

Typ: **MEGAPROP**
Type: **TR 326-3**
Type:

Maßstab:
Scale: **1:50 (1:25)**
Echelle:

Nr./No.: **Plh 150**
Stand: 01.12.17 VM

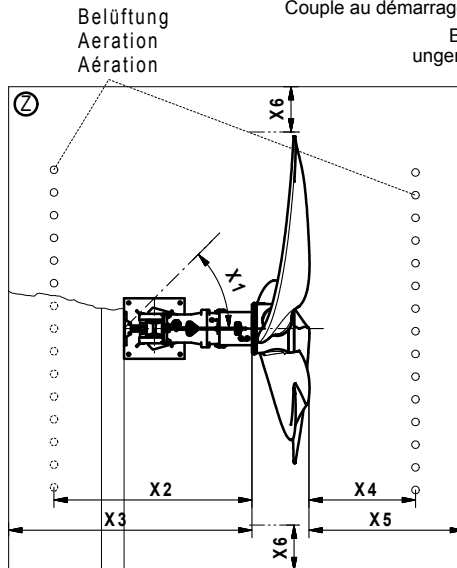
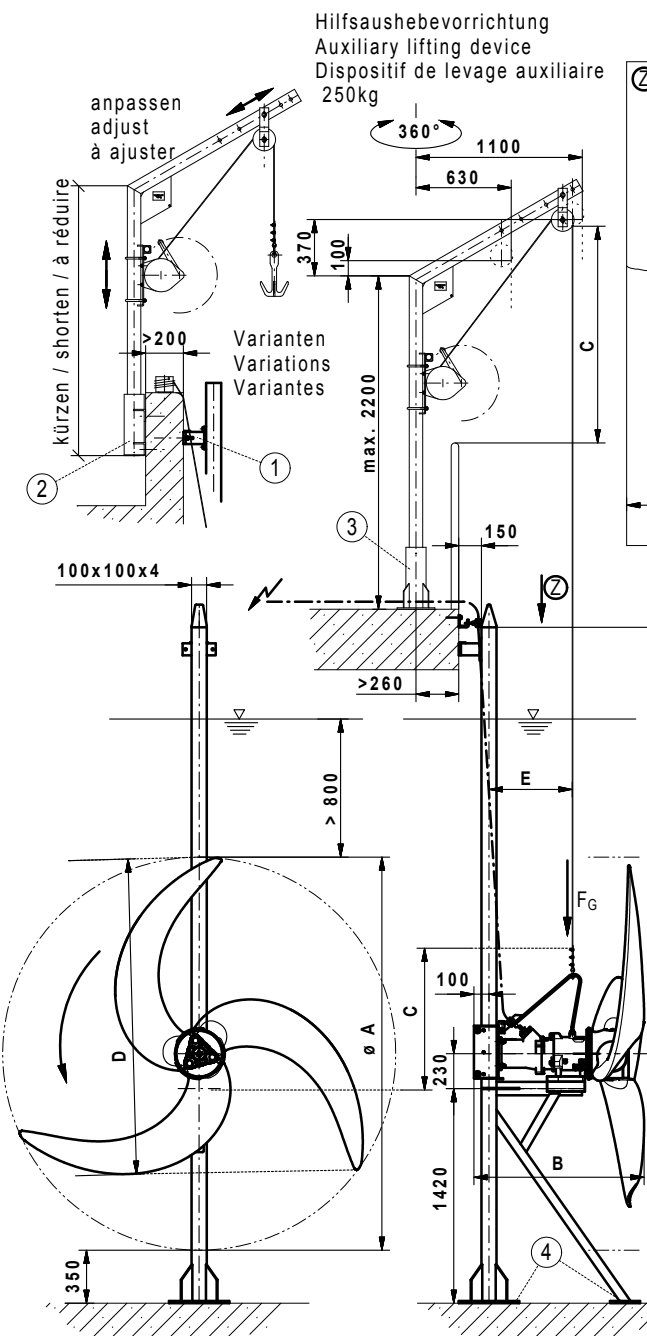
Typ	Ø A	B	C	D	E	F _G
TR326-3../8	2600	1095	1100	2085	565	215 kg
TR326-3../12		1130				220 kg

Technische Änderungen vorbehalten!
Technical changes reserved!
Changements techniques réservés!

Sämtliche Anschlüsse gedübelt mittels HVA-Verbundanker
All connections doweled by means of composite anchor HVA
Tous les raccords par goujonnage d'ancre de raccordement HVA

	M16	M12
Bohrloch / Perforation / Perforation Anzugsmoment / Tightening torque / Couple au démarrage	Ø18x125	Ø14x110 80 Nm

Beton / Concrete / Béton ≥ C25
ungerissen / fissure free / non fissuré



X1 = 0°

Varianten:
Variations:
Variantes:

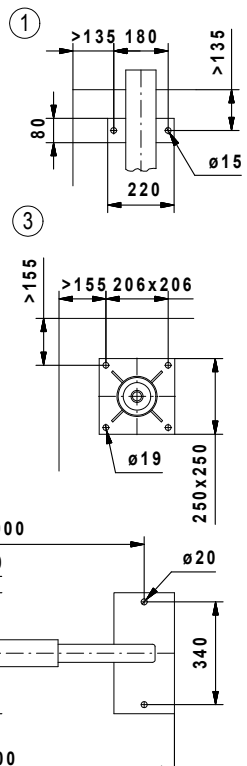
X1 = 15°/30°/45°

X1 ... X6

gemäß Auslegungsvorgaben
according to the instructions
on the selection data sheet
selon les instructions sur
la fiche de sélection

Überlängen auf Baustelle geschweißt
Overlengths welded on site
Plus grandes longueurs soudées sur site

Befestigungselemente:
Fixing elements:
Eléments de fixation:



Lieferumfang: Absenkvorrichtung bis einschließlich
Befestigungselemente, Rührwerk mit 10m Kabel (Überlängen auf Anfrage).

Notwendige Änderungen am Bauwerk (z.B. steckbare
Geländer, Abdeckungen, Brücken, Podeste) sowie die
Stromzuführung sind bauseits zu erstellen.

Für den ordnungsgemäßen Betrieb und die Einhaltung
aller Unfallverhütungs-, Sicherheits- und Hygiene-
vorschriften ist der Betreiber verantwortlich.

Freier Zugang sowie sichere Bedienung und Montage
sind zu ermöglichen.

Range of delivery: Lowering device including fix-
ing elements. Mixer with 10 m cable (overlengths
on request).

Necessary modifications of the structure (for
example plug-in railings, covers, bridges, plat-
forms) as well as the power supply will have to be
provided by the user. The user is responsible for
due operation and compliance with all accident
prevention and safety regulations and rules of hygiene.
Free access as well as safe operation and instal-
lation will have to be made possible.

Particularités : Dispositif de descente et éléments
de fixation inclus. Circulateur fourni avec 10 m
de câble (autres dimensions sur demande). Des
modifications du bâtiment sont nécessaires
(par ex. des garde-fous encastrables, des
scellements, des ponts, des paliers) et
l'arrivée du courant doit être réalisée par
l'exploitant. Ce dernier est responsable de
l'entretien, de la maintenance, du respect des
normes de sécurité, d'hygiène et de prévention
des accidents. Un libre accès, une utilisation
et un montage en toute sécurité doivent être
rendus possibles.