



F3 RA . RAMPE HYDRAULIQUE À PLATEAU EN ALUMINIUM

2 VÉRINS

CAPACITÉ DE CHARGE

- 2000 KG • 8000 KG
- 4000 KG • 10000 KG
- 6000 KG • 15000 KG

DONNÉES TECHNIQUES

PLATE-FORME

La rampe hydraulique F3 RA est constituée de profils en aluminium et d'une structure ultra-légère qui assure une capacité de charge de 2000 à 15000 kg.

FONCTIONS MÉCANIQUES

Structure de soutien en aluminium. Poids réduit et capacité de charge du véhicule exploitée au maximum.

Rampe en aluminium constituée de deux parties à déploiement et repli assurés par deux vérins hydrauliques.

Béquilles en aluminium placées entre la première et la seconde partie de la rampe.

Boîtier de commande pouvant être placée sur le côté du véhicule.

CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES

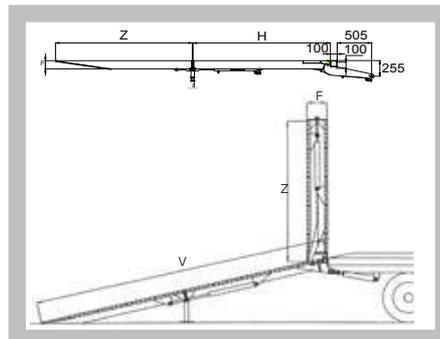
Unité de contrôle électro-hydraulique à 12 ou 24V à brancher à la batterie du véhicule.

MONTAGE

Rampe montée sur la traverse du plateau de chargement du véhicule par l'intermédiaire de trois charnières; support à souder par l'installateur.

UTILISATION

Les deux longueurs disponibles, de 3600 mm et de 4000 mm, permettent de garantir une très faible inclinaison qui facilite l'approche de toute machine, chariot élévateur et autres véhicules motorisés.



Mod.	Capacité de charge (Kg)	V	Z	F	Poids (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
F3RA 150-40	15000	4000	2000	310	560