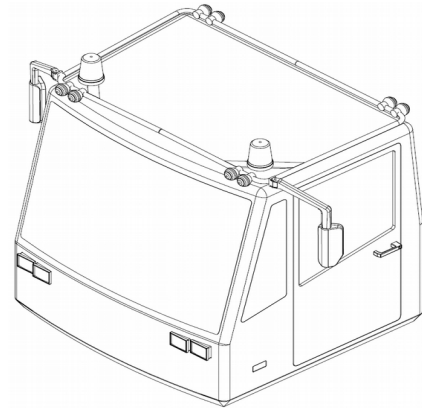


## KABINE



### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

#### ABMESSUNGEN INNEN

Länge:	1495mm
Breite:	1722mm
Höhe:	1450mm

#### STRUKTUR UND LAYOUT

Konfiguration:	Zweisitzkabinen mit Fahrerzentrale auf 180 ° Drehtellerkonsole
Material:	Laser geschnittener Stahl mit Stahlrohr verstärkten Säulen
Aufhängung:	Verbunden mit Fahrgestell durch hydraulische 4-Gelenk-Aufhängung
Türen:	Zwei verschließbare Türen mit Fensteröffnung. Optional elektrisch betrieben.

#### SITZUNG UND KONTROLLEN

Fahrersitz:	Be-Ge mit Heizung und mechanischer oder optional pneumatischer Federung, Sicherheitsgurt
Beifahrer:	Klappsitz
Schalter:	Auf der Oberseite, leicht zugänglich in beiden Sitzrichtungen
Instrument:	Danfoss Multifunktionsdisplay auf Drehtischkonsole inklusive aller Instrumente und Anzeige für optionale Kameras
Com-Radio:	Vorverkabelte Konsole für drei DIN-Einheiten im Kabinendach.
Spiegel:	Zwei außen und zwei innen; Optional außen elektrisch beheizbar und verstellbar
Sonnenschutz:	Vorhang-Typ vorne und hinten

#### WINDSCHUTZSCHEIBEN UND WISCHER

##### Vorderseite:

Typ / Zertifizierung	Laminiertes und getöntes Sicherheitsglas; Optional mit Heizung
Scheibenwischer:	Scheibenwischer mit Scheibenwaschanlage

##### Rückseite:

Typ / Zertifizierung	Laminiertes und getöntes Sicherheitsglas; Optional mit Heizung
Scheibenwischer:	Zweiarmlige Scheibenwischer mit Scheibenwaschanlage

#### ELEKTRISCHE AUSRÜSTUNG

Integrierte Scheinwerfer  
Dachträger mit Richtungsleuchte vorne und hinten  
Vorverkabelt für Zusatzausrüstung  
Rückfahrwarnung  
Horn  
Kabineninnenleuchte

#### HEIZUNG

Leistung:	10 kW (Elektrisch 6kW) Automatische Steuerung durch Can-Bus-System und Temperatursensoren Optionale Klimaanlage integriert für volles ACC
-----------	---

#### OBERFLÄCHENBESCHICHTUNGEN:

Epoxid Grundierung  
Deckschicht aus Polyurethan  
Innenseite RAL 7024  
Aussenseite gemäß Kundenspezifikation