

# F3 RA

## RAMPA IDRAULICA CON PIANALE DI ALLUMINIO

portata a scorrimento: ■ 2000 / 4000 / 6000 / 8000 / 10.000 / 15.000

FUTURA



NOVITÀ  
2009

### APPLICAZIONI

La lunghezza del pianale di 3,600 mm e 4,000 mm consente una ridotta inclinazione verso terra per facilitare il transito di macchine operatrici, carrelli elevatori, autovetture e veicoli in generale.

### DOTAZIONI STANDARD

#### PIANALE

La rampa idraulica F3 RA è costruita con profili di alluminio e con una struttura molto leggera permettendo comunque portate da 2,000 Kg a 15,000 Kg.

#### FUNZIONI MECCANICHE

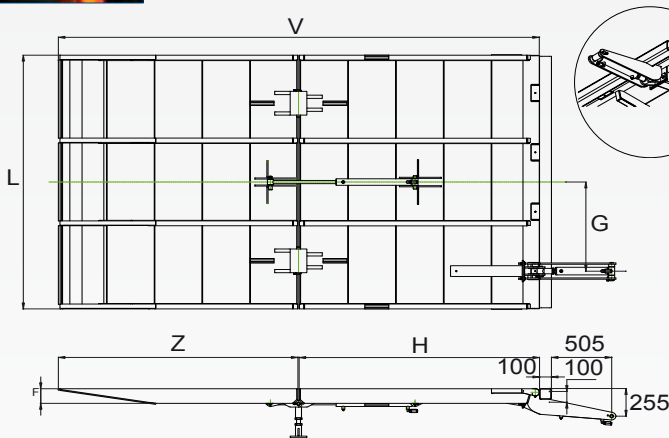
- Struttura di supporto in alluminio - Peso ridotto e alta capacità di carico.
- Piattaforma in due sezioni con ripiegamento mediante due cilindri idraulici.
- Piedi di supporto in alluminio registrabili posizionati tra la prima e la seconda sezione.

#### CARATTERISTICHE IDRAULICHE

- Centralina elettro-idraulica a 12 o 24 volt da collegare alla batteria del veicolo.

#### MONTAGGIO

- La rampa è collegata alla traversa di supporto mediante tre cerniere. La traversa di supporto deve essere saldata alla parte terminale dell'allestimento del veicolo.



RAMPE

### DATI TECNICI

Mod.	Portata (Kg)	V	Z	F	Peso (Kg)
F3RA 20-32	2000	3200	1600	220	310
F3RA 20-36		3600	1800		330
F3RA 40-36	4000	3600	1800	220	375
F3RA 40-40		4000	2000		395
F3RA 60-36	6000	3600	1800	280	385
F3RA 60-40		4000	2000		405
F3RA 80-36	8000	3600	1800	280	390
F3RA 80-40		4000	2000		410
F3RA 100-36	10000	3600	1800	310	400
F3RA 100-40		4000	2000		420

