



Kenbri Schuimblusvoertuigen

Speciaal voor industriële toepassingen levert Kenbri blusvoertuigen met extra grote tankvolumes. Met pompcapaciteiten tot ruim 12.000 l/min en schuimbijmengsystemen welke geschikt zijn voor grote capaciteiten en complexe industriële inzetten. Voorzien van monitoren met extra grote capaciteiten. Kenmerkend aan deze industriële voertuigen is dat zij geschikt zijn voor voeding vanaf hydranten met hoge capaciteit en drukken.

Industriële voertuigen zijn leverbaar volgens alle mogelijke specificaties, in alle mogelijke opbouw- en chassisvarianten.

Kenbri Schuimblusvoertuig SB8000

Met een beladen gewicht van circa 37 ton, een lengte van bijna 12 meter, 450pk motorvermogen en 3 sturende assen een indrukwekkende machine, die zich technisch laat omschrijven als een KENBRI SB8000.

Het voertuig is uitgerust met een watertank, schuimtank, FireDos dakmonitor met een worplengte van 95 meter én een bumpermonitor met een worplengte van 50 meter. Een robuuste Hale RME bluspomp met een capaciteit van circa 12.000 l/min staat garant voor de voeding.

Daarnaast bevat het voertuig een regelrechte primeur omdat het tevens de eerste voertuig is waarbij een PolyBilt copolymeer opbouw toegepast wordt in Nederland. PolyBilt copolymeer is de opvolger van glasvezel versterkt polyester (GVP) en combineert alle voordelen van GVP met een uitstekende veerkracht, stootvastheid, extreem lage schadegevoeligheid en snel en eenvoudig te repareren. PolyBilt copolymeer is 100% milieuvriendelijk doordat het eenvoudig recyclebaar is.

Specificaties

Afmetingen

Lengte: 11.579 mm
Breedte: 2.500 mm
Hoogte: 3.750 mm

Chassis

Producent: Scania
Type: P 450 LB8x2/*6HNB
Cabine: type CP16

Motor

Type: DC13 147 Euro6
Vermogen: 450 pk – 331 kW
Transmissie: automatisch, 6 versnellingen, type GA866

Opbouw

PolyBilt copolymeer met geïntegreerde bluswater- en schuimtank.

Bluspomp

Producent: Hale
Type: RME 2
Nominale capaciteit: 12.000 l/min bij 10 bar

Schuimpomp

Producent: Edwards
Type: 300-388 HDF
Nominale capaciteit: 640 l/min bij 20 bar
Maximale capaciteit: 1020 l/min bij 20 bar

Schuimsysteem

Schuimbijmenging via in-line inductor.
Instelbare SVM bijmengpercentage van 0 – 8%.

Dakmonitor (op afstand bediend)

Producent: FireDos
Type: M4C-DC
Capaciteit: 2000 – 8000 l/min bij 10 bar
Poeder: 9 kg/sec @ 12 bar

Bumpermonitor (op afstand bediend)

Producent: FireDos
Type: M1
Capaciteit: 200 – 2000 l/min bij 10 bar

