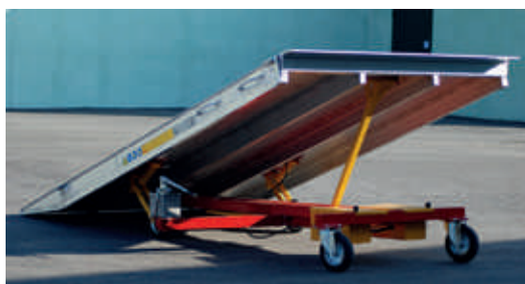


PEDANA DA CARICO PONT LEVIS PONT LEVIS LOADING PLATFORM



Piattaforma di carico idraulica regolabile in altezza realizzata in lega di alluminio e telaio di supporto e movimentazione in acciaio utilizzata 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 dei rulli compattatori

Il telaio è montato su ruote per permetterne lo spostamento nei piazzali, è dotato di un cilindro idraulico per poter regolare l'altezza della rampa per adattarla alle diverse altezze dei pianali di carico.

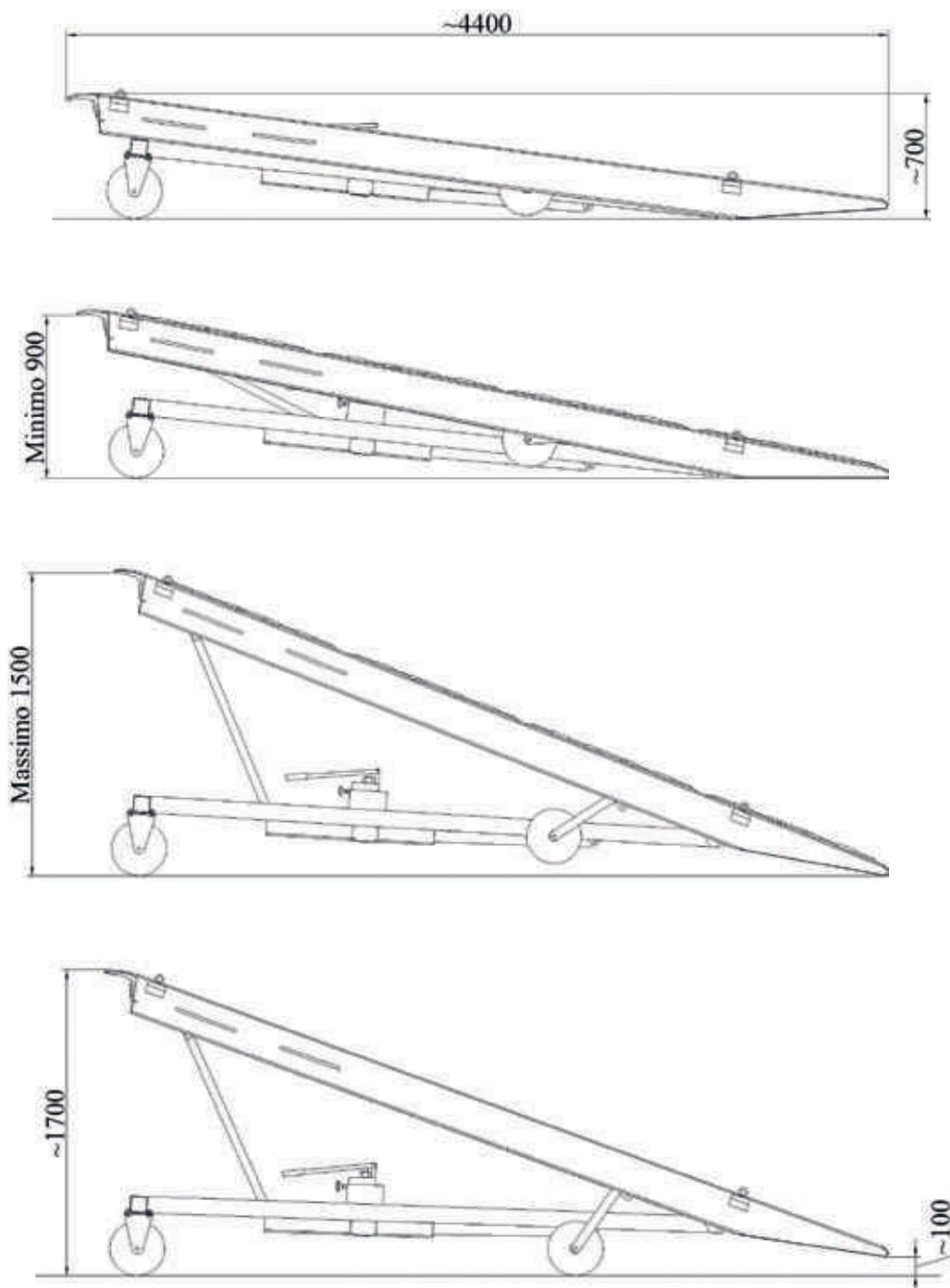
Viene realizzata in due versioni con capacità di carico totale di **10.000 Kg** e **16.000 Kg**, la lunghezza è di 4,5 m ed una larghezza è di 2,2 m in modo da poter essere adattata alla larghezza standard dei mezzi di trasporto.

L'utilizzo del Pont Levis è particolarmente indicato per le società di noleggio di macchine movimento terra, in quanto rappresenta una soluzione universale per il carico e lo scarico di tutti i tipi di macchine e garantisce lo svolgimento di queste operazioni nella massima sicurezza.

Height-adjustable hydraulic loading platform made of aluminum alloy with steel support and handling frame used for loading and unloading machinery equipped with rubber wheels or tracks, compacting rollers, three-wheeled vehicles, aerial platforms, fork lifts, steel tracked vehicles thanks to its special reinforced surface. The middle part of the ramp is covered with rubber stripes to facilitate the loading and unloading of compacting rollers.

The frame is mounted on wheels to allow it to be moved in the yards, it is equipped with a hydraulic cylinder which permits to adjust the height of the ramp to adapt it to the different heights of truck beds.

Pont Levis is made in two versions with a load capacity of **10.000 kg** and **16.000 kg**, the length is 4.50 m and width is 2.20 m so that it can be adapted to the standard width of the truck beds. The application of the Pont Levis is particularly suitable for rental companies, as it represents a universal solution for the loading and unloading of all types of machines and ensures that these operations are carried out in maximum safety.



PEDANA PONT LEVIS / LOADING CHUTE PONT LEVIS

Tipo Type	Portata Load Capacity	Lunghezza Length	Larghezza utile Useful width	Peso Weight
	kg	mm	mm	kg
210.45-220 PL.10	10.000	4.500	2.200	304
210.45-220 PL.16	16.000	4.500	2.200	420

PONT LEVIS IDRAULICO / HYDRAULIC PONT LEVIS

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	10.000	900	1.500	4.500	2.200	500
PL.16000.U	16.000	900	1.500	4.500	2.200	600