



Wasserwagen 5500
Water truck 5500
Camion – citerne monté sur véhicule 5500



Technische Daten

Fahrgestell:

Hersteller: Mercedes-Benz
 Typ: 2628 6 x 6
 206 kW (280 PS)
 Bereifung: 18 R 22.5 oder
 12 R 22.5
 Höchstgeschwindigkeit: 92 km/h
 Anhängerkupplung

Technical Data

Chassis:

manufacturer: Mercedes-Benz
 type: 2628 6 x 6
 206 kW (280 HP)
 tyres: 18 R 22.5 or
 12 R 22.5
 max. speed: 92 km/h
 trailer coupling

Données Techniques

Châssis:

fabricant: Mercedes-Benz
 type: 2628 6 x 6
 206 kW (280 CV)
 montage des pneus: 18 R 22.5 ou
 12 R 22.5
 vitesse maximale: 92 km/h
 dispositif d'attelage de remorque



Wasserwagen 5500
Water truck 5500
Camion – citerne monté sur véhicule 5500

Aufbau:

Stahlblechtank: ca. 5700 l

Beiderseits des Tanks Staumöglichkeiten für Bohrrohre, Pumpen und Verbrauchsmaterial. Über dem Tank eine Galerie zur Aufnahme von Schläuchen.

Heck-Ladekran:

Hersteller: Atlas
Typ: 100.1
Lastmoment: 100 kNm
Ausladung: 7,30 m
Schwenkbereich: 410 °

Transportmaße:

Breite: 2,50 m
Höhe: 3,90 m
Länge: 8,25 m
Gewicht (zul.): 26,00 t

Optionen:

Versorgungstank: ca. 1000 l

Weitere Alternativen möglich entsprechend technischer Absprache

Technische Änderungen vorbehalten

Superstructure:

sheet steel tank: approx. 5700 l
Storage space on either side of the tank for drill pipes, pumps and supplies. Space on top tank for storing hoses.

Rear loading crane:

manufacturer: Atlas
type: 100.1
load moment: 100 kNm
length of jib: 7.30 m
rotating range: 410 °

Transport dimensions:

width: 2.50 m
height: 3.90 m
length: 8.25 m
permissible weight: 26.00 t

Options:

supply tank: approx. 1000 l

Further alternatives are possible

Subject to technical modifications

Aménagement:

réservoir en tôle d'acier d'une capacité d'environ 5700 litres. Des deux côtés du réservoir se trouvent des compartiments pour les tièges de forage, les pompes et le matériel d'exploitation. Espace au-dessus du réservoir pour stockage des tuyaux.

Grue de chargement, arrière:

fabricant: Atlas
type: 100.1
couple résistant: 100 kNm
portée de la grue: 7,30 m
portée rotative: 410 °

Dimensions de transport:

largeur: 2,50 m
hauteur: 3,90 m
longueur: 8,25 m
poids total admissible: 26,00 t

Options:

citerne: env. 1000 l

D'autres alternatives sont possibles

Sous réserve de modifications techniques