

## Kit de transport Apollo 30

Dans cette version du système de transport Apollo, les roues des chariots arrière sont montées sur un axe oscillant qui permet leur appui parfait en cas d'irrégularités du sol. Pour obtenir également le même effet sur le chariot directionnel, le roulement d'appui du plateau de chargement oscille de quelques degrés sur les 360 degrés de rotation.

### Caractéristiques principales

Capacité de transport : **30 tonnes**

Portée sur chariot directionnel : **12 tonnes**

Portée sur chariots arrière : **18 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 : **864 x 568 mm**

Poids du chariot directeur : **150 kg**

Dimensions plaque d'appui chargement chariots arrière : **310 x 350 mm**

Dimensions extérieures chariots arrière : **345 x 405 mm**

Poids d'un chariot arrière : **40 kg**

Poids total approximatif du système complet comprenant 2 chariots arrière, timon et chariot directionnel avec distributeur hydraulique à batteries 240 a/h : **650 kg**

