

System zur Wasserversorgung bei Großbränden und für Hochwassereinsätze im Kreis Unna (HFS Kreis Unna)



Einsatzzweck

Abpumpen großer
Wassermengen bei
Hochwassereinsätzen



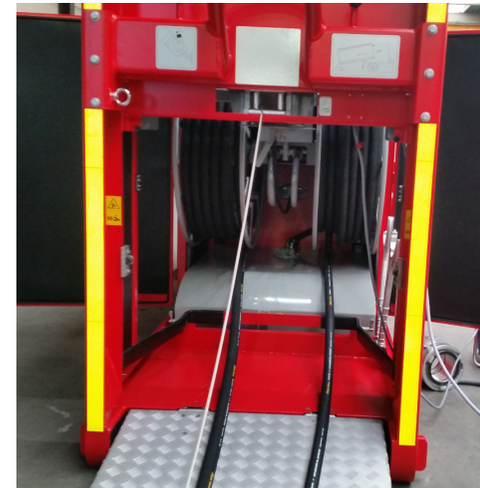
Wasserversorgung bei
Großbränden

Grundkomponenten

Basisausstattung Hytrans-Fire-System



Technische Daten I



- Pumpenmotor 218 PS
- 60 m Hydraulikleitung zum Antrieb der Schwimmpumpe
- Schwimmpumpe 3.500 l/min oder 8.000 l/min



Technische Daten II



Schlauchcontainer mit
2000 m F-Schlauch DN
150 und automatischem
Schlauchaufnahmegerät

Gegenüberstellung der Leistungsfähigkeit

➤ HFS



➤ Herkömmliche Systeme



Zukünftige taktische Aufstellung

Wasserversorgungseinheit Kreis Unna



ELW 1



LF 20/LF 10



SW 2000



GW-L



LF 20/LF 10



SW 2000



HFS