	1.500	4.500	2.200	500
PL.16000.U.4.0	16.000	900	1.500	4.500	2.200	600