

# QUADRA558LA

PONT 4 COLONNES 5 T DE HAUTE PRÉCISION



Comme le QUADRA552LA, le QUADRA558LA possède une finition très élaborée comprenant notamment un passage des câblages dans une chaîne articulée pour une meilleure protection et durabilité à votre service.

Le QUADRA558LA offre un chemin de roulement plus long que le QUADRA552LA, permettant ainsi de recevoir des véhicules allongés.

Le levage auxiliaire intégré est réglable en longueur - extensions avant et arrière - pour s'adapter aux différents véhicules.



Réservations pour plateaux pivotants

Pas de carte électronique



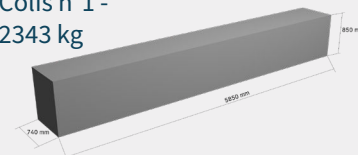
## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

## QUADRA558LA

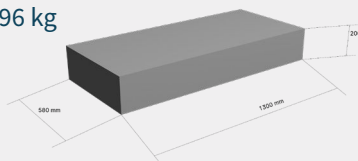
Capacité de levage principal	5 000 kg
Capacité de levage auxiliaire	4 000 kg
Longueur des chemins de roulement	5 780 mm
Largeur des chemins de roulement	630 mm
Longueur totale au sol	6 870 mm
Temps de montée / descente - pont chargé	60 sec. / 55 sec.
Temps de montée / descente - levage auxiliaire	25 sec. / 20sec.
Hauteur de levée maximum	1 850 mm
Hauteur maximum - levage auxiliaire	425 mm
Alimentation électrique - Puissance moteurs	400 V / 3 ph / 50 Hz / 16 A / 2,2 kW
Pression hydraulique	180 bars
Poids net	2 400 kg

## COLISAGE

Colis n°1 -  
2343 kg



Colis n°2 -  
96 kg



## ACCESSOIRES



Voir page 114

## SCHÉMA (EN MM)

