

2軸エアサス16輪トレーラ

重機運搬の安全性向上及び作業時間短縮を目的とし効率的な業務の運用をサポートいたします。

保安基準内、保安基準緩和を問わず輸送建設機械のサイズに合うトレーラをご提案いたします。

2軸及び3軸エアサスペンション、キングピンエアサスペンションの採用で搭載機材を安定した状態で搬送する事が出来ます。

EBSの採用により最新トラクタとの連結性と安全性を向上させることが出来ます。

先進のシステムからご要望に応じて製作いたします。



連結全長の短縮化を実現する
“コブラネックフレーム”

精密工作機械の搬送などに最適
床面地上高550mm※仕様により異なります。

KingPin
AirSuspension
Trailer
HANAMIDAI



低床16輪トレーラに
エアサスペンションを採用いたしました。



キングピンにも
エアサスペンションを採用いたしました。



トレーラ横転抑制装置(RSS)対応

Trailer EBS+RSS
Electronic Braking System
Roll Stability Support
使いやすさ、一それは、安全な運用をお約束します
HANAMIDAI

エアサス建設機械運搬トレーラ

建設機械運搬の安全向上及び作業時間短縮を目的とし効率的な業務の運用をサポートいたします。

保安基準内、保安基準緩和を問わず輸送建設機械のサイズに合うトレーラをご提案いたします。

2軸及び3軸エアサスペンション、キングピンエアサスペンションの採用で搭載機材を安定した状態で搬送する事が出来ます。EBSの採用により最新トラクタとの連結性と安全性を向上させることが出来ます。先進のシステムからご要望に応じて製作いたします。



トレーラ横転抑制装置(RSS)対応

Trailer EBS+RSS
Electronic Braking System
Roll Stability Support
使いやすさ、一それは、安全な運用をお約束します
HANAMIDAI

KingPin
AirSuspension
Trailer
HANAMIDAI



キングピンにも
エアサスペンションを採用いたしました。

連結全長の短縮化を実現する
“コブラネックフレーム”



AirSuspension
Trailer
HANAMIDAI



低床16輪トレーラに
エアサスペンションを採用いたしました。

