



HUWER HYDROVIDE MINIMAX

Zone d'Activités Ouest - 78660 Ablis
Tél : 01 30 46 08 50 Fax : 01 30 46 08 55
E-mail : huwerhydrovideidf@wanadoo.fr



MINI KOMBI-ANLAGE AUS ALUMINIUM



NISSAN FAHRGESTELL TYP CABSTAR

Fahrzeuggrossgewicht 3T500 oder 4T500 (aber gleiches Fahrgestell)
Motorleistung 125 PS

Radstand 2090 mm
Gesamtlänge 5700 mm

Gesamtbreite 1805 mm
Gesamthöhe 2070 mm



AUFBAU UND KOMPONENTE :

Aus Aluminium

Gesamtvolumen für 3T500 Fahrgestell : 1300 Liter (900 Liter Schlamm + 400 Liter Wasser)

Gesamtvolumen für 4T500 Fahrgestell : 1900 Liter (1500 Liter Schlamm + 400 Liter Wasser)

Vakuumpumpe WITTIG SLS 54 – 300 M3/St bei 60% Vakuum

Hochdruckpumpe (2 Alternativen) :

WOMA (50 PS)

56 l/mn bei 300 bars

50 l/mn bei 370 bars

47 l/mn bei 450 bars

SPECK (40 PS)

45 l/mn bei 300 bars

54 l/mn bei 270 bars

Schlauchhalterunge

Funkfernsteuerung (Option)

Sicherheitseinrichtungen (Wassermangel, Maxi Schlammniveau...)

Maschinenvorschriften

Anpassung an den neuesten EG-Normen

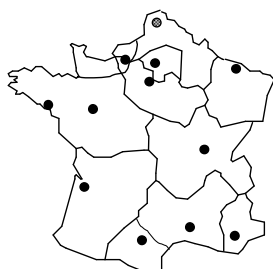


1 Werkzeugkasten hinterm Fahrerhaus über die ganze Breite,
1 Werkzeugkasten mit oben montierter Schlauchhalterung auf beiden Seiten des Kessels

HUWER HYDROVIDE

Gruppe in Frankreich

Service-Netz



Manuelle oder hydraulische
Schlauchtrommel
Aufnahme von 80 meter 1/2" Schlauch
Füllschlauchtrommel