

## Kit de transport Apollo 15

Dans cette version du système de transport Apollo, les roues des chariots arrière sont montés sur un axe oscillant qui permet leur appui parfait en cas d'irrégularités du sol.

Pour obtenir le même effet sur le chariot directionnel, le roulement d'appui du plateau de celui-ci oscille à 360 degrés.

### Caractéristiques principales

Capacité de transport : **15 tonnes**

Portée sur chariot directeur : **6 tonnes**

Portée sur chariots arrière : **9 tonnes**

Garde au sol du plan d'appui du chargement : **140 mm**

Dimensions plaque d'appui chargement chariot directionnel : **220 x 220 mm**

Dimensions chariot directionnel : **620 x 568 mm**

Poids du chariot directeur : **100 kg**

Dimensions plaque d'appui chargement chariots arrière : **162 x 350 mm**

Dimensions extérieures chariots arrière : **232 x 405 mm**

Poids d'un chariot arrière : **22 kg**

Poids total approximatif du système complet comprenant 2 chariots arrière, timon et chariot directionnel avec distributeur hydraulique à batteries 240 a/h : **710 kg**

