

Camion-Grue Scania 112H

Véhicule de levage



Marque et type	SCANIA, Camion-grue de transport à pont
Châssis	Renforcé
Motorisation	6 cylindres en ligne, 350 CV turbo
Attelage	Rockinger à broche automatique avec freins à air et prise 24V
Entraînement	6 x 4 essieux avant déclenchables, blocage des différentiels, réduction "Ritzel" sur le moyeu arrière, essieu médian directionnel et relevable
Suspensions	A lames de ressorts (essieu médian pneumatique relevable)
Poids à vide	16 tonnes
Charge utile	18 tonnes
Dimensions	6.5 m x 2.5 m x 4 m
Dimensions du pont	2.4 m x 3 m avec ridelles en alu
Particularités	. Pont amovible avec sellette pour semi-remorques et tourelle . Remorque à tourelle auto-guidée pour transports longs commutable en direction manuelle
Grue	Fassi F340
Capacité de levage	34 tonnes /m, 15 tonnes à 2m de l'axe, 1 tonne à 22 m de l'axe
Béquille de stabilisation	4 pièces à déploiement entièrement hydraulique
Motorisation	Sur moteur principal
Flèche	3 rallonges hydrauliques et 4 rallonges manuelles
Contact	Pour toute location, contactez-nous au +41 424 02 00 / info@sajet.ch

Édition

19.05.2022

SAJET