



CE Made in Italy 



199/T

MONOPHASE

Innovation



Alimentation 230V monophasé

Le pont peut également travailler
avec un compteur domestique
(3KW 16A)



Capacité 2.800 kg

Son imposant charpente (750 kg) permet
au pont élévateur d'assurer une capacité de
2.800 kg



Fonctionnement électromécanique

Électromécanique

Descente immédiate précise
au millimètre pas besoin de
décrocher les sécurités.



La précision et la rapidité de travail
que seul un pont électromécanique
peut vous apporter.

Électrohydraulique

Avant de descendre, le pont
électrohydraulique devra
toujours d'abord remonter pour
décrocher les sécurités.





Invertseur

The use of the

INVERSEUR
(de série)

on the lift allows power management during lifting
and ensure the lifting at any loading condition.



Le pont permet de travailler sur le véhicule en gardant portières ouvertes

Avec les colonnes tournées à 30°, le centre de gravité se déplace de 50 cm vers l'extérieur.

Ce qui permet à l'utilisateur d'installer le véhicule sur le pont rapidement et sans effort, puis de garder les portières ouvertes pour une ergonomie de travail optimale.





Le pont permet le levage de véhicule de la smart jusqu'aux SUV



199/T **MONOPHASE** *Innovation*

Septembre 2018

06



Sécurité Maximale

Le pont es entièrement construit dans les usines de
OMCN S.p.A. à Bergame
dans le respect de toutes les normes et directives
de sécurité.