



## Mobile Anlage

Besteht aus mobilem Steuerstand, einer Kabeltrommel mit 100 m Versorgungsleitung sowie einem JS-Fräsroboter ( DN 170 bis 300 oder DN 230 bis 600)  
Der Durchmesser des Kabels beträgt 28 mm. Das Kabel wird mittels Kreuzspindel geführt.  
Die Kabeltrommel verfügt über einen Meterzähler, elektrischer Antrieb mit Drehzahlregelung, elektrischer Schaltkasten, 2 Wasserpumpen (Zahnradkreiselpumpen) und Wassertanks zur Kühlung des Fräsmotors und zur Reinigung der Kamera.

Maße	Länge: 1400 mm	Breite: 600 mm	Höhe: 870 mm
Gewicht:	250 kg		